

# スタディサプリ

## 講座ガイド

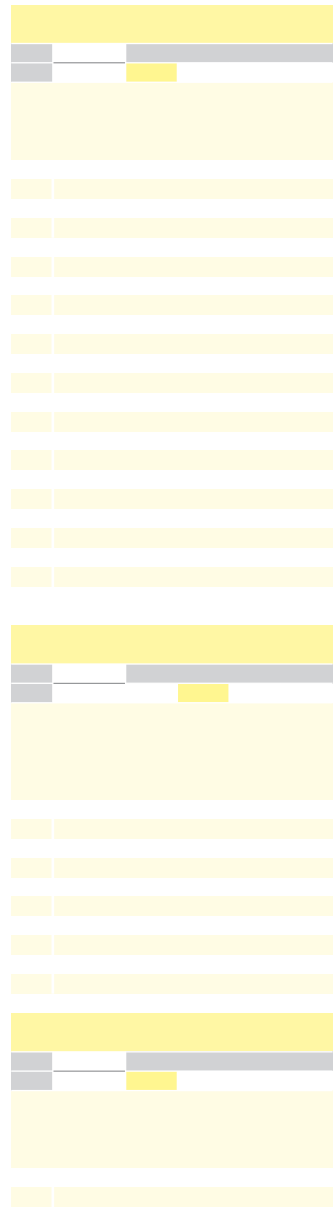
あらゆる学力層の生徒の進路に対応する  
5教科18科目・1.5万本以上\*の動画教材のご紹介です。



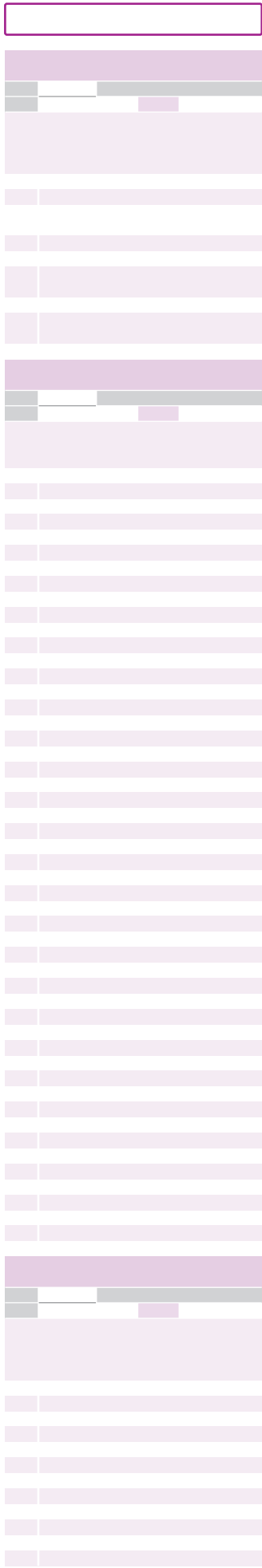
先生に寄り添い、生徒の未来を切り拓く







A table with a yellow background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located on the left side of the page.



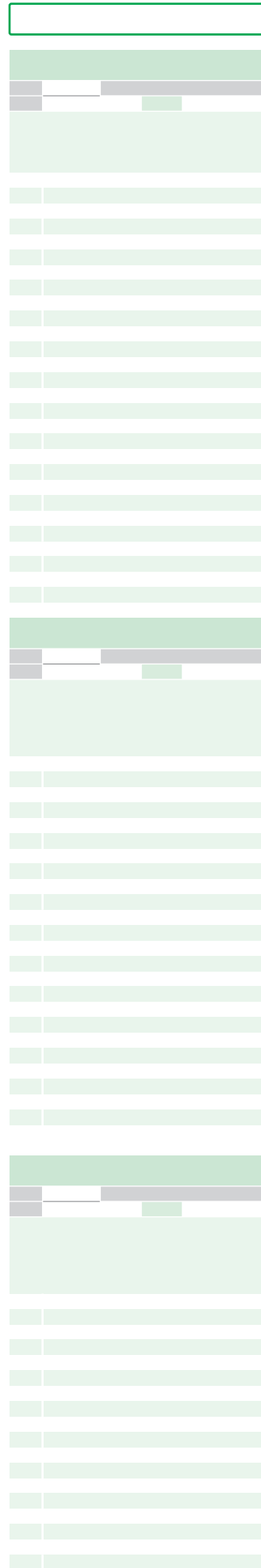
A table with a purple background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the second column from the left.



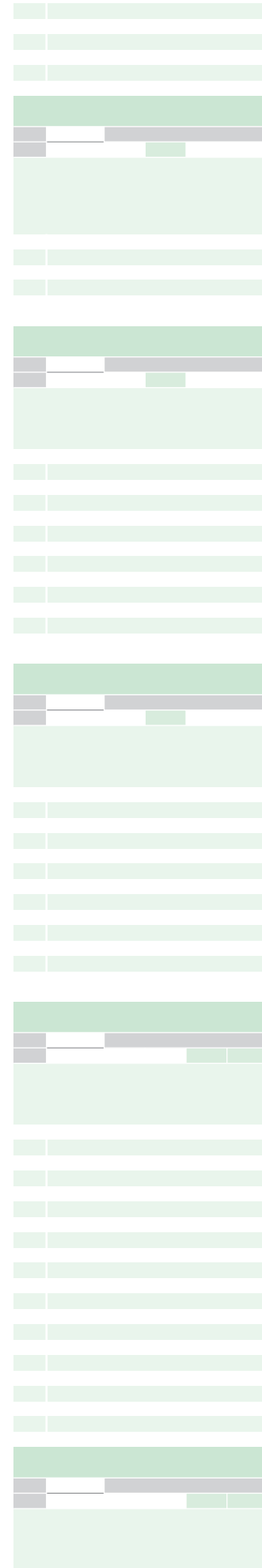
A table with a purple background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the third column from the left.



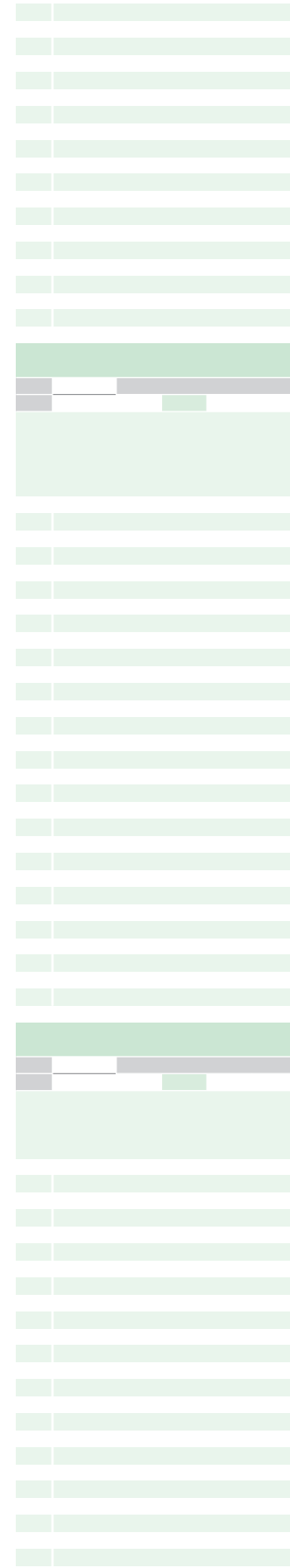
A table with a purple background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the fourth column from the left.



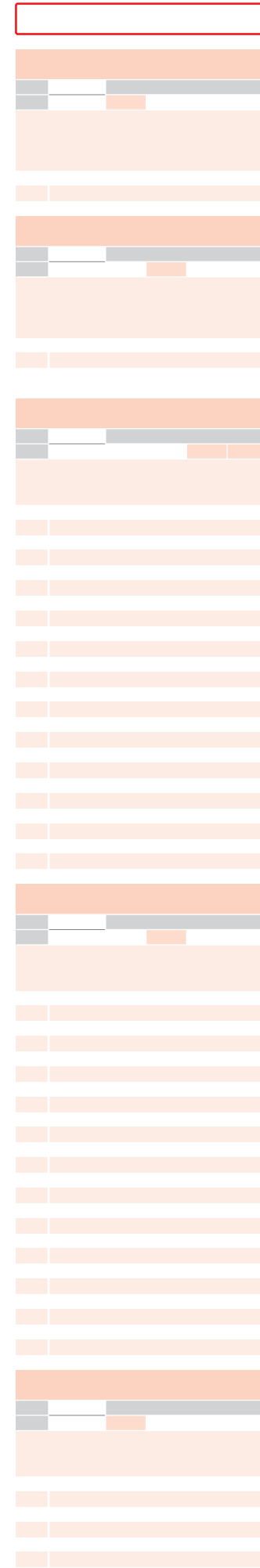
A table with a green background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the fifth column from the left.



A table with a green background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the sixth column from the left.



A table with a green background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the seventh column from the left.



A table with an orange background. It contains several rows of data, with some cells highlighted in grey and white. The table is located in the eighth column from the left.

# 通年講座 高2

7講	助動詞(2)
8講	受動態
9講	不定詞(1)
10講	不定詞(2)
11講	不定詞(3)
12講	動名詞
13講	分詞(1)
14講	分詞(2)
15講	比較(1)
16講	比較(2)
17講	比較(3)
18講	関係詞(1)
19講	関係詞(2)
20講	関係詞(3)
21講	仮定法(1)
22講	仮定法(2)
23講	名詞
24講	冠詞
25講	代名詞(1)
26講	代名詞(2)
27講	形容詞・副詞
28講	前置詞
29講	接続詞(1)
30講	接続詞(2)
31講	語法
32講	否定
33講	強調・倒置・省略

## 高2 トップ&ハイレベル英語<読解編>

講師	村井 学	受講レベル
回数	24講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力をもとに、短文処理力、論理力を鍛え、長文読解演習で受験英文読解の準備をする講座です。〔高1 トップレベル英語(読解編)&共通〕		
1講	無生物主語	
2講	ネクサスの関係①	
3講	ネクサスの関係②	
4講	エンドウエイト(文末重点)	
5講	意味のカタマリ① ~名詞編~	
6講	意味のカタマリ② ~形容詞編~	
7講	意味のカタマリ③ ~副詞編~	
8講	省略	
9講	挿入	
10講	接続	
11講	倒置	
12講	強調	
13講	対比の発見	
14講	因果関係	
15講	具体の発見	
16講	抽象の発見	
17講	情報構造	
18講	長文実践演習①	
19講	長文実践演習②	
20講	長文実践演習③	
21講	長文実践演習④	
22講	長文実践演習⑤	
23講	長文実践演習⑥	
24講	長文実践演習⑦	

## 高2 スタンダードレベル英語<読解編>

講師	村井 学	受講レベル
回数	24講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 同レベルの文法編で身につけた文法力を、読解に活用する力をつける講座です。〔高1 ハイレベル英語(読解編)&共通〕		
1講	文型から読解へ①	
2講	文型から読解へ②	
3講	文型から読解へ③	
4講	意味のカタマリ	
5講	熟語から読解へ①	
6講	熟語から読解へ②	
7講	熟語から読解へ③	
8講	受動態	
9講	不定詞①	
10講	不定詞②	
11講	不定詞③	
12講	動名詞	
13講	分詞	
14講	熟語から読解へ④	
15講	熟語から読解へ⑤	
16講	熟語から読解へ⑥	
17講	熟語から読解へ⑦	
18講	関係詞①	
19講	関係詞②	
20講	比較①	
21講	比較②	
22講	接続詞	
23講	長文総合演習①	
24講	長文総合演習②	

## 高2 トップ&ハイレベル英語<長文編>

講師	村井 学	受講レベル
回数	10講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1~2共通講座] 大学入試レベルの英語長文をはじめ、解く人を対象とした講座です。実際に大学入試で出題された英語長文を通して、問題の解き方、英語長文の読み方を学んでいきます。〔高1 トップ&ハイレベル英語<長文編>&共通〕		
1講	頻出英語長文演習(1)	

2講	頻出英語長文演習(2)
3講	頻出英語長文演習(3)
4講	頻出英語長文演習(4)
5講	頻出英語長文演習(5)
6講	頻出英語長文演習(6)
7講	頻出英語長文演習(7)
8講	頻出英語長文演習(8)
9講	頻出英語長文演習(9)
10講	頻出英語長文演習(10)

# 数 学

## 高2 数学講座の選び方

講師	山内 恵介	回数	1講義
数学講座の選び方を解説する講座です。高校2年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、着実に実力を伸ばしていくためのガイドとなります。			
1講	高2 数学講座の選び方		

## 高2 トップレベル数学IAIIB

講師	堺 義明	受講レベル
回数	48講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものができるだけ多く取り入れた講座です。		

1講	2次関数の最大最小
2講	2次方程式の解の配置
3講	対数の計算
4講	三角比といえよ
5講	三角関数の公式の導き方
6講	三角関数の合成(基本編)
7講	周期関数について
8講	定義に従って微分
9講	3次のグラフと直線など
10講	3次の根線と交点について
11講	3次のグラフについて
12講	3次方程式の実数根について
13講	面積以外の積分計算
14講	積分の公理について
15講	2次の面積の計算
16講	群数列
17講	基本漸化式--Part1
18講	基本漸化式--Part2
19講	漸化式は数行で解け!
20講	漸化式の和と一般項
21講	数学的帰納法
22講	分点公式と平面ベクトル
23講	内積と平面ベクトル
24講	平面ベクトルで垂直といえよ
25講	平面ベクトルと図形
26講	空間ベクトル
27講	点と直線との距離
28講	軌跡の求め方
29講	通過領域
30講	領域と最大最小問題
31講	円周列やじゅす順列
32講	n人を部屋に分ける
33講	最短経路
34講	事象の考え方と確率
35講	条件付き確率
36講	相加平均と相乗平均
37講	解と係数の関係
38講	方程式・不等式の解
39講	虚数と方程式
40講	解の個数
41講	複数の変数の取り扱い
42講	無理数の証明
43講	因数定理・剰余の定理
44講	A = BQ + R について
45講	整数問題の攻め方その1
46講	整数問題の攻め方その2
47講	p 進法
48講	必要十分条件

## 高2 ハイレベル数学IAIIB

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	48講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 知っている知識を「使える知識」に変えるための講座です。教科書で学んだことへの知識を扱っています。既習者が対象です。学習進捗に合わせ受講ください。		
1講	数と式・方程式・不等式	
2講	2次関数(1)	
3講	2次関数(2)	
4講	2次関数(3)	
5講	2次関数(4)	
6講	三角比(1)	
7講	三角比(2)	
8講	三角比と平面図形(1)	
9講	三角比と平面図形(2)	
10講	集合・場合の数(1)	
11講	場合の数(2)	
12講	場合の数(3)	
13講	確率(1)	
14講	確率(2)	
15講	命題と証明	
16講	式と証明(1)	
17講	式と証明(2)	
18講	三角関数(1)	
19講	三角関数(2)	
20講	三角関数(3)	
21講	図形と方程式(1)	
22講	図形と方程式(2)	
23講	図形と方程式(3)	
24講	図形と方程式(4)	
25講	指数関数・対数関数(1)	
26講	指数関数・対数関数(2)	

27講	指数関数・対数関数(3)
28講	微分法・積分法(1)
29講	微分法・積分法(2)
30講	微分法・積分法(3)
31講	微分法・積分法(4)
32講	微分法・積分法(5)
33講	微分法・積分法(6)
34講	数列(1)
35講	数列(2)
36講	数列(3)
37講	数列(4)
38講	数列(5)
39講	平面ベクトル(1)
40講	平面ベクトル(2)
41講	平面ベクトル(3)
42講	平面ベクトル(4)
43講	平面ベクトル(5)
44講	空間ベクトル(1)
45講	空間ベクトル(2)
46講	空間ベクトル(3)
47講	整数の性質(1)
48講	整数の性質(2)

## 高2 スタンダードレベル数学IAIIB

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	50講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 既習・未習を問わず、数学IAIIBを一から学び、確認するための講座です。各単元において必要な知識や公式を確認し、それを使う場面と使い方を学びます。		
1講	展開	
2講	因数分解	
3講	実数・絶対値・1次不等式	
4講	集合・命題と条件	
5講	2次関数(1)	
6講	2次関数(2)	
7講	2次関数(3)	
8講	2次関数(4)	
9講	三角比(1)	
10講	三角比(2)	
11講	三角比(3)	
12講	平面図形(1)	
13講	平面図形(2)	
14講	場合の数(1)	
15講	場合の数(2)	
16講	場合の数(3)	
17講	確率(1)	
18講	確率(2)	
19講	等比数列・等差中項と等比中項	
20講	和の記号Σ、階差数列	
21講	数列の和と一般項、漸化式、数学的帰納法	
22講	平面上のベクトル	
23講	ベクトルの成分表示、内積	
24講	内積の利用、位置ベクトル、ベクトル方程式	
25講	空間ベクトル	
26講	空間図形とベクトル	

## 高2 ベーシックレベル数学IIB

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	26講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 数学IIBで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通してそれをどう問題で使っていくかを確認します。		
1講	式と計算	
2講	式と証明	
3講	複素数と2次方程式	
4講	剰余の定理と因数定理、高次方程式	
5講	点と直線	
6講	円	
7講	軌跡と領域	
8講	三角関数とその性質	
9講	三角関数のグラフ、方程式と不等式	
10講	加法定理	
11講	指数法則と計算、指数関数のグラフ	
12講	指数を含む方程式・不等式、対数の性質と計算	
13講	底の変換、対数関数のグラフ、方程式・不等式、常用対数	
14講	微分係数と導関数	
15講	接線の方程式、関数の増減と極大・極小	
16講	関数の最大・最小、方程式への応用、不定積分	
17講	定積分と面積	
18講	数列、等差数列	
19講	等比数列、等差中項と等比中項	
20講	和の記号Σ、階差数列	
21講	数列の和と一般項、漸化式、数学的帰納法	
22講	平面上のベクトル	
23講	ベクトルの成分表示、内積	
24講	内積の利用、位置ベクトル、ベクトル方程式	
25講	空間ベクトル	
26講	空間図形とベクトル	

14講	鋭角の三角比
15講	三角比の拡張
16講	正弦定理・余弦定理
17講	データの分析
18講	三角形と比
19講	三角形の辺と角、円
20講	図形の性質と作図、空間図形
21講	約数と倍数
22講	ユークリッドの互除法、整数の性質

## 高2 ベーシックレベル数学IIB

講師	山内 恵介	受講レベル
回数	26講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 数学IIBで学ぶ用語や公式の説明を丁寧に、それらを使う基礎的な問題を網羅した講座です。要点を整理した上で、講義問題を通してそれをどう問題で使っていくかを確認します。		
1講	式と計算	
2講	式と証明	
3講	複素数と2次方程式	
4講	剰余の定理と因数定理、高次方程式	
5講	点と直線	
6講	円	
7講	軌跡と領域	
8講	三角関数とその性質	
9講	三角関数のグラフ、方程式と不等式	
10講	加法定理	
11講	指数法則と計算、指数関数のグラフ	
12講	指数を含む方程式・不等式、対数の性質と計算	
13講	底の変換、対数関数のグラフ、方程式・不等式、常用対数	
14講	微分係数と導関数	
15講	接線の方程式、関数の増減と極大・極小	
16講	関数の最大・最小、方程式への応用、不定積分	
17講	定積分と面積	
18講	数列、等差数列	
19講	等比数列、等差中項と等比中項	
20講	和の記号Σ、階差数列	
21講	数列の和と一般項、漸化式、数学的帰納法	
22講	平面上のベクトル	
23講	ベクトルの成分表示、内積	
24講	内積の利用、位置ベクトル、ベクトル方程式	
25講	空間ベクトル	
26講	空間図形とベクトル	

# 国 語

## 高2 現代文

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	14講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 大学入試の過去問から選び抜いた良質な文章と良質な設問を通して、文章の読み方、設問の解き方を学ぶ講座です。		
1講	入試現代文の導入 その1 哲学・時間論	
2講	芸術論・日本文化論	
3講	小説(1)ビフォー・アフターの対比	
4講	スポーツ論・文化人類学	
5講	その1(随筆1)放談/その2 建築論	
6講	科学論・翻訳論・異文化理解論	
7講	宗教論	
8講	小説(2)人物相互のグループ分け	
9講	その1 哲学論/その2 文学論	
10講	脳科学・コミュニケーション論	
11講	宗教論・日本文化論	
12講	科学論・心理論	
13講	その1 趣味論・工芸論/その2 現代社会論	
14講	随筆(2)道について	

## 高2 ベーシックレベル現代文

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	8講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 現代文の基礎力を身につけるための講座です。現代日本語の文章を正しく読むための土台作りを行います。本格的な現代文の勉強を始める前に受講ください。		
1講	グループ分けして読む	
2講	グループ分け十言いぬえの連続に注目	
3講	言いかえの連続に注目(随筆編)	
4講	選択肢への対応	
5講	ここまでの成長確認	
6講	長めの文章をグループ分け	
7講	長めの文章を言いかえに注目	
8講	実力確認の問題	

## 高2 現代文<読解力・表現力養成編>

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	6講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1~3共通講座] 今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。		
1講	マーク式 その1(評論)テーマ「日本文学論・短歌論」	
2講	記述式 その1(実用文)テーマ「都市景観の保護」	
3講	記述式 その2(実用文)テーマ「駐車場の契約」	
4講	マーク式 その2(評論)テーマ「都市論」	
5講	マーク式 その3(小説)テーマ「幸福な王子」	
6講	記述式 その3(実用文)テーマ「高校生の部活動」	

## 高2 現代文<重要語句・知識編>

講師	小柴 大輔	受講レベル
回数	3講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1~高3共通講座] 文章理解の支えとなる語彙力や身につけるための講座です。現代日本語の基礎教養に関わる分野を、体系的に学習していきます。〔高1 現代文(重要語句・知識編)〕〔高3 現代文(重要語句・知識編)〕と共通		
1講	語彙と敬語	
2講	文学史と口語文法	
3講	接続語	

## 高2 古文<文法編>

講師	岡本 梨奈	受講レベル
回数	12講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 大学入試に必要なとされる古文法の知識を身につけるための講座です。「用言(動詞・形容詞・形容動詞)」「助動詞」「助詞」「敬語」などの知識を基本から確認し、入試問題演習を通して実力をつけていきます。未習者でも受講可能です。		
1講	歴史的仮名づかい/助詞	
2講	形容詞/形容動詞/助動詞(活用と接続)	
3講	「ず」「き」「けり」「つ」「ぬ」「たり」「り」「ぬ」「ね」の識別	
4講	「る」「らる」「る」「れ」の識別/「す」「さ」「しむ」「せ」の識別	
5講	「まじ」「推定系助動詞/希望系助動詞/「む」「むず」「じ」「らむ」「けむ」「らむ」の識別/「べし」「まじ」	
6講	2つの「なり」「なり」の識別	
7講	係助詞/間投助詞/格助詞	
8講	接続助詞/「て」の識別/副助詞/「し」の識別	
9講	係助詞/「ばや」の識別/「なむ」の識別/呼応の副詞	
10講	「に」の識別/敬語(1)	
11講	「に」の識別/敬語(2)	
12講	敬語(2)	

## 高2 ベーシックレベル古文<文法編>

講師	岡本 梨奈	受講レベル
回数	24講義	ベージック スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 古文法を基本から身につけ、大学入試レベルの文法問題を解く力をつけるための講座です。〔高2 古文(文法編)〕に比べて例文や問題数が多く、丁寧に解説します。		
1講	歴史的仮名づかい/品詞活用形/係り結びの法則	
2講	動詞(1)	

3講	動詞(2)/形容詞
4講	語幹用法/形容動詞音便/助動詞(活用)
5講	助動詞(接続)「す」
6講	「き」「けり」「つ」「ぬ」「たり」「り」
7講	「ぬ」「ね」の識別
8講	「る」「らる」「る」「れ」の識別
9講	「す」「さ」「しむ」「せ」の識別/「まし」
10講	「む」「むず」「らむ」「けむ」
11講	「らむ」の識別/「じ」「べし」「まじ」「たし」「こし」
12講	2つの「なり」
13講	「なり」の識別/「めりらし」推量・推定の助動詞のまとめ
14講	係助詞/間投助詞
15講	接続助詞/「て」の識別
16講	格助詞(1)
17講	格助詞(2)/終助詞
18講	「ばや」の識別/副助詞
19講	「し」の識別/「なむ」の識別
20講	「に」の識別
21講	呼応の副詞
22講	敬語の種類/敬語[本動詞]と[補助動詞]
23講	2種類ある「敬語」
24講	3種類の「間こゆい」/敬意の方向

## 高2 古文<読解編>

## 通年講座 高2

### 理 科

#### 高2 化学基礎

講師	坂田 薫	受講レベル
回数	8講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。定期テスト前の復習などに適しています。既習者が対象です。〔高1 化学基礎Ⅰ〔高3 化学基礎〕と共通〕		
1講	物質の構成粒子と化学結合	
2講	物質量と化学反応式	
3講	酸と塩基①(酸と塩基の基本・pH・中和点での量的関係)	
4講	酸と塩基②(塩・酸と塩基の反応・中和滴定)	
5講	酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)	
6講	酸化還元①	
7講	酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元還元)	
8講	酸化還元③(COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)	

#### 高2 化学

講師	坂田 薫	受講レベル
回数	50講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 化学基礎と化学の理論分野を主に扱う講座です。学校の授業後に復習として利用することをお勧めします。		
1講	物質の種類	
2講	原子の構造	
3講	電子配置・イオン	
4講	イオン化エネルギー・電子親和力 電気陰性度・周期表	
5講	結合と結晶	
6講	物質量	
7講	結晶格子(金属結晶の体心立方格子)	
8講	結晶格子(層状構造)	
9講	結晶格子(イオン結晶)	
10講	結晶格子(共有結合結晶・分子結晶)	
11講	分子(分子の電子式・分子の形)	
12講	分子(分子の極性・分子間結合・分子結晶)	
13講	溶液の濃度・化学反応式と量的関係	
14講	酸と塩基(酸と塩基の基本事項) 水のイオン積とpH	
15講	中和反応と量的関係・塩(分類と液性)	
16講	塩(塩①・中和滴定)	
17講	滴定曲線・逆滴定	
18講	二段滴定・中和の総合	
19講	酸化還元(定義・酸化数・代表的な酸化還元剤・酸化還元反応)	
20講	酸化還元(反応式・量的関係)	
21講	ボルタ電池・Daniell電池・電気量計算	
22講	鉛蓄電池・燃料電池	
23講	電気分解(各極の式・計算)	
24講	電気分解(直列並列の計算・工業的製法)	
25講	電気分解(工業的製法)	
26講	気体(気体の基本事項・状態方程式と計算)	
27講	気体(気体の計算方法)	
28講	気体(混合気体)	
29講	理想気体と実在気体	
30講	物質の三態と状態変化	
31講	飽和蒸気圧	
32講	固体の溶解度	
33講	気体の溶解度	
34講	希薄溶液の性質(蒸気圧低下・沸点上昇・凝固点低下)	
35講	希薄溶液の性質(浸透圧)	
36講	熱化学(熱化学方程式・反応熱の定義・熱量計算)	
37講	熱化学(反応熱計算)	
38講	反応速度	
39講	化学平衡(平衡とは・平衡定数)	
40講	化学平衡(ルシヤトリエの原理)	
41講	溶解度積	
42講	電離平衡・緩衝溶液・塩の加水分解平衡	
43講	沈殿生成反応と錯イオン形成反応	
44講	系統分析	
45講	金属の単体の反応	
46講	気体(製法)	
47講	気体(性質・乾燥剤)	
48講	アンモニア・ダゲ法・バイヤー法(ホルムエー法)	
49講	オストワルト法・接触法	
50講	ハロゲン	

#### 高2 生物基礎

講師	牧島 史武	受講レベル
回数	12講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 主に初學者を対象とした生物基礎の講座です。前半で基礎事項の確認・着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。〔高1 生物基礎Ⅰ〔高3 生物基礎〕と共通〕		
1講	生物の多様性と共通性・顕微鏡	
2講	細胞の構造と機能・酵素	
3講	代謝:同化と異化	
4講	DNAと遺伝子	
5講	遺伝情報の複製と分配	
6講	遺伝情報の発現	
7講	体液と循環系	
8講	排泄系	
9講	内分泌系と自律神経系	
10講	免疫系	
11講	糧生の多様性・遷移	
12講	物質の循環とエネルギーの流れ	

#### 高2 生物

講師	牧島 史武	受講レベル
回数	40講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 生物の全単元について、必ず身につけるべき基本的な知識や基礎問題の解き方を学んでいく、初學者対象の講座です。各講は独立した構成になっており、高校の進度に合わせて受講可能です。		
1講	細胞の構造と機能	
2講	タンパク質・酵素	
3講	補酵素・酵素反応速度	
4講	細胞膜・細胞接着・細胞骨格	
5講	さまざまなタンパク質	
6講	呼吸①	
7講	呼吸②	
8講	光合成①	
9講	光合成②	
10講	葉素同化	
11講	DNAと遺伝子・複製	
12講	遺伝情報の分配	
13講	遺伝子の発現	
14講	遺伝子発現の調節	
15講	変異	
16講	バイオテクノロジー①	
17講	バイオテクノロジー②	
18講	減数分裂と遺伝情報の分配	
19講	染色体と連鎖	
20講	動物の配偶子形成	
21講	ウニの発生	
22講	カエルの発生	
23講	発生のおこり(1)	
24講	発生のおこり(2)	
25講	植物の配偶子形成と発生	
26講	受容器 眼	
27講	受容器 耳	
28講	効果器	
29講	神経細胞	
30講	神経系	
31講	動物の行動	
32講	屈性・植物ホルモン	
33講	光周性・発芽の調節	
34講	個体群動態	
35講	生物間の相互作用	
36講	生産構造・物質の循環	
37講	生命の歴史	
38講	進化論	
39講	分子進化・ハーデー・ワインベルグの法則	
40講	生物の系統	

#### 高2 物理基礎

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	10講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 物理基礎の内容を、細かくとても含めてゼロから説明する講座です。教科書の内容を項目ごとに復習するのにも適しています。〔高1 物理基礎Ⅰ〔高3 物理基礎〕と共通〕		
1講	物体の位置・速度・加速度	
2講	力のつりあい	
3講	摩擦力・運動方程式	
4講	仕事とエネルギー	
5講	波動の基礎	
6講	弦・気柱の振動	
7講	熱とエネルギー	
8講	電気・電圧と電気回路	
9講	交流	
10講	原子と原子核	

#### 高2 物理

講師	中野 喜允	受講レベル
回数	50講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1・高2共通講座] 高校物理をゼロから丁寧に説明する講座です。基本事項を説明し、それを例題を使ってみるという形式で、きちんと知識が身につきます。		
1講	物理に必要な数学	
2講	速度・加速度	
3講	等加速度運動	
4講	重力加速度による運動	
5講	力のつり合い①	
6講	力のつり合い②	
7講	摩擦力	
8講	運動方程式	
9講	力のモーメント	
10講	仕事とエネルギー①	
11講	仕事とエネルギー②	
12講	運動量と力積①	
13講	運動量と力積②	
14講	円運動	
15講	単振動と万有引力	
16講	波の基本	
17講	反射と定常波	
18講	屈折と干渉	
19講	弦の振動	
20講	気柱の振動	
21講	ドップラー効果	
22講	光の屈折	
23講	レンズ	
24講	光の干渉①	
25講	光の干渉②	
26講	熱力学	
27講	理想気体	
28講	気体分子の運動	

29講	仕事と熱力学第1法則
30講	熱サイクル
31講	クーロンの法則
32講	電場
33講	電位
34講	オームの法則
35講	いろいろな回路
36講	コンデンサー①
37講	コンデンサー②
38講	電流と磁場
39講	電流が磁場から受ける力
40講	ローレンツ力
41講	電磁誘導①
42講	電磁誘導②
43講	コイル
44講	交流①
45講	交流②
46講	電子と光子
47講	原子模型
48講	X線
49講	原子核①
50講	原子核②

### 社 会

#### 高2 日本史

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	28講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 国公立大や私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略、定期テスト対策など幅広く役立つ講座です。文化史を含む範囲扱います。〔高3 スタンダードレベル日本史Ⅰ〔高1 日本史Ⅰと共通〕〕		
1講	旧石器・縄文・弥生時代	
2講	大和時代	
3講	大和時代II	
4講	奈良時代	
5講	平安時代I	
6講	平安時代II	
7講	鎌倉時代I	
8講	鎌倉時代II	
9講	室町時代I	
10講	室町時代II	
11講	安土・桃山時代(織豊政権)	
12講	江戸時代I	
13講	江戸時代II	
14講	江戸時代III	
15講	江戸時代IV	
16講	江戸時代V	
17講	江戸時代VI	
18講	明治時代I	
19講	明治時代II	
20講	明治時代III	
21講	明治時代IV	
22講	明治文化	
23講	大正時代I	
24講	大正時代II(昭和時代I)	
25講	昭和時代I	
26講	昭和時代II	
27講	昭和時代III	
28講	昭和時代IV・平成時代	

#### 高2 世界史

講師	村山 秀太郎	受講レベル
回数	25講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] オリエン特、ヨーロッパ、インド、中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します(文化史は含まれません)。未習者でも受講可能です。〔高3 スタンダードレベル世界史Ⅰ〔高1 世界史Ⅰと共通〕〕		
1講	イスラーム以前のオリエン特	
2講	古代ギリシアと共和ローマ	
3講	ローマ帝国とイスラーム以前のインド史	
4講	ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国	
5講	ヨーロッパ中世世界	
6講	神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革	
7講	ネーデルラントの独立・テューダー朝・ヒスパニーア朝	
8講	宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)	
9講	ロシア絶対王政とナポレオン	
10講	フランス革命とナポレオン	
11講	中国史(後漢まで)	
12講	中国史(隋まで)	
13講	中国史(南宋まで)	
14講	中国史(明・元・清まで)	
15講	中国史(清・乾隆帝まで)	
16講	朝鮮・東南アジア①	
17講	東南アジア②(イスラーム史(ウマイヤ朝まで))	
18講	イスラーム史(アッバース朝と分裂)	
19講	イスラーム王朝史(オスマン朝まで)	
20講	ウィーン体制・産業革命	
21講	19世紀の英・伊・独・露・米国史	
22講	19世紀の中東・インド・東南アジア	
23講	アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命	
24講	戦間期①-ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦	
25講	中国近現代史	

#### 高2 地理

講師	鈴木 達人	受講レベル
回数	24講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] さまざまな地理的事象について、科学的な視点で解析していく講座です。気候や産業、1人当たりGNIなど重要なジャンルを取り上げ、地理的思考を養っていきます。未習者でも受講可能です。〔高1 地理Ⅰ〔高3 地理Ⅰと共通〕〕		
1講	人口・1人当たりGNI・GNI	
2講	人口移動	
3講	経済地理・産業構造の高度化	
4講	天体としての地球	
5講	気候の大循環・風系の移動	
6講	季節風・東洋と西岸の気候	
7講	海流・土壌・植生	
8講	大地形	
9講	特殊な地形・海岸地形	
10講	ホイットルゼー農牧業区分	
11講	農畜産物統計・農業の問題点	
12講	資源エネルギー・発電	
13講	工業・工業製品統計	
14講	貿易・国際関係	
15講	都市構造	
16講	東京大都市圏・国内の人口流動	
17講	先進国と発展途上の都市	
18講	環境問題・災害	
19講	日本社会の変容・生活文化	

20講	民族・宗教
21講	統計地図
22講	土地の隆起を伴う地形
23講	沖積平野
24講	尾根線・谷線・視線判定

#### 高2 地理<地誌編>

講師	鈴木 達人	受講レベル
回数	5講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 系統地理の知識・考え方をベースとして地誌を学び、地理の理解をより深めるための講座です。〔高1・高2・高3 地理I(扱う系統地理の知識があることを前提とした講座です。〔高1 地理I<地誌編>〕〔高3 地理I<地誌編>〕と共通〕〕		
1講	東アジア・東南アジア	
2講	南アジア・西アジア・アフリカ	
3講	北ヨーロッパ・西ヨーロッパ	
4講	東ヨーロッパ・CIS・カナダ	
5講	アメリカ合衆国・中南アメリカ・オセアニア	

#### 高2 政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	13講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略に向け、政治分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。〔高1 政治経済(政治編)〕〔高3 政治経済(政治編)〕と共通〕		
1講	民主政治	
2講	政治体制と憲法	
3講	日本の憲法	
4講	基本的人権の尊重	
5講	新しい人権と公害・環境問題および資源・エネルギー問題	
6講	平和主義	
7講	国会(立法権)	
8講	内閣(行政権)	
9講	裁判所(司法権)	
10講	地方自治	
11講	政党政治	
12講	選挙と政治参加	
13講	国際政治	

#### 高2 政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	13講義	ベネッセ スタンダード ハイ トップ
[高1～高3共通講座] 私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略に向け、経済分野の土台となる知識を身につけるための講座です。未習者でも受講可能です。〔高1 政治経済(経済編)〕〔高3 政治経済(経済編)〕と共通〕		
1講	イスラーム以前のオリエン特	
2講	古代ギリシアと共和ローマ	
3講	ローマ帝国とイスラーム以前のインド史	
4講	ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国	
5講	ヨーロッパ中世世界	
6講	神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革	
7講	ネーデルラントの独立・テューダー朝・ヒスパニーア朝	
8講	宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)	
9講	ロシア絶対王政とナポレオン	
10講	フランス革命とナポレオン	
11講	中国史(後漢まで)	
12講	中国史(隋まで)	
13講	中国史(南宋まで)	
14講	中国史(明・元・清まで)	
15講	中国史(清・乾隆帝まで)	
16講	朝鮮・東南アジア①	
17講	東南アジア②(イスラーム史(ウマイヤ朝まで))	
18講	イスラーム史(アッバース朝と分裂)	
19講	イスラーム王朝史	

通年講座 高3

Table with 2 columns: 講義名, 回数. 9講 関係詞の世界, 10講 比較の世界, 11講 倒置, 12講 呼応・強調・付帯, 13講 具体と抽象①, 14講 具体と抽象②, 15講 対比, 16講 否定類似表現, 17講 因果関係, 18講 指示語の特定, 19講 心理学, 20講 幸福論, 21講 社会論①, 22講 社会論②, 23講 言語論, 24講 科学論

高3 トップ&ハイレベル英語<作文文編>

Table with 2 columns: 講義名, 回数. 7講義 スタンダード ハイ トップ. 英文文に必要な知識や英文を組み立てる型を身につけたい受験生、簡単なレベルから始めて難関大の英文文にも対応できる力を身につけたい受験生を対象とした講座です。

- 1講 英文文①～英文法を利用する～
2講 英文文②～日本語と英語の最大のギャップ～
3講 英文文③～骨格と文の終わりに～
4講 自由英文文①～序章+社会論～
5講 自由英文文②～言語論～
6講 自由英文文③～教育論～
7講 自由英文文④～文化論～

数 学

高3 数学講座の選び方

Table with 3 columns: 講師, 回数, 1講義. 講師 山内 恵介, 回数 48講義, 1講義 数学講座の選び方を解説する講座です。高校3年生がこれから数学講座を受講していくにあたり、自分に合った講座を選び、着実に実力を伸ばしていくためのガイドとなります。

- 1講 高3 数学講座の選び方

高3 トップレベル数学I A I B

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 堺 義明, 回数 48講義. スタンダード ハイ トップ. 問題解決への姿勢、数学的な調査方法、典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、難関大合格に必要なものを多く取り入れた講座です。

- 1講 2次方程式の解の配置
2講 絶対値付き2次方程式の解の個数
3講 加法定理について
4講 三角関数の合成(応用編)
5講 cos 2 / 5n の求め方
6講 桁数などの計算
7講 3次の極値などについて
8講 接線の本数と実数解の個数
9講 置き換えて3次、解の個数など

高3 スタンダードレベル数学I A I B

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 山内 恵介, 回数 48講義. スタンダード ハイ トップ. 入試問題をベースに数学I A I Bを見直すための講座です。

- 1講 数と式
2講 1次不等式、2次方程式
3講 2次関数(1)
4講 2次関数(2)
5講 場合の数(1)
6講 場合の数(2)
7講 確率(1)
8講 確率(2)
9講 三角比・平面図形
10講 式と証明・高次方程式(1)
11講 式と証明・高次方程式(2)
12講 図形と方程式(1)
13講 図形と方程式(2)
14講 三角関数
15講 指数関数・対数関数
16講 微分法
17講 積分法
18講 微分法・積分法
19講 数値(1)
20講 数値(2)
21講 数列(1)
22講 平面ベクトル(1)
23講 平面ベクトル(2)
24講 空間ベクトル
25講 数と式・方程式・不等式(1)
26講 数と式・方程式・不等式(2)
27講 場合の数・確率(1)
28講 場合の数・確率(2)
29講 三角比・平面図形
30講 関数総合(1)
31講 関数総合(2)
32講 関数総合(3)
33講 関数総合(4)
34講 関数総合(5)
35講 関数総合(6)
36講 数列
37講 ベクトル(1)
38講 ベクトル(2)
39講 論証・証明
40講 整数問題
41講 総合問題(1)
42講 総合問題(2)
43講 総合問題(3)
44講 総合問題(4)
45講 総合問題(5)
46講 総合問題(6)
47講 総合問題(7)
48講 総合問題(8)

高3 ハイレベル数学I A I B

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 山内 恵介, 回数 48講義. スタンダード ハイ トップ. 入試問題をベースに数学I A I Bの実力を向上するための講座です。

- 1講 2次方程式・2次関数(1)
2講 2次方程式・2次関数(2)
3講 場合の数・確率(1)
4講 場合の数・確率(2)
5講 場合の数・確率(3)
6講 場合の数・確率(4)
7講 三角比・平面図形
8講 三角関数(1)
9講 三角関数(2)
10講 指数関数・対数関数
11講 図形と方程式(1)
12講 図形と方程式(2)
13講 図形と方程式(3)
14講 図形と方程式(4)
15講 微分法・積分法(1)
16講 微分法・積分法(2)
17講 微分法・積分法(3)
18講 微分法・積分法(4)
19講 ベクトル(1)
20講 ベクトル(2)
21講 ベクトル(3)
22講 ベクトル(4)
23講 数列(1)
24講 数列(2)

高3 トップレベル数学III

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 堺 義明, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 基本事項、計算および典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、理系受験生に必要なものを多く取り入れた講座です。

- 1講 1のn乗根
2講 点を回転する
3講 複素数と円
4講 複素数と領域
5講 媒介変数で表された曲線
6講 2次曲線と極値積
7講 よくある極限
8講 挟んで極限
9講 ちよっと難あり極限
10講 一般項を求めないで極限
11講 無限級数
12講 微分について

高3 ハイレベル数学III

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 堺 義明, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 基本事項、計算および典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、理系受験生に必要なものを多く取り入れた講座です。

- 13講 接線といえは
14講 グラフを描く
15講 ちょっと欲あり増減
16講 微分をやっておきたいこと
17講 落とせない積分計算
18講 積分と漸化式
19講 実数解条件と体積
20講 斜回転の体積
21講 体積は切る！
22講 微分方程式
23講 積分をやっておきたいこと(その1)
24講 積分をやっておきたいこと(その2)

高3 スタンダードレベル数学III

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 堺 義明, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 基本事項、計算および典型問題の高速処理方法、解答の書き方など、理系受験生に必要なものを多く取り入れた講座です。

- 1講 複素数平面の基礎
2講 複素数を点を移動
3講 複素数の方程式と図形
4講 ド・モアールの定理
5講 2次曲線
6講 媒介変数で表された曲線
7講 極限の基本
8講 漸化式と極限
9講 ちょっと困った極限
10講 無限級数
11講 微分の基本
12講 接線など
13講 グラフの描き方(その1)
14講 グラフの描き方(その2)
15講 最大・最小
16講 実数解に関する問題
17講 不等式について
18講 積分の基礎
19講 部分積分
20講 置換積分
21講 面積
22講 体積
23講 積分をやっておくこと(その1)
24講 積分をやっておくこと(その2)

高3 スタンダードレベル数学III

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 堺 義明, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 習得すべき内容を厳選してテーマを絞り、未習得や数学が不得意な人が学びやすい数学IIIの講座です。

- 1講 複素数の取り扱い
2講 n乗計算
3講 複素数を点を移動
4講 分数関数・無理関数
5講 2次曲線
6講 数列の極限
7講 級数
8講 関数の極限(その1)
9講 関数の極限(その2)
10講 関数の極限(その3)
11講 微分の基本
12講 微分の計算
13講 増減表の作成方法
14講 グラフの描き方
15講 グラフを詳しく描くための道具
16講 最大と最小
17講 実数解の個数
18講 接線について
19講 積分の基本
20講 部分積分
21講 置換積分
22講 面積
23講 体積(回転体のみ)
24講 積分で表された関数

高3 現代文<重要語句・知識編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 6講義. スタンダード ハイ トップ. 【高1～高3共通講座】今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。

- 1講 マーク式 その1 (評論)テーマ「日本文学論・短歌論」
2講 記述式 その1 (実用的文章)テーマ「都市景観の保護」
3講 記述式 その2 (実用的文章)テーマ「駐車場の契約」
4講 マーク式 その2 (評論)テーマ「都市論」
5講 マーク式 その3 (小説)テーマ「幸福な王子」
6講 記述式 その3 (実用的文章)テーマ「高校生の部活動」

高3 現代文<重要語句・知識編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 3講義. スタンダード ハイ トップ. 【高1～高3共通講座】文章理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。

- 1講 1のn乗根
2講 点を回転する
3講 複素数と円
4講 複素数と領域
5講 媒介変数で表された曲線
6講 2次曲線と極値積
7講 よくある極限
8講 挟んで極限
9講 ちよっと難あり極限
10講 一般項を求めないで極限
11講 無限級数
12講 微分について

国 語

高3 トップ&ハイレベル現代文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 大学入試に必要となる古文法の知識を身につけるための講座です。

- 1講 動詞・形容詞・形容動詞
2講 助動詞(活用と接続) / 「き」 / 「り」 / 「ず」 / 「たり」
3講 「つ・ぬ」 / 「ぬ」 / 「ね」の識別
4講 「ならぬ」 / 「る」 / 「れ」の識別 / 「す」 / 「し」 / 「せ」の識別
5講 「む・ず」 / 「じ」 / 「ぢ」 / 「ぢむ」
6講 「らむ」の識別 / 「べし」 / 「まし」
7講 2つの「なり」 / 「なり」の識別 / その他の助動詞
8講 係助詞 / 間投助詞 / 接続助詞(1)
9講 接続助詞(2) / 「て」の識別 / 格助詞
10講 終助詞 / 副助詞 / 「し」の識別 / 呼応の副詞
11講 「なむ」の識別 / 「ばや」の識別 / 「に」の識別
12講 敬語

高3 ハイレベル現代文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 堺 義明, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 和歌の基礎知識 / 枕詞
2講 掛詞 / 様々な修辞技法(「題」題など)
3講 枕詞 / 掛詞などの(演習編)
4講 序詞 / 縁語
5講 縁語(演習編) / 引き歌 / その他の問題傾向
6講 文学史(1)
7講 文学史(2)
8講 文学史(3)

高3 スタンダードレベル現代文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 入試現代文の導入 その1(評論)
2講 入試現代文の導入 その2(小説)
3講 異文化理解論・文化人類学
4講 家族論・ジェンダー論・言語論(前編)
5講 認識論・脳科学
6講 「小説その2」母親と子供の対比
7講 「小説その3」母親と子供の関係(継母と娘)
8講 科学技術史・大文学
9講 芸術論・音楽史・音楽社会学
10講 日本語論
11講 認識論・哲学論(前編)
12講 認識論・哲学論(後編)
13講 民俗学
14講 旅論・異文化論
15講 家族論
16講 旅論その2
17講 戦争論・近代化論
18講 漢文学論
19講 都市論・故郷論
20講 文学論・文芸論
21講 メディア論・情報社会学論
22講 「小説その4」日常と非日常の対比
23講 日本文学論・建築論
24講 言語論

高3 現代文<読解力・表現力養成編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 6講義. スタンダード ハイ トップ. 【高1～高3共通講座】今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。

- 1講 マーク式 その1 (評論)テーマ「日本文学論・短歌論」
2講 記述式 その1 (実用的文章)テーマ「都市景観の保護」
3講 記述式 その2 (実用的文章)テーマ「駐車場の契約」
4講 マーク式 その2 (評論)テーマ「都市論」
5講 マーク式 その3 (小説)テーマ「幸福な王子」
6講 記述式 その3 (実用的文章)テーマ「高校生の部活動」

高3 現代文<重要語句・知識編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 3講義. スタンダード ハイ トップ. 【高1～高3共通講座】文章理解の支えとなる語彙力を身につけるための講座です。

- 1講 1のn乗根
2講 点を回転する
3講 複素数と円
4講 複素数と領域
5講 媒介変数で表された曲線
6講 2次曲線と極値積
7講 よくある極限
8講 挟んで極限
9講 ちよっと難あり極限
10講 一般項を求めないで極限
11講 無限級数
12講 微分について

国 語

高3 トップ&ハイレベル現代文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 動詞・形容詞・形容動詞
2講 助動詞(活用と接続) / 「き」 / 「り」 / 「ず」 / 「たり」
3講 「つ・ぬ」 / 「ぬ」 / 「ね」の識別
4講 「ならぬ」 / 「る」 / 「れ」の識別 / 「す」 / 「し」 / 「せ」の識別
5講 「む・ず」 / 「じ」 / 「ぢ」 / 「ぢむ」
6講 「らむ」の識別 / 「べし」 / 「まし」
7講 2つの「なり」 / 「なり」の識別 / その他の助動詞
8講 係助詞 / 間投助詞 / 接続助詞(1)
9講 接続助詞(2) / 「て」の識別 / 格助詞
10講 終助詞 / 副助詞 / 「し」の識別 / 呼応の副詞
11講 「なむ」の識別 / 「ばや」の識別 / 「に」の識別
12講 敬語

高3 スタンダードレベル現代文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 和歌の基礎知識 / 枕詞
2講 掛詞 / 様々な修辞技法(「題」題など)
3講 枕詞 / 掛詞などの(演習編)
4講 序詞 / 縁語
5講 縁語(演習編) / 引き歌 / その他の問題傾向
6講 文学史(1)
7講 文学史(2)
8講 文学史(3)

高3 スタンダードレベル現代文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 24講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 入試現代文の導入 その1(評論)
2講 入試現代文の導入 その2(小説)
3講 異文化理解論・文化人類学
4講 家族論・ジェンダー論・言語論(前編)
5講 認識論・脳科学
6講 「小説その2」母親と子供の対比
7講 「小説その3」母親と子供の関係(継母と娘)
8講 科学技術史・大文学
9講 芸術論・音楽史・音楽社会学
10講 日本語論
11講 認識論・哲学論(前編)
12講 認識論・哲学論(後編)
13講 民俗学
14講 旅論・異文化論
15講 家族論
16講 旅論その2
17講 戦争論・近代化論
18講 漢文学論
19講 都市論・故郷論
20講 文学論・文芸論
21講 メディア論・情報社会学論
22講 「小説その4」日常と非日常の対比
23講 日本文学論・建築論
24講 言語論

高3 現代文<読解力・表現力養成編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 6講義. スタンダード ハイ トップ. 【高1～高3共通講座】今後の入試で求められる「複数の資料を参照して選択肢を選ぶ、記述答案をつくる」といった高度な日本語の読解力・表現力を養成する講座です。

- 1講 マーク式 その1 (評論)テーマ「日本文学論・短歌論」
2講 記述式 その1 (実用的文章)テーマ「都市景観の保護」
3講 記述式 その2 (実用的文章)テーマ「駐車場の契約」
4講 マーク式 その2 (評論)テーマ「都市論」
5講 マーク式 その3 (小説)テーマ「幸福な王子」
6講 記述式 その3 (実用的文章)テーマ「高校生の部活動」

高3 古文<文法編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 12講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 動詞・形容詞・形容動詞
2講 助動詞(活用と接続) / 「き」 / 「り」 / 「ず」 / 「たり」
3講 「つ・ぬ」 / 「ぬ」 / 「ね」の識別
4講 「ならぬ」 / 「る」 / 「れ」の識別 / 「す」 / 「し」 / 「せ」の識別
5講 「む・ず」 / 「じ」 / 「ぢ」 / 「ぢむ」
6講 「らむ」の識別 / 「べし」 / 「まし」
7講 2つの「なり」 / 「なり」の識別 / その他の助動詞
8講 係助詞 / 間投助詞 / 接続助詞(1)
9講 接続助詞(2) / 「て」の識別 / 格助詞
10講 終助詞 / 副助詞 / 「し」の識別 / 呼応の副詞
11講 「なむ」の識別 / 「ばや」の識別 / 「に」の識別
12講 敬語

高3 古文<和歌・文学史編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 8講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 テーマ「学校でボランティア活動」
2講 テーマ「志望理由」自分の学問関心をクリアにする
3講 テーマ「研究計画」自分の学問関心を深め広げる
4講 テーマ「課題文要約」
5講 テーマ「図表分析」
6講 テーマ「対策指定」の対策」
7講 テーマ「意見論述の練習1」
8講 テーマ「意見論述の練習2」
9講 テーマ「意見論述の練習3」
10講 テーマ「意見論述の練習4」

高3 古文<和歌・文学史編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 8講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「和歌の基礎知識」 / 枕詞
2講 掛詞 / 様々な修辞技法(「題」題など)
3講 枕詞 / 掛詞などの(演習編)
4講 序詞 / 縁語
5講 縁語(演習編) / 引き歌 / その他の問題傾向
6講 文学史(1)
7講 文学史(2)
8講 文学史(3)

高3 トップ&ハイレベル古文<読解編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 12講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「宇治物語」
2講 「吾妻鏡」
3講 「古今著聞集」
4講 「平家物語」
5講 「土佐がたり」
6講 「源氏物語(日記)」
7講 「源氏物語(家)」
8講 「源氏物語(宿木)」
9講 「吾の衣」
10講 「今鏡」
11講 「今鏡」
12講 「保元物語」

高3 スタンダードレベル古文<読解編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 10講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「和歌の基礎知識」 / 枕詞
2講 掛詞 / 様々な修辞技法(「題」題など)
3講 枕詞 / 掛詞などの(演習編)
4講 序詞 / 縁語
5講 縁語(演習編) / 引き歌 / その他の問題傾向
6講 文学史(1)
7講 文学史(2)
8講 文学史(3)

高3 トップ&ハイレベル漢文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 12講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「白喻経」 / 「三国史記」
2講 「資治通鑑」 / 「史記」
3講 「潜研堂文集」 / 「東坡居士文集」
4講 「南唐筆記」 / 「諸子百家」 / 「四書五経」
5講 「史記」 / 「儒家」 / 「道家」 / 「法家」
6講 「唐語林」 / 「莊子」
7講 「大唐新記」 / 「十八史略」
8講 「王文成公書」 / 「文選」 / 「論語集注」 / 「論語古義」
9講 「晋書」 / 「吳報記」
10講 「白居易集」 / 「白居易」 / 「香奩集」 / 「香奩集」 / 「札記」 / 「詩人」
11講 「清波雜志」 / 「文学史(1)」
12講 「東坡全集」 / 「范文正公集序」 / 「文学史(2)」

高3 スタンダードレベル漢文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 10講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 基本事項の確認
2講 再読文字 / 使役形
3講 受身形 / 否定形
4講 疑問形 / 反語形
5講 詠嘆形 / 比較形 / 仮定形 / 限定形 / 累加形
6講 抑揚形 / 願望形 / その他
7講 漢詩 / 漢文読解法
8講 実践練習(1)
9講 実践練習(2)
10講 実践練習(3)

高3 スタンダードレベル小論文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 10講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 テーマ「学校でボランティア活動」
2講 テーマ「志望理由」自分の学問関心をクリアにする
3講 テーマ「研究計画」自分の学問関心を深め広げる
4講 テーマ「課題文要約」
5講 テーマ「図表分析」
6講 テーマ「対策指定」の対策」
7講 テーマ「意見論述の練習1」
8講 テーマ「意見論述の練習2」
9講 テーマ「意見論述の練習3」
10講 テーマ「意見論述の練習4」

高3 小論文入門

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 小柴 大輔, 回数 3講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 テーマ型小論文
2講 資料付き小論文
3講 課題文付き小論文

高3 スタンダードレベル漢文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 10講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「白喻経」 / 「三国史記」
2講 「資治通鑑」 / 「史記」
3講 「潜研堂文集」 / 「東坡居士文集」
4講 「南唐筆記」 / 「諸子百家」 / 「四書五経」
5講 「史記」 / 「儒家」 / 「道家」 / 「法家」
6講 「唐語林」 / 「莊子」
7講 「大唐新記」 / 「十八史略」
8講 「王文成公書」 / 「文選」 / 「論語集注」 / 「論語古義」
9講 「晋書」 / 「吳報記」
10講 「白居易集」 / 「白居易」 / 「香奩集」 / 「香奩集」 / 「札記」 / 「詩人」
11講 「清波雜志」 / 「文学史(1)」
12講 「東坡全集」 / 「范文正公集序」 / 「文学史(2)」

高3 トップ&ハイレベル漢文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 12講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「白喻経」 / 「三国史記」
2講 「資治通鑑」 / 「史記」
3講 「潜研堂文集」 / 「東坡居士文集」
4講 「南唐筆記」 / 「諸子百家」 / 「四書五経」
5講 「史記」 / 「儒家」 / 「道家」 / 「法家」
6講 「唐語林」 / 「莊子」
7講 「大唐新記」 / 「十八史略」
8講 「王文成公書」 / 「文選」 / 「論語集注」 / 「論語古義」
9講 「晋書」 / 「吳報記」
10講 「白居易集」 / 「白居易」 / 「香奩集」 / 「香奩集」 / 「札記」 / 「詩人」
11講 「清波雜志」 / 「文学史(1)」
12講 「東坡全集」 / 「范文正公集序」 / 「文学史(2)」

高3 スタンダードレベル漢文

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 岡本 梨奈, 回数 10講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 「白喻経」 / 「三国史記」
2講 「資治通鑑」 / 「史記」
3講 「潜研堂文集」 / 「東坡居士文集」
4講 「南唐筆記」 / 「諸子百家」 / 「四書五経」
5講 「史記」 / 「儒家」 / 「道家」 / 「法家」
6講 「唐語林」 / 「莊子」
7講 「大唐新記」 / 「十八史略」
8講 「王文成公書」 / 「文選」 / 「論語集注」 / 「論語古義」
9講 「晋書」 / 「吳報記」
10講 「白居易集」 / 「白居易」 / 「香奩集」 / 「香奩集」 / 「札記」 / 「詩人」
11講 「清波雜志」 / 「文学史(1)」
12講 「東坡全集」 / 「范文正公集序」 / 「文学史(2)」

理 科

高3 トップ&ハイレベル化学<理論編>

Table with 2 columns: 講師, 回数. 講師 坂田 薫, 回数 48講義. スタンダード ハイ トップ. 有名私立大およびセンター試験の過去問を題材に、一歩筋の通った読み方、書き方を指導する講座です。

- 1講 化学量
2講 溶液の濃度・化学変化と量的関係
3講 金属結合(体心立方格子)
4講 金属結合(最密構造)
5講 イオン結合
6講 共有結合結晶
7講 分子結晶
8講 状態方程式
9講 気体の計算
10講 混合気体
11講 理想気体と実在気体
12講 物質の三態・蒸気圧
13講 蒸気圧の演習問題
14講 反応熱の定義・熱量計算
15講 ヘスの法則・反応熱計算①
16講 反応熱計算②
17講 反応速度①
18講 反応速度②
19講 化学平衡①
20講 化学平衡②
21講 化学平衡③
22講 固体の溶解度①
23講 固体の溶解度② 溶解度積①
24講 溶解度積②
25講 気体の溶解度①
26講 気体の溶解度②
27講 希薄溶液の性質①
28講 希薄溶液の性質②
29講 希薄溶液の性質③
30講 酸と塩基①
31講 酸と塩基②
32講 酸と塩基③
33講 酸と塩基④
34講 酸と塩基⑤
35講 酸と塩基⑥
36講 酸と塩基⑦
37講 酸と塩基⑧
38講 平衡応用問題
39講 酸化還元①
40講 酸化還元②
41講 酸化還元③
42講 イオン化傾向
43講 電池①
44講 電池②
45講 電池③ 電気分解①
46講 電気分解②
47講 電気分解③
48講 電気分解④

# 通年講座 高3

3講	異性体②
4講	異性体③、アルカン
5講	アルケン
6講	アルキン
7講	アルコール・エーテル
8講	アルデヒド・ケトン
9講	カルボン酸
10講	エステル
11講	ベンゼン
12講	フェノール①
13講	フェノール②
14講	芳香族アミン
15講	芳香族化合物の分離
16講	有機演習
17講	油脂
18講	糖類①
19講	糖類②
20講	糖類③
21講	糖類④、アミノ酸①
22講	アミノ酸②、ペプチド
23講	タンパク質①
24講	タンパク質②
25講	酵素、核酸
26講	合成高分子化合物①
27講	合成高分子化合物②

## 高3 スタンダードレベル化学<有機編>

講師	坂田 薫	受講レベル	ハイ	トップ
回数	22講義	スタンダード	ハイ	トップ
有機化学全般を扱います。有機化学では元素別各論をイメージしますが、反応をしっかりと押さえることと化学反応式が作れるようになり、暗記から解放されます。そのため、本講座では反応に重点を置いています。既習者が対象です。				
1講	有機化合物の構造決定・元素分析・有機化合物の立体構造			
2講	構造異性体			
3講	立体異性体			
4講	炭化水素① アルカン・アルケン			
5講	炭化水素② アルキン			
6講	アルコール・エーテル			
7講	アルデヒド・ケトン			
8講	カルボン酸・エステル			
9講	ベンゼン・芳香族炭化水素			
10講	フェノール			
11講	アニリン			
12講	芳香族化合物の分離			
13講	油脂とセッケン			
14講	糖類(単糖)			
15講	糖類(二糖・デンプン)			
16講	糖類(セルロース)			
17講	アミノ酸			
18講	ペプチド・タンパク質			
19講	酵素			
20講	核酸			
21講	合成高分子化合物(1)			
22講	合成高分子化合物(2)			

## 高3 化学<無機編>

講師	坂田 薫	受講レベル	ハイ	トップ
回数	12講義	スタンダード	ハイ	トップ
無機化学全般を扱います。無機化学では元素別各論をイメージしますが、反応をしっかりと押さえることと化学反応式が作れるようになり、暗記から解放されます。そのため、本講座では反応に重点を置いています。既習者が対象です。				
1講	酸・塩基①			
2講	酸・塩基②			
3講	酸化還元反応・沈殿生成反応			
4講	錯イオン生成反応・分解反応			
5講	気体①			
6講	気体②			
7講	金属単体の反応			
8講	イオンの検出			
9講	工業的製法①			
10講	工業的製法②			
11講	工業的製法③			
12講	元素別各論			

## 高3 化学基礎

講師	坂田 薫	受講レベル	ハイ	トップ
回数	8講義	スタンダード	ハイ	トップ
[高1～高3共通講座] 化学基礎で重要なテーマ、差がつきやすいテーマを扱う講座です。定期テスト前の復習などに適しています。既習者が対象です。〔高1 化学基礎Ⅱ「高2 化学基礎」共通〕				
1講	物質の構成粒子と化学結合			
2講	物質量と化学反応式			
3講	酸と塩基①			
4講	(酸と塩基の基本・pH・中和点での量的関係)			
5講	酸と塩基②(塩・酸と塩基の反応・中和滴定)			
6講	酸と塩基③(逆滴定・二段滴定)			
7講	酸化還元①(酸化還元反応・酸化還元滴定)			
8講	酸化還元②(酸化還元反応・酸化還元滴定)			
9講	酸化還元③(COD・ヨウ素滴定・金属のイオン化傾向・電池)			

## 高3 トップ&ハイレベル物理

講師	中野 晋允	受講レベル	ハイ	トップ
回数	49講義	スタンダード	ハイ	トップ
国公立大の二次試験、MARCH・関関同立以上の難関私立大の入試で物理を必要とする受験生を対象とした講座です。※原子分野は「高3 トップ&ハイレベル物理【学習指導要領改定分】」をご確認ください。				
1講	速度・加速度			
2講	力のつりあい			
3講	運動方程式			
4講	摩擦			
5講	束縛条件			
6講	力のモーメント			
7講	仕事とエネルギー			
8講	運動量と力積			
9講	総合演習1			
10講	円運動			
11講	単振動			
12講	慣性力			
13講	2体問題			
14講	万有引力			
15講	総合演習2			
16講	波の基本			
17講	重ね合わせと定常波、反射			
18講	波の干渉			
19講	弦と気柱の振動			
20講	ドップラー効果			
21講	光と屈折			
22講	レンズ			
23講	光の干渉1			
24講	光の干渉2			
25講	総合演習3			
26講	比熱・熱容量・熱量保存則			
27講	気体分子運動論と内部エネルギー			
28講	気体がする仕事・熱力学第1法則			
29講	熱サイクルと熱効率			
30講	断熱変化を含む過程			
31講	総合演習4			
32講	クーロンの法則・電場と電位1			
33講	電場と電位2			
34講	電気抵抗と直流回路			
35講	コンデンサー1			
36講	コンデンサー2			
37講	非線形素子			
38講	総合演習5			
39講	ローレンツ力			
40講	電流と磁場			
41講	電磁誘導1			
42講	電磁誘導2			
43講	コイル			
44講	LC振動回路			
45講	交流1			
46講	交流2			
47講	総合演習6			
48講	総まとめ演習			

## 高3 トップ&ハイレベル生物

講師	牧島 央武	受講レベル	ハイ	トップ
回数	10講義	スタンダード	ハイ	トップ
旧帝大などの難関大を目指す受験生を対象とした講座です。難関へのアプローチ方法や、考察問題の切り口について説明していきます。各講はそれぞれ独立した構成になっており、苦手な単元を取りかきやすい単元から始めることができます。				
1講	同位体を用いた実験			
2講	染色体と遺伝子			
3講	興奮の伝導、伝達			
4講	拒絶反応、抗原抗体反応			
5講	膜タンパク質、糖の取り込み			
6講	酵素反応の調節、限定要因			
7講	遺伝子①			
8講	遺伝子②			
9講	生態系内の物質循環			
10講	進化の仕組み			

## 高3 生物基礎

講師	中野 晋允	受講レベル	ハイ	トップ
回数	10講義	スタンダード	ハイ	トップ
[高1～高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。〔高1 生物基礎Ⅱ「高2 生物基礎」共通〕				
1講	物体の位置・速度・加速度			
2講	力のつりあい			
3講	摩擦・力積			
4講	仕事とエネルギー			
5講	運動の基礎			
6講	弦・気柱の振動			
7講	熱とエネルギー			
8講	電気的性質と電気回路			
9講	交流			
10講	原子と原子核			

## 高3 生物

講師	牧島 央武	受講レベル	ハイ	トップ
回数	48講義	スタンダード	ハイ	トップ
国公立大や私立大の入試で生物を必要とする受験生を対象とした、生物基礎・生物の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。未習者でも受講可能です。				
1講	生命の階層性・細胞小器官			
2講	原核生物と真核生物			
3講	タンパク質・酵素			
4講	補酵素・酵素反応速度			
5講	細胞分裂・組織			
6講	細胞膜・浸透圧			
7講	生補法・滅菌装置			
8講	遺伝の法則			
9講	独立と連鎖			
10講	動物の配偶子形成、ウニの発生			
11講	カエルが発生			
12講	誘導と発生に関わる遺伝子			
13講	植物の配偶子形成と器官形成			
14講	異化・発酵			
15講	異化・呼吸			
16講	同化・光合成			
17講	同化・C4 回路、光合成曲線			
18講	同化・細菌の炭酸同化・窒素同化			
19講	DNAの化学的組成・複製			
20講	遺伝子の発現			
21講	遺伝暗号			
22講	変異			
23講	遺伝子発現の調節			
24講	バイオテクノロジー①			
25講	バイオテクノロジー②			
26講	受容器			
27講	効果器			
28講	神経細胞			
29講	神経系			
30講	動物の行動			
31講	循環系			
32講	排泄系			
33講	内分泌系と自律神経系			
34講	免疫系①			
35講	免疫系②			
36講	屈性・植物ホルモン			
37講	光周性			
38講	植物の発生・植物と水			
39講	群体群動態			
40講	生物間の相互作用			
41講	森林の生態系			
42講	生産構造			
43講	物質の循環・多様性			
44講	生命の歴史			
45講	進化			
46講	分子進化(ハーディ・ワインベルグの法則)			
47講	五界説(原核生物界・原生生物界・植物界)			
48講	五界説(菌界・動物界)			

## 高3 生物基礎

講師	牧島 央武	受講レベル	ハイ	トップ
回数	12講義	スタンダード	ハイ	トップ
[高1～高3共通講座] 主に初学者を対象とした生物基礎の講座です。前半で基礎事項の確認や着眼点の解説、後半で演習問題の解説を行います。〔高1 生物基礎Ⅱ「高2 生物基礎」共通〕				
1講	生物の多様性と共通性・顕微鏡			
2講	細胞の構造と機能・酵素			
3講	代謝：同化と異化			
4講	DNAと遺伝子			
5講	遺伝情報の複製と分配			
6講	遺伝情報の発現			
7講	体液と循環系			
8講	排泄系			
9講	内分泌系と自律神経系			
10講	免疫系			
11講	種生の多様性・遷移			
12講	物質の循環とエネルギーの流れ			

## 社会

### 高3 スタンダードレベル日本史

講師	伊藤 賢一	受講レベル	ハイ	トップ
回数	28講義	スタンダード	ハイ	トップ
[高1～高3共通講座] 国公立大や私立大入試の基礎固めや、センター試験の完全攻略、定期テスト対策など広く役立つ講座です。文化史を含む全範囲を扱います。〔高1 日本史Ⅱ「高2 日本史」共通〕				
1講	旧石器・縄文・弥生時代			
2講	大和時代I			
3講	大和時代II			
4講	奈良時代			
5講	平安時代I			
6講	平安時代II			
7講	鎌倉時代I			
8講	鎌倉時代II			
9講	室町時代I			
10講	室町時代II			
11講	安土桃山時代(織豊政権)			
12講	江戸時代I			
13講	江戸時代II			
14講	江戸時代III			
15講	江戸時代IV			
16講	江戸時代V			
17講	江戸時代VI			
18講	明治時代I			
19講	明治時代II			
20講	明治時代III			
21講	明治時代IV			
22講	明治時代V			
23講	大正時代I			
24講	大正時代II・昭和時代I			
25講	昭和時代II			
26講	昭和時代III			
27講	昭和時代IV			
28講	昭和時代V・平成時代			

### 高3 トップ&ハイレベル日本史<通史編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル	ハイ	トップ
回数	51講義	スタンダード	ハイ	トップ
大学入試で日本史を必要とする受験生、特に早慶をはじめとする難関私立大や、難関国立大、難関国公立大を目指す受験生が、通史の知識を身につけるための講座です。〔高3 トップ&ハイレベル日本史(文化史編)』との並行受講を推奨)。				
1講	旧石器・縄文・弥生文化			
2講	小国の分立と地域連合国家			
3講	ヤマト政権の成立と発展			
4講	中央集権国家の確立			
5講	律令国家のしくみと外交			
6講	奈良時代の政治			
7講	平安前期の政治			
8講	延喜・天曆の治と武士の登場			
9講	摂関政治と外交			
10講	荘園公領制と地方武士			
11講	院政と武士の中央進出			
12講	平氏政権と源平合戦			
13講	鎌倉幕府の成立			
14講	鎌倉政治			
15講	元寇と鎌倉幕府の衰退			
16講	鎌倉幕府の滅亡と室町幕府の新政			
17講	南北朝時代と室町幕府の成立			
18講	庶民の台頭と一揆			
19講	戦国時代			
20講	日本の社会経済			
21講	中世の外交			
22講	南蛮人の来航			
23講	織豊政権			
24講	幕藩体制の確立			
25講	鎖国体制の確立			
26講	文治政治			
27講	近世の社会経済			
28講	享保の改革			
29講	田沼時代と寛政の改革			
30講	幕藩体制の動揺と天保の改革			
31講	欧米列強の接近			
32講	開国とその影響			
33講	江戸幕府の滅亡			
34講	明治維新			
35講	明治初期の諸事業			
36講	自由民権運動と立憲国家の成立			
37講	議院政治の確立と条約改正			
38講	朝鮮問題と日清戦争			
39講	日露戦争と大陸進出			
40講	資本主義の成立			
41講	「大正デモクラシー」期			
42講	第一次世界大戦と日本			
43講	協約外交の時代			
44講	日本経済の急展開			
45講	世界恐慌と満州事変			
46講	日中戦争と総動員体制			
47講	第二次世界大戦			
48講	戦後の民主化			
49講	国際社会への復帰			
50講	現代の日本			
51講	補講 最新の日本史			

### 高3 トップ&ハイレベル日本史<文化史編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル	ハイ	トップ
回数	12講義	スタンダード	ハイ	トップ
大学入試で日本史を必要とする受験生、特に早慶をはじめとする難関私立大や、難関国立大、難関国公立大を目指す受験生が、文化史の知識を身につけるための講座です。〔高3 トップ&ハイレベル日本史(通史編)』との並行受講を推奨)。				
1講	古墳・飛鳥文化			
2講	白鳳・天平文化			
3講	平安時代の文化①			
4講	平安時代の文化②			
5講	鎌倉時代の文化			
6講	室町時代の文化			
7講	安土桃山時代の文化/江戸時代の文化①			
8講	江戸時代の文化②			
9講	江戸時代の文化③			
10講	明治時代の文化①			
11講	明治時代の文化②			
12講	大正・昭和初期の文化/戦中・戦後の文化			

### 高3 日本史<論述編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル	ハイ	トップ
回数	7講義	スタンダード	ハイ	トップ
国公立・私立問わず、日本史で短文記述～長文論述が出題される大学を目指す受験生を対象とした講座です。※教科書レベルの知識があることを前提とした講座で、難易度がやや高めです。				
1講	記述問題(～50字)			
2講	記述問題(～80字)			
3講	論述問題(～120字)			
4講	論述問題(～300字)			
5講	論述問題(400字)			
6講	京大の論述			
7講	東大の論述			

### 高3 日本史<史料問題・テーマ史編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル	ハイ	トップ
回数	10講義	スタンダード	ハイ	トップ
国公立・私立問わず全ての受験生を対象とした講座です。史料問題(全時代)・テーマ史(地域史(沖縄・北海道)・女性史・戦後外交史)の攻略を目的とした講座です。				
1講	琉球・沖縄史			
2講	蝦夷地・北海道史			
3講	戦史			
4講	戦後の国際社会			
5講	前近代の史料(1)			
6講	前近代の史料(2)			
7講	前近代の史料(3)			
8講	前近代の史料(4)			
9講	近代の史料(1)			
10講	近代の史料(2)			

### 高3 スタンダードレベル世界史

講師	村山 秀太郎	受講レベル	ハイ	トップ
回数	25講義	スタンダード	ハイ	トップ
[高1～高3共通講座] オリент、ヨーロッパ、インド、中国、アメリカ合衆国など、通史を把握する上で「幹」となる分野を解説します。〔文化史は含まれません〕。未習者でも受講可能です。〔高2 世界史Ⅱ「高1 世界史Ⅱ」共通〕				
1講	イスラーム以前のオリエント史			
2講	古代ギリシアと共和政ローマ			
3講	ローマ帝国とイスラーム以前のインド史			
4講	ゲルマン民族・スラヴ民族・ビザンツ帝国			
5講	西ヨーロッパ中世世界			
6講	神聖ローマ帝国・新大陸・宗教改革			
7講	ネーデルラントの独立・チューダー朝とステュアート朝			
8講	宗教戦争と絶対王政(フランス・ドイツ)			
9講	ロシア絶対王政とアメリカ独立革命			
10講	フランス革命とナポレオン			
11講	中国史(後漢まで)			
12講	中国史(隋まで)			
13講	中国史(南宋まで)			
14講	中国史(明・永楽帝まで)			
15講	中国史(清・乾隆帝まで)			
16講	朝鮮・東南アジア史①			
17講	東南アジア史②・イスラーム史(ウマイヤ朝まで)			
18講	イスラーム史(アッバース朝と分裂)			
19講	イスラーム王朝史(オスマン朝まで)			
20講	ウィーン体制・産業革命			
21講	19世紀の英・伊・独・露・米国史			
22講	19世紀の中東・インド・東南アジア			
23講	アフリカ分割・第一次世界大戦・ロシア革命			
24講	戦間期ヨーロッパ・第二次世界大戦・冷戦			
25講	中国近現代史			

### 高3 トップ&ハイレベル世界史<通史編>

講師	村山 秀太郎	受講レベル	ハイ	トップ
回数	51講義	スタンダード	ハイ	トップ
最難関大学の世界史受験にも耐える世界史の地力を養いつつ、確実に合格ラインをクリアするための必要知識を身につけるための講座です。穴埋め形式のテキストで、定着と演習を同時進行させます。				
1講	人類の起源・古代オリエント①			
2講	古代オリエント②			
3講	古代ギリシア①			
4講				



## 通年講座 高3

### 高3 トップ&ハイレベル政治経済<政治編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	スタンダード ハイ トップ
[高1~3共通講座]国公立二次 私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「政治」分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<政治編>」を推奨)		
1講	民主政治(1)	
2講	民主政治(2)	
3講	政治体制	
4講	日本の憲法	
5講	基本的人権の尊重(1)	
6講	基本的人権の尊重(2)・新しい人権	
7講	新しい人権	
8講	公害・環境問題と資源・エネルギー問題	
9講	平和主義(1)	
10講	平和主義(2)	
11講	国会(立法権)	
12講	内閣(行政権)(1)	
13講	内閣(行政権)(2)	
14講	裁判所(司法権)	
15講	地方自治	
16講	政党政治	
17講	選挙と政治参加(1)	
18講	選挙と政治参加(2)	
19講	国際政治(1)	
20講	国際政治(2)	

### 高3 トップ&ハイレベル政治経済<経済編>

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	20講義	スタンダード ハイ トップ
[高1~3共通講座]国公立二次 私大で政治経済が必要な生徒向けの講座です。非常に細かい部分まで「経済」分野を掘り下げていく講座です。(センター試験のみ対策したい場合は「高3 政治経済<経済編>」を推奨)		
1講	経済社会の変容(1)	
2講	経済社会の変容(2)	
3講	経済循環と現代の企業	
4講	現代の市場	
5講	国民所得と国富	
6講	経済成長と景気	
7講	金融(1)	
8講	金融(2)	
9講	財政(1)	
10講	財政(2)	
11講	日本経済の歩みと現状	
12講	農業問題	
13講	中小企業・消費者問題	
14講	労働問題(1)	
15講	労働問題(2)	
16講	社会保障(1)	
17講	社会保障(2)	
18講	貿易と国際収支	
19講	国際経済(1)	
20講	国際経済(2)	

### 高3 現代社会

講師	伊藤 賢一	受講レベル
回数	30講義	スタンダード ハイ トップ
[高1~3共通講座]センター試験対策を目的として、「現代社会」の土台の知識を身につけるための講座です。センター試験対策だけでなく、高校で習う現代社会の予復習や定期テスト対策にも役立ちます。(「高1 現代社会」&「高2 現代社会」と共通)		
1講	現代社会の諸課題(1)	
2講	現代社会の諸課題(2)	
3講	民主政治	
4講	世界の政治体制	
5講	日本の憲法・基本的人権の尊重(1)	
6講	基本的人権の尊重(2)・新しい人権	
7講	公害・環境問題と資源・エネルギー問題	
8講	平和主義	
9講	国会(立法権)	
10講	内閣(行政権)	
11講	裁判所(司法権)	
12講	地方自治	
13講	政党政治	
14講	選挙と政治参加	
15講	国際政治	
16講	経済社会の変容	
17講	経済循環・現代の企業・現代の市場	
18講	国民所得と経済成長	
19講	金融	
20講	財政・日本経済	
21講	農業・中小企業・消費者問題	
22講	労働問題	
23講	社会保障	
24講	貿易と国際収支	
25講	国際経済	
26講	青年期	
27講	宗教と人生	
28講	倫理・哲学と人生	
29講	西洋近現代思想	
30講	日本の思想	

## センター対策講座

### センター英語対策講座

講師	肘井 学	回数	11講義
回数	25講義	スタンダード ハイ	トップ
センター試験の過去問を題材に、重要度の高い問題を中心に、必要な知識を整理・体系化して確認していく講座です。最新の出題形式の問題は「センター英語対策講座(新傾向対策編)」をご確認ください。			

### センター英語対策講座 新傾向対策編

講師	肘井 学	回数	5講義
センター試験の過去問を題材に、重要度の高い問題を中心に、必要な知識を整理・体系化して確認していく講座です。※近年定着してきた出題形式の問題を中心に扱います。			
1講	二重空白補充・会話文整序問題対策		
2講	不要文指摘問題対策		
3講	メール問題対策		
4講	語義推測・段落テーマ問題対策①		
5講	語義推測・段落テーマ問題対策②		

### センター英語対策講座 リスニング編

講師	関 正生	回数	5講義
2015年度までのセンター試験の問題(本試験・追試験)を題材に、センター試験のリスニングで必要とされる知識・考え方を対策を明確に示す講座です。リスニング対策に時間を割くことができない受験生の学習効率UPを目指します。			
1講	「状況」の把握		
2講	リスニングで扱われる語彙		
3講	数字問題を攻略する		
4講	リスニングに必要なメンタルの力		
5講	読解力が問われるリスニング問題		

### センター数学IA対策講座

講師	山内 恵介	回数	6講義
センター試験の過去問を中心に作成された演習講座です。基礎力を確認し、「問題の捉え方」を養成するための問題が厳選されています。この講座で身につけたスキルを使って、真の実力を身につけるための演習を積んでください。			
1講	2次関数		
2講	三角比		
3講	数と式・データの分析・論理と集合		
4講	場合の数・確率		
5講	整数の性質		
6講	平面図形		

### センター数学IIB対策講座

講師	山内 恵介	回数	11講義
センター試験の数学IIBでは、一般的に基礎とよばれるものに加え「特有の流れに乗るための基礎力」が必要で、その土台ができていけるかを確認し、過去問から厳選した講義問題と確固たる力をつけるための練習問題でセンターIIBを攻略する講座です。			
1講	三角関数(1)		
2講	指数・対数関数(1)		
3講	三角・指数・対数関数(2)		
4講	微分法・積分法(1)		
5講	微分法・積分法(2)		
6講	微分法・積分法(3)		
7講	数列(1)		
8講	数列(2)		
9講	ベクトル(1)		
10講	ベクトル(2)		
補講	図形と方程式		

### センター現代文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	10講義
新しい問題から少し古い問題まで、センター試験の現代文(論説文・小説)の過去問から、読解力と解答力を高められるような素材を厳選した講座です。			
1講	導入その1(論説1)芸談論・ジェンダー論		
2講	導入その2(小説1)家族関係・長い時間と短・時間の対比		
3講	(論説2)芸術論・芸術論		
4講	(小説2)少年の心理世界と家庭関係/ビョウ・アプターの対比		
5講	(論説3)日本文化論・庭園論・芸術論		
6講	(小説3)ビョウ・アプターの対比/キャラクターの分類		
7講	(論説4)映画論・芸術論		
8講	(小説4)動物・昆虫と主人公の同一関係		
9講	(論説5)芸術論・芸術論		
10講	(論説6)メディア論・スポーツ社会学(オリンピック問題)		

### センター古文漢文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	10講義
センター試験で古文・漢文が必要な受験生を対象とした講座です。和歌対策も扱います。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。			
1講	序章(発音・アクセント理論)		
2講	古文 設問形式別解法(1)		
3講	古文 設問形式別解法(2)		
4講	古文 過去問演習(1)		
5講	古文 過去問演習(2)		
6講	古文 過去問演習(3)		
7講	古文 過去問演習(4)		
8講	漢文 句法(1)		
9講	漢文 句法(2)		
10講	漢文 読解法・過去問演習(1)		

### センター物理基礎対策講座

講師	中野 晋光	回数	5講義
センター試験で物理基礎を選択する受験生を対象とした演習講座です。センター試験の物理基礎で高得点をとるための重要ポイントを説明しています。個別試験のみで物理基礎が必要となる受験生にも役立つ内容になっています。既習者対象です。			
1講	運動学(平均速度・加速度)		
2講	摩擦・エネルギー		
3講	波動		
4講	電磁気学		
5講	熱・原子・その他の分野のまとめ		

### センター化学基礎対策講座

講師	坂田 薫	回数	5講義
センター試験で化学基礎を選択する受験生を対象とした講座です。間違しやすい部分・出題されやすい部分にポイントを絞って確認していきます。既習者が対象です。			
1講	物質の構成と化学結合		
2講	物質の変化		
3講	酸・塩基(1)		
4講	酸・塩基(2)		
5講	酸化還元		

### センター生物基礎対策講座

講師	牧島 央武	回数	5講義
センター試験で生物基礎を選択する受験生を対象とした、基礎事項の確認と応用力の強化を目指す講座です。前半の導入はわかりやすい基礎的な内容となるため、生物が苦手な人でも受講可能です。			
1講	(生物の特徴)細胞の構造、代謝		
2講	(遺伝子の働き)遺伝子の発現、遺伝子の分配		
3講	(生物の体内環境の維持)循環系、排出系		
4講	(生物の体内環境の維持)内分泌系、免疫系		
5講	(生物の多様性と生態系)遷移、バローム、生態系の保全		

### センター物理対策講座

講師	中野 晋光	回数	10講義
センター試験で物理を選択する受験生を対象とした演習講座です。既習者対象です。(「高3 トップ&ハイレベル物理」または「高3 スタンダードレベル物理」完了後の受講を推奨)			
1講	運動量 モーメント		
2講	単振動・慣性力		
3講	円運動		
4講	熱力学(1)		
5講	熱力学(2)		
6講	光波		
7講	ドップラー効果・電位		
8講	コンデンサーと回路		
9講	電磁誘導とコイル		
10講	交流回路と原子分野		

### センター化学対策講座

講師	坂田 薫	回数	10講義
センター試験で化学を選択する受験生を対象とした講座です。間違しやすい部分・出題されやすい部分にポイントを絞って確認していきます。既習者が対象です。初学に等しい単元は、教科書や参考書等で一度触れた後に受講するとよいでしょう。			
1講	気体		
2講	溶解度(固体・気体)		
3講	希薄溶液の性質		
4講	熱化学		
5講	電池		
6講	電気分解		
7講	反応速度・平衡		
8講	無機化学		
9講	有機化学(1)		
10講	有機化学(2)		

### センター生物対策講座

講師	牧島 央武	回数	12講義
センター試験で生物を選択する受験生を対象とした、基礎事項の確認と応用力の強化を目指す講座です。生物学的なもの見方や問題へのアプローチ、用語の正確な用法へのこだわりを伝えていきます。			
1講	(細胞と組織)細胞分裂とDNA量の変化		
2講	(代謝)呼吸と光合成		
3講	(生殖と発生)減数分裂の過程		
4講	(生殖と発生)誘導と形成体		
5講	(遺伝)連鎖と組み替え		
6講	(遺伝子)DNAの構造、遺伝子発現		
7講	(遺伝子)変異、遺伝子発現の調節		
8講	(動物生理)刺激の受容と反応		
9講	(植物生理)植物の成長と屈性		
10講	(生態)生態系の構成とエネルギー		
11講	(進化・分類)生命の歴史、進化のしくみ		
12講	(進化・分類)分子進化・分類		

### センター世界史B対策講座

講師	村山 秀太郎	回数	10講義
センター試験の過去問解説を通じて、センター試験の準備の仕方を明示する演習講座です。平成16年度から25年度の過去問を扱います。			
1講	過去問演習①(平成25年度)		
2講	過去問演習②(平成24年度)		
3講	過去問演習③(平成23年度)		
4講	過去問演習④(平成22年度)		
5講	過去問演習⑤(平成21年度)		
6講	過去問演習⑥(平成20年度)		
7講	過去問演習⑦(平成19年度)		
8講	過去問演習⑧(平成18年度)		
9講	過去問演習⑨(平成17年度)		
10講	過去問演習⑩(平成16年度)		

### センター日本史B対策講座

講師	伊藤 賢一	回数	10講義
センター試験で日本史Bを選択する受験生が、全範囲を大まかに確認し、過去問を解く経験値を積むための講座です。センター試験対策のスタート、苦手分野の発見、基礎知識の確認にも役立ちます。			
1講	原始・古代①		
2講	原始・古代②		
3講	中世①		
4講	中世②		
5講	近世①		
6講	近世②		
7講	近代①		
8講	近代②		
9講	近現代①		
10講	近現代②		

### センター地理B対策講座

講師	鈴木 達人	回数	10講義
センター試験で地理Bを選択する受験生を対象とした講座です。基本的な知識があることを前提としており、「高3 地理」&「高3 地理<地読編>」を事前に受講することを推奨します。			
1講	気候		
2講	地形		
3講	農業		
4講	資源・エネルギー・工業		
5講	経済・貿易・国際関係		
6講	人口・人口移動		
7講	都市・交通		
8講	生活文化		
9講	自然地理総合		
10講	言語・民族・宗教		

### センター政治経済対策講座

講師	伊藤 賢一	回数	10講義
センター試験で政治・経済または倫理・政治・経済を選択する受験生が、全範囲を大まかに確認し、過去問を解く経験値を積むための講座です。センター試験対策のスタート、苦手分野の発見、基礎知識の確認にも役立ちます。			
1講	民主主義と政治参加		
2講	基本的人権と統治機構		
3講	行政・立法機構の改革		
4講	地方自治と日本の政治制度		
5講	雇用政策・社会保障と経済成長		
6講	国家の役割の変遷		
7講	現代国際政治と国境の意義		
8講	現代の資本主義経済		
9講	市場取引とルール		
10講	国際経済と財政		

**2020年度より実施される  
「大学入学共通テスト」の対策講座を、  
2020年度秋にリリース予定です。**

※開講日は予告なく変更になることがあります。※講座タイトルやラインナップは予告なく変更または終了となる可能性があります。予めご了承ください。  
※一部の講座は、著作権処理中につき一部の講義・ダウンロード用PDFテキストが掲載準備中となっております。※一部の講座は3学年共用講座となっており、講義動画・テキストは同内容となっております。  
※【公開終了】と記載のある講義は著作権更新上の理由により、公開を終了しております。

## 志望校対策講座

### 北海道大学 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	8講義
北海道大学の過去問を題材に、下線部和訳、英作文などを扱う演習講座です。(「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)			
1講	下線部和訳演習(1)		
2講	下線部和訳演習(2)		
3講	長文総合問題(1)(96 北大)		
4講	長文総合問題(2)(00 北大)【公開終了】		
5講	長文総合問題(3)(04 北大)		
6講	長文総合問題(4)(01 北大)【公開終了】		
7講	会話問題演習		
8講	和文英訳演習①		

## 志望校対策講座

### 関東難関私大 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	7講義
講師	肘井 学	回数	7講義

MARCHなどの過去問を題材に、受験生によって差がつく良問を揃えた演習講座です。(「高3 スタandardレベル英語(読解編)」または「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 1講 文法・語法演習
- 2講 正誤問題演習
- 3講 英作文演習
- 4講 長文総合問題①(11 法政)
- 5講 長文総合問題②(O9 中央)
- 6講 長文総合問題③(O8 青山学院)
- 7講 長文総合問題④(O3 立教)

### 関西難関私大 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	6講義
講師	肘井 学	回数	6講義

関関同立・近畿大などの過去問や過去問の改題を題材に、長文問題を重点的に扱う演習講座です。(「高3 Standardレベル英語(読解編)」または「高3 ハイレベル英語(読解編)」完了後の受講を推奨)

- 1講 文法・語法演習
- 2講 長文総合問題①(11 関西学院)
- 3講 長文総合問題②(O3 関西大)
- 4講 長文総合問題③(O9 同志社)
- 5講 長文総合問題④(11 立命館 改題)
- 6講 近畿大の英語

### 私大 英語対策講座

講師	肘井 学	回数	6講義
講師	肘井 学	回数	6講義

日東駒専・産近甲龍などの過去問を題材に、文法・語法・読解問題、会話問題、連立完成問題、長文読解などを重点的に扱う演習講座です。

- 1講 文法・語法・読解演習
- 2講 整理・会話・連立完成問題演習
- 3講 長文総合問題①(12 龍谷)
- 4講 長文総合問題②(12 近畿)
- 5講 長文総合問題③(12・13 駒澤)
- 6講 長文総合問題④(O4 日大)

### 北海道大学 数学I/II対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
講師	山内 恵介	回数	10講義

幅広い分野における見識を身につけ、どの分野にも対応できる力が必要とされる北海道大学の数学に対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 ハイレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 2次関数・方程式・不等式
- 2講 場合の数・確率
- 3講 三角・指数・対数関数
- 4講 図形と方程式
- 5講 微分法・積分法①
- 6講 微分法・積分法②
- 7講 ベクトル
- 8講 数列
- 9講 総合問題(1)
- 10講 総合問題(2)

### 東北大学 数学I/II対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
講師	山内 恵介	回数	10講義

「問題文から読み取る力」と「堅実な計算力」が要求される東北大学の数学I/IIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 2次関数・方程式・不等式
- 2講 高次方程式・証明
- 3講 場合の数・確率
- 4講 図形と方程式
- 5講 微分法・積分法
- 6講 指数・対数・三角関数
- 7講 ベクトル
- 8講 数列
- 9講 総合問題(1)
- 10講 総合問題(2)

### 東京大学 数学I/II/III対策講座

講師	堺 啓明	回数	12講義
講師	堺 啓明	回数	12講義

東京大学の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう取めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。

- 1講 確率と漸化式
- 2講 整数問題
- 3講 図形と方程式
- 4講 通過領域
- 5講 数列の微積分
- 6講 計算練習
- 7講 小道具の使い方
- 8講 基本なんだけど・・・
- 9講 複素数・2次曲線
- 10講 数学IIIの微分
- 11講 数学IIIの積分
- 12講 求積問題

### 一橋大学 数学I/II対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
講師	山内 恵介	回数	10講義

文系難関ともいわれる問題が出題される一橋大学の数学に対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 方程式・不等式・関数
- 2講 図形と方程式
- 3講 微分法・積分法①
- 4講 微分法・積分法②
- 5講 ベクトル
- 6講 数列
- 7講 場合の数・確率
- 8講 整数問題
- 9講 総合問題(1)
- 10講 総合問題(2)

### 名古屋大学 数学I/II対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
講師	山内 恵介	回数	10講義

関数と数の性質の両方に精通しているか問われる名古屋大学の数学I/IIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 方程式・不等式・証明
- 2講 図形と方程式
- 3講 微分法・積分法①
- 4講 微分法・積分法②
- 5講 ベクトル
- 6講 数列
- 7講 場合の数・確率
- 8講 整数問題
- 9講 総合問題(1)
- 10講 総合問題(2)

### 京都大学 数学I/II/III対策講座

講師	堺 啓明	回数	12講義
講師	堺 啓明	回数	12講義

京都大学の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう取めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。

- 1講 値の範囲
- 2講 確率
- 3講 数列
- 4講 「割り切れる」問題
- 5講 平面図形
- 6講 ベクトル
- 7講 空間図形
- 8講 指数関数
- 9講 数学III - その1
- 10講 数学III - その2
- 11講 数学III - その3
- 12講 数学III - その4

### 大阪大学 数学I/II対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
講師	山内 恵介	回数	10講義

融合問題が多く出題される大阪大学の数学I/IIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題から良問を厳選した講座です。(「高3 トップレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 方程式・不等式
- 2講 図形と方程式
- 3講 微分法・積分法①
- 4講 微分法・積分法②
- 5講 ベクトル
- 6講 数列
- 7講 場合の数・確率
- 8講 整数問題
- 9講 総合問題(1)
- 10講 総合問題(2)

### 九州大学 数学I/II対策講座

講師	山内 恵介	回数	10講義
講師	山内 恵介	回数	10講義

考察力・論証力が重要とされる九州大学の数学I/IIに対応すべく、過去30年以上にわたる入試問題を参考にテキストを作成しました。(「高3 トップレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 証明・論証
- 2講 図形と方程式
- 3講 微分法・積分法①
- 4講 微分法・積分法②
- 5講 ベクトル
- 6講 数列
- 7講 場合の数・確率
- 8講 整数問題
- 9講 総合問題(1)
- 10講 総合問題(2)

### 難関国公立大 数学III対策講座

講師	堺 啓明	回数	10講義
講師	堺 啓明	回数	10講義

難関国公立大の数学IIIが必要な学部の受験に向けて必要となる知識や考え方、計算方法などを身につけるための講座です。良質な過去問を題材に、実際の試験で出題されたときにどう取めるのかという心構えから、解答が正確かどうかの確認方法まで扱います。

- 1講 複素数と軌跡、積分評価と極限、面積で評価
- 2講 複素数と漸化式、面積と極限、積分と漸化式

- 3講 複素数と漸化式、三項間漸化式と極限、面積で評価
- 4講 3次の面積と無限級数、不等式が成り立つ条件、斜回転体の体積
- 5講 ト・モワブルと不等式、増減と有理数解、回転体を平面で切る
- 6講 漸化式と不等式と極限、積分で表された関数、楕円と接線、不等式が成り立つ条件、回転体の体積
- 7講 漸化式と不等式と極限、積分で表された関数、球を回転させた体積
- 8講 極値をもつことの証明、不等式の不等式への応用、球が外接するとき
- 9講 複素数の実部や絶対値、積分と不等式と極限、積分と漸化式

### 南山大学 数学対策講座

講師	山内 恵介	回数	5講義
講師	山内 恵介	回数	5講義

典型的・標準的な問題が出題されやすく、教科書レベルの基礎力に加えそれを適切な場面で運用する力が必要とされる南山大学の数学に対応すべく、最新のI/II/IIIの過去問を厳選した講座です。(「高3 Standardレベル数学I/II」完了後の受講を推奨)

- 1講 全学統一入試
- 2講 小問集合
- 3講 図形と方程式、微分法・積分法
- 4講 数列・ベクトル
- 5講 微分法・積分法(数学II)、複素数平面

### 関東難関私大 現代文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	5講義
講師	小柴 大輔	回数	5講義

上智大・明治大・青山学院大・立教大・法政大・中央大・学習院大などの良質な過去問を題材とした、現代文の対策講座です。私大で扱われる設問形式のほとんどとをカバーしています。通年講座では扱っていない「近代文語文」も扱っています。

- 1講 家族論・自己責任論
- 2講 随筆(近代文語文)
- 3講 言語論
- 4講 日本文化論・弁証法
- 5講 認識論・現代社会論

### 東京大学 現代文対策講座

講師	柳生 好之	回数	10講義
講師	柳生 好之	回数	10講義

東京大学を目指す受験生及び高校生を対象とした講座です。東大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。

- 1講 傍線部内容説明問題 1983年第四問
- 2講 傍線部理由説明問題 2010年第四問
- 3講 論理構造分析① 2011年第一問
- 4講 論理構造分析② 1995年第一問
- 5講 論理構造分析③ 2007年第四問
- 6講 過去問実践演習 2013年文理共通第一問
- 7講 過去問実践演習 2014年文科第四問
- 8講 過去問実践演習 2014年文理共通第一問
- 9講 過去問実践演習 2015年文科第四問
- 10講 過去問実践演習 2015年文理共通第一問

### 関西難関私大 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	7講義
講師	岡本 梨奈	回数	7講義

関西の難関私立大を目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。扱った大学の出題傾向解説も行います。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 1講 「くわれ」関西大学
- 2講 「松陰中納言」同志社大学
- 3講 「落窪物語」関西学院大学
- 4講 「袋草紙」関西大学
- 5講 「古今著聞集」/「明恵上人伝記」同志社大学
- 6講 「松帆博物館」関西学院大学
- 7講 「〇とりね」/「折たく柴の記」近畿大学

### 京都大学 現代文対策講座

講師	柳生 好之	回数	10講義
講師	柳生 好之	回数	10講義

京都大学を目指す受験生及び高校生を対象とした講座です。京大現代文を解くために必要な考え方を網羅し、すべての問題において一切の妥協をすることなく正解へのプロセスを示しています。

- 1講 傍線部内容説明問題 2011年理系第二問
- 2講 傍線部理由説明問題 2010年文系第二問
- 3講 論理構造分析① 2007年文系第二問
- 4講 論理構造分析② 2001年前期第一問
- 5講 論理構造分析③ 2002年前期第一問
- 6講 過去問実践演習 2014年理系第二問
- 7講 過去問実践演習 2014年文系第一問
- 8講 過去問実践演習 2015年理系第二問
- 9講 過去問実践演習 2015年文系第二問
- 10講 過去問実践演習 2015年文系第一問

### 慶應義塾大学 小論文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	8講義
講師	小柴 大輔	回数	8講義

慶應義塾大学の文系学部の入試で小論文を必要とする受験生を対象とした講座です。入試小論文としては最高難度の問題を扱います。※商学部の「論文テスト」については扱っていません。

- 1講 文学部「聞く力とアンサンブル」
- 2講 文学部「戦争の対義語としての文学」
- 3講 経済学部「年功制と能給力」
- 4講 経済学部「科学技術と社会的制御」
- 5講 法学部「公共性と職権移轉」
- 6講 法学部「未来国家の統治」
- 7講 SFC「ODAと国際協力」
- 8講 SFC「文化都市政策」オリジナル問題

### 早稲田大学 現代文対策講座

講師	小柴 大輔	回数	6講義
講師	小柴 大輔	回数	6講義

早稲田大学を志望する受験生を対象とした講座です。早稲田の入試現代文で必要とされる、難解で抽象度の高い文章を読む方法と、微妙に見える選択肢の絞り方を確立していきます。(「高3 トップ&ハイレベル現代文」完了後の受講を推奨)

- 1講 文化思想学部 文芸論
- 2講 文化思想学部 認識論・科学論
- 3講 法学部 学問論・弁証法
- 4講 文学部 芸術論・建築論
- 5講 商学部 近代化社会論
- 6講 政治経済学部 芸術論

### 早稲田大学 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	5講義
講師	岡本 梨奈	回数	5講義

早稲田大学を目指す受験生を対象とした講座です。学部ごとの出題傾向、早稲田特有の古漢語融合問題についても解説します。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 1講 「浜松中納言物語」商学部

- 2講 「源氏物語日記」法学部
- 3講 「源氏物語」教育学部
- 4講 「たはれ草」政治経済学部
- 5講 漢文対策

### 京都大学 生物対策講座

講師	牧島 央武	回数	10講義
講師	牧島 央武	回数	10講義

京大合格を目指す受験生に向け実践的な解答力を身につけるための講座です。扱うテーマは生物基礎・生物の全範囲にわたり、内容も最難関のものを扱います。全範囲を一通り学習した後に受講するようにしてください。

- 1講 神経細胞の興奮(1)
- 2講 神経細胞の興奮(2)・発生
- 3講 染色体と遺伝
- 4講 突然変異
- 5講 遺伝子導入・グルコース輸送体
- 6講 細胞増殖とタンパク質
- 7講 光合成・バイオテクノロジー
- 8講 湖沼の生態系(1)
- 9講 湖沼の生態系(2)
- 10講 自家不適合・血縁淘汰

### 関東難関私大 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	5講義
講師	岡本 梨奈	回数	5講義

MARCHを目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 1講 「無名草子」青山学院大学
- 2講 「たまきはる」法政大学
- 3講 「住吉物語」中央大学
- 4講 「折たく柴の記」法政大学
- 5講 「源氏物語」立教大学

### 関西難関私大 古文対策講座

講師	岡本 梨奈	回数	7講義
講師	岡本 梨奈	回数	7講義

関西の難関私立大を目指す受験生を対象とした、過去問演習講座です。扱った大学の出題傾向解説も行います。志望大学以外を扱う講も演習として役立ちます。※古文法、基本的な古文読解のルールの知識があることを前提とした講座です。

- 1講 「くわれ」関西大学
- 2講 「松陰中納言」同志社大学
- 3講 「落窪物語」関西学院大学
- 4講 「袋草紙」関西大学
- 5講 「古今著聞集」/「明恵上人伝記」同志社大学
- 6講 「松帆博物館」関西学院大学
- 7講 「〇とりね」/「折たく柴の記」近畿大学

### 京都大学 物理対策講座

講師	中野 喜光	回数	10講義
講師	中野 喜光	回数	10講義

東大合格を目指す受験生に向けた最上位講座です。過去問を中心に力学・電磁気学・波動・熱力学・原子・すべての分野の演習・解説を行います。また、各分野のセンターにも触れます。(「高3 トップ&ハイレベル物理」/「高3 トップ&ハイレベル物理【学習指導要領改定分】」完了後の受講を推奨)

- 1講 運動方程式を立てる問題(力学)
- 2講 重心と2体問題(力学)
- 3講 回転に関する問題(力学)
- 4講 電気回路(電磁気学)
- 5講 導体棒の運動(電磁気学)
- 6講 電磁誘導・荷電粒子の運動(電磁気学)
- 7講 ホイヘンスの原理と波の伝播(波動)
- 8講 波とエネルギー(波動)
- 9講 熱力学
- 10講 原子と原子核

### 京都大学 物理対策講座

講師	中野 喜光	回数	10講義
講師	中野 喜光	回数	10講義

京大合格を目指す受験生に向けた最上位講座です。過去問を中心に力学・電磁気学・波動・熱力学・原子・すべての分野の演習・解説を行います。また、誘導問題のとらえ方にも触れます。(「高3 トップ&ハイレベル物理」/「高3 トップ&ハイレベル物理【学習指導要領改定分】」完了後の受講を推奨)

- 1講 力学I
- 2講 力学II
- 3講 電磁気学I
- 4講 電磁気学II
- 5講 波動I
- 6講 波動II
- 7講 熱力学I
- 8講 熱力学II
- 9講 原子と原子核I
- 10講 原子と原子核II

### 京都大学 生物対策講座

講師	牧島 央武	回数	10講義
講師	牧島 央武	回数	10講義

東大合格を目指す受験生に向け実践的な解答力を身につけるための講座です。扱うテーマは生物基礎・生物の全範囲にわたり、内容も最難関のものを扱います。全範囲を一通り学習した後に受講するようにしてください。

- 1講 細胞周期の調節
- 2講 ゲノム刷り込み
- 3講 メダカの性決定
- 4講 選択的スプラッシング
- 5講 マラリア原虫の寄生
- 6講 植物の環境応答
- 7講 植物の光受容体
- 8講 眼球運動の調節
- 9講 気候変動による分布域の変化
- 10講 頻度依存性淘汰

## AO・推薦対策講座

### 京都大学 生物対策講座

講師	牧島 央武	回数	10講義
講師	牧島 央武	回数	10講義

京大合格を目指す受験生に向け実践的な解答力を身につけるための講座です。扱うテーマは生物基礎・生物の全範囲にわたり、内容も最難関のものを扱います。全範囲を一通り学習した後に受講するようにしてください。

- 1講 神経細胞の興奮(1)
- 2講 神経細胞の興奮(2)・発生
- 3講 染色体と遺伝
- 4講 突然変異
- 5講 遺伝子導入・グルコース輸送体
- 6講 細胞増殖とタンパク質
- 7講 光合成・バイオテクノロジー
- 8講 湖沼の生態系(1)
- 9講 湖沼の生態系(2)
- 10講 自家不適合・血縁淘汰

### 東京大学 化学対策講座

講師	坂田 肇	回数	10講義
講師	坂田 肇	回数	10講義

東大合格を目指す受験生に向け過去問を用いた対策を行う講座です。講座を受けるにあたり、理解が不十分だと思ふテーマがあれば、「高3 トップ&ハイレベル化学<理論編>」「高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>」を受講し、もう一度そのテーマ向き合っておきましょう。

- 1講 理論化学+無機化学①
- 2講 理論化学+無機化学②
- 3講 理論化学+無機化学③
- 4講 理論化学+無機化学④
- 5講 理論化学+無機化学⑤
- 6講 理論化学+無機化学⑥
- 7講 有機化学+高分子化合物①
- 8講 有機化学+高分子化合物②
- 9講 有機化学+高分子化合物③
- 10講 有機化学+高分子化合物④

### 京都大学 化学対策講座

講師	坂田 肇	回数	10講義
講師	坂田 肇	回数	10講義

京大合格を目指す受験生に向け過去問を用いた対策を行う講座です。講座を受けるにあたり、理解が不十分だと思ふテーマがあれば、「高3 トップ&ハイレベル化学<理論編>」「高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>」を理解を深めておきましょう。

- 1講 理論化学・無機化学(1)
- 2講 理論化学・無機化学(2)
- 3講 理論化学・無機化学(3)
- 4講 理論化学・無機化学(4)
- 5講 理論化学・無機化学(5)
- 6講 理論化学・無機化学(6)
- 7講 有機化学(1)
- 8講 有機化学(2)
- 9講 高分子化合物(1)
- 10講 高分子化合物(2)

## AO・推薦対策講座

### AO・推薦対策講座

講師	小柴 大輔	回数	5講義
講師	小柴 大輔	回数	5講義

AO入試や推薦入試で必要となる志望理由書、自己アピール、プレゼンテーション、ディベート、面接などへの取り組み方について、具体的に指導する講座です。

- 1講 志望理由書ガイド
- 2講 自己アピール文・活動報告書ガイド・研究計画書追加
- 3講 模擬授業ガイド
- 4講 ディベート・ディスカッションガイド
- 5講 面接・プレゼンテーションガイド

### 東京大学 化学対策講座

講師	坂田 肇	回数	10講義
講師	坂田 肇	回数	10講義

東大合格を目指す受験生に向け過去問を用いた対策を行う講座です。講座を受けるにあたり、理解が不十分だと思ふテーマがあれば、「高3 トップ&ハイレベル化学<理論編>」「高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>」を受講し、もう一度そのテーマ向き合っておきましょう。

- 1講 理論化学+無機化学①
- 2講 理論化学+無機化学②
- 3講 理論化学+無機化学③
- 4講 理論化学+無機化学④
- 5講 理論化学+無機化学⑤
- 6講 理論化学+無機化学⑥
- 7講 有機化学+高分子化合物①
- 8講 有機化学+高分子化合物②
- 9講 有機化学+高分子化合物③
- 10講 有機化学+高分子化合物④

### 京都大学 化学対策講座

講師	坂田 肇	回数	10講義
講師	坂田 肇	回数	10講義

京大合格を目指す受験生に向け過去問を用いた対策を行う講座です。講座を受けるにあたり、理解が不十分だと思ふテーマがあれば、「高3 トップ&ハイレベル化学<理論編>」「高3 トップ&ハイレベル化学<有機編>」を理解を深めておきましょう。

- 1講 理論化学・無機化学(1)
- 2講 理論化学・無機化学(2)
- 3講 理論化学・無機化学(3)
- 4講 理論化学・無機化学(4)
- 5講 理論化学・無機化学(5)
- 6講 理論化学・無機化学(6)
- 7講 有機化学(1)
- 8講 有機化学(2)
- 9講 高分子化合物(1)
- 10講 高分子化合物(2)

## 英検®対策講座

### 英検®2級対策講座

講師	肘井 学	回数	7講義
講師	肘井 学	回数	7講義

AO入試や推薦入試で必要となる志望理由書、自己アピール、プレゼンテーション、ディベート、面接などへの取り組み方について、具体的に指導する講座です。

- 1講 志望理由書ガイド
- 2講 短文空所補充問題対策(1)
- 3講 短文空所補充問題対策(2)
- 4講 短文空所補充問題対策(3)
- 5講 読解問題対策
- 6講 英作文問題対策
- 7講 リスニング 第1部 対策

### 英検®準2級対策講座

講師	竹内 健	回数	8講義
講師	竹内 健	回数	8講義

英検®準2級では日本語と英語の違いに直接触れることができ、英語の世界における視野が広がっていきます。講義では、「その場しのぎのテクニック」や「答えありきの場当たり的な解説」、「丸暗記の強要」を可能な限り排除し、「英語の考え方を鑑み、英語のセンスを磨ける」ようにし、結果として最短距離で合格できるように設計しました。

- 1講 短文空所補充問題対策
- 2講 対話文問題対策
- 3講 長文問題対策(1)
- 4講 長文問題対策(2)
- 5講 ライティング問題対策
- 6講 リスニング 第1部 対策
- 7講 リスニング 第2部 対策
- 8講 リスニング 第3部 対策

### 英検®3級対策講座

講師	竹内 健	回数	8講義
講師	竹内 健	回数	8講義

英検®3級では英語の特徴に直接触れることができ、品詞など基本的な英語の考え方を学ぶことができます。講義では、「その場しのぎのテクニック」や「答えありきの場当たり的な解説」、「丸暗記の強要」を可能な限り排除し、「英語の考え方を鑑み、英語のセンスを磨ける」ようにし、結果として最短距離で合格できるように設計しました。

- 1講 短文空所補充問題対策
- 2講 対話文問題対策
- 3講 広告・掲示・Eメール
- 4講 説明文の読解
- 5講 ライティング問題対策
- 6講 リスニング 第1部 対策
- 7講 リスニング 第2部 対策
- 8講 リスニング 第3部 対策

### 英検®3級対策講座

講師	竹内 健	回数	8講義
講師	竹内 健	回数	8講義

英検®3級では英語の特徴に直接触れることができ、品詞など基本的な英語の考え方を学ぶことができます。講義では、「その場しのぎのテクニック」や「答えありきの場当たり的な解説」、「丸暗記の強要」を可能な限り排除し、「英語の考え方を鑑み、英語のセンスを磨ける」ようにし、結果として最短距離で合格できるように設計しました。

- 1講 濃度
- 2講 旅人算
- 3講 通算
- 4講 流水算
- 5講 仕事算
- 6講 ニュートン算
- 7講 売買損益
- 8講 魔方陣
- 9講 図形(平行線と角)
- 10講 図形(円)

### 英検®3級対策講座

講師	若山 祐紀憲	回数	8講義
講師	若山 祐紀憲	回数	8講義

判断推理で出題される「パターン」のうち代表的なものを網羅して取り上げられた講座です。実際の公務員試験でも出題数が非常に多い分野を扱っています。

- 1講 暗号
- 2講 対応関係
- 3講 試合
- 4講 順序関係
- 5講 位置関係
- 6講 展開図
- 7講 軌跡
- 8講 道順

## 公務員試験対策講座

公務員試験において主要科目となる政治経済・数的推理・判断推理の対策講座です。

### スタンダードレベル政治経済<政治編>

講師	菅原 隆	回数	5講義
講師	菅原 隆	回数	5講義

政治経済の政治分野について、中心的・基礎的内容を扱う講座です。出題頻度が高く、かつ他の範囲の理解につながる厳選された内容

## 簿記対策講座

簿記試験に向けた対策講座です。日商簿記2級・3級、全商簿記2級・3級に対応しております。

日商簿記3級対策講座		
講師	井口一成	
本講座は2019年度に、試験範囲改定に対応して講座内容を改訂予定です。日商簿記3級を合格している方、または、合格と同等の知識がある方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。		

日商簿記2級商業対策講座			
講師	井口一成	回数	37講義
本講座は2019年度に、試験範囲改定に対応して講座内容を一部改訂予定です。簿記を初めて勉強する方、もう一度勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。「日商簿記2級工業対策講座」とあわせてご受講ください。			

テーマ1	財務諸表
テーマ2	現金預金
テーマ3	手形
テーマ4	商品売買①
テーマ5	有価証券
テーマ6	固定資産①
テーマ7	固定資産②
テーマ8	引当金①
テーマ9	引当金②
テーマ10	純資産
テーマ11	研究開発費等
テーマ12	税金等
テーマ13	商品売買②
テーマ14	役務収益・役務費用
テーマ15	帳簿組織①
テーマ16	帳簿組織②
テーマ17	伝票会計
テーマ18	本店会計
テーマ19	事業譲渡と合併
テーマ20	リース取引
テーマ21	外貨換算会計
テーマ22	連結会計
テーマ23	製造業会計
	試験対策①
	試験対策②
	試験対策③
	試験対策④
	試験対策⑤
	試験対策⑥
	試験対策⑦
	試験対策⑧
	試験対策⑨

日商簿記2級工業対策講座			
講師	川島 渉	回数	18講義
簿記2級から、新たに工業簿記も学習します。工業簿記は材料を購入し、それをもとに製品を製造する製造業(メーカー)に関する簿記で、主に原価計算を学習します。「日商簿記2級商業対策講座」とあわせてご受講ください。			

テーマ1	工業簿記とは
テーマ2	工業簿記の勘定連絡
テーマ3	費目別計算—材料費
テーマ4	費目別計算—労務費
テーマ5	費目別計算—経費
テーマ6	個別原価計算
テーマ7	部門別個別原価計算
テーマ8	総合原価計算(I)
テーマ9	総合原価計算(II)
テーマ10	総合原価計算(III)
テーマ11	工業簿記における財務諸表
テーマ12	標準原価計算(I)
テーマ13	標準原価計算(II)
テーマ14	直接原価計算
テーマ15	本社工場会計
テーマ16	補正テーマ
テーマ17	試験対策①
テーマ18	試験対策②

全商簿記3級対策講座			
講師	西田 明照	回数	31講義
簿記を初めて勉強する方、もう一度勉強し直したい方を対象としています。簿記の基礎や基本的な仕組みから説明していきますので、知識がない方でも心配なく受講いただけます。			

全商簿記2級対策講座			
講師	西田 明照	回数	24講義
全商簿記3級を合格している方、または、合格と同等の知識がある方を対象としています。全商簿記3級で勉強した簿記の学習範囲が広がり、より豊富な内容を学習します。			

第1章	財務諸表のひな形
第2章	手形
第3章	特殊商品売買
第4章	有価証券
第5章	固定資産
第6章	収益・費用の見越と繰延
第7章	その他の取引
第8章	法人税等
第9章	株式会社会計
第10章	社債
第11章	帳簿の締切
第12章	特殊仕訳帳
第13章	伝票会計
第14章	本店会計
試験対策1	試験対策-1
試験対策2	試験対策-2

## 未来の教育講座

視座・視点を広げるための教育講座。世界標準の21世紀スキル講座。正解が一つではない問題で思考力を鍛えるアクティブラーニング講座。

よのなか科	
講師	藤原 和博
第1章	簿記の基礎①
第2章	簿記の基礎②
第3章	簿記の基礎③
第4章	商品売買①
第5章	現金預金①
第6章	手形
第7章	有価証券
第8章	固定資産
第9章	その他の取引①
第10章	商品売買②
第11章	その他の取引②
第12章	現金預金②
第13章	貸借引当金
第14章	純資産
第15章	帳簿の記入①
第16章	帳簿の記入②
第17章	商品売買③
第18章	帳簿の締切
第19章	伝票
第20章	精算表
試験対策1	試験対策-1
試験対策2	試験対策-2
試験対策3	試験対策-3
試験対策4	試験対策-4

導入編	はじめに
経済編	ハンバーガー店をつくらう①-人の流れをどう読むか
経済編	ハンバーガー店をつくらう②-1日の売上げを推理する
経済編	流行る店、流行らない店-要因分析とプレミアのコン
経済編	高売価店の方程式を考える-流行る店の秘密って何?
経済編	ハンバーガーの原簿をつくらう-原価と輸出入の関係
経済編	100円の価値-付加価値を考える
経済編	1,000円の価値-価値の質の違いは何?
経済編	ニッポンの時給相場
経済編	-100倍の差は何故生まれるのか?謎を解く、お金を何たろう?値段では見えない価値について
経済編	付加価値を生み出す-アタマをやわらかくして考える
学校編	制服の問題をディベートする-あなたは私服派?制服派?
学校編	ケータ/スナホどこで付き合おう?中華にならないために
学校編	キミが学校の校長だったら?リーダーシップを考える
学校編	英語を公用語にするべきか?世界と日本の関係を考える
学校編	土曜授業は復活すべきか?学校と地域との関係を考える
学校編	先生に通知書をつけるはしたら?教師の役割は何だろう?
学校編	キミの学校に、いじめはありますか?【いじめゼロ】は可能か?
学校編	15歳は大人?それとも、子ども?
学校編	大人と子どもの境界線はどこに?
学校編	「公平」とは何か?-700/800問題-
学校編	夢を実現する方法-キミも天才になれる?-
学校編	世の中にはどんな仕事がある?
仕事編	「ハローワークマップ」を極めてみよう!
仕事編	仕事を動かしてみよう!
仕事編	仕事の広がりイメージする-職業の関連図をつくらう
仕事編	自分に合った仕事を割りたす
仕事編	-2つの職種を混ぜた新職種がキミをネーミング-
仕事編	なんで未来が見えにくくなったか
仕事編	-つなげる力でビミョーな未来を切り分け-
仕事編	希少性を高めて「レアカード」になる
仕事編	-まず100人に1人の存在に-
仕事編	自分の売りをアピールする
仕事編	-プレゼン練習(1)つかみを工夫しよう-
仕事編	マイナスモードを大事にする
仕事編	-プレゼン練習(2)失敗や挫折について語らう-
仕事編	質問を繰り返して共通点を探る
仕事編	-プレゼン練習(3)相手の話を引き出そう-
仕事編	面接の練習
仕事編	-ズバリ面接直はどこを見ているか?その秘密教えます-
仕事編	エネルギーカーブを描いてみる
仕事編	-人生前半の失敗-挫折-病気がキミの前姿に変わる理由-
仕事編	子ども部屋は必要か?
社会編	「自由と責任」「権利と義務」の関係を考える
社会編	図書館の民営化-図書館が本を販売していいの?
社会編	大学教育の未来-キミは、なぜ大学に行くの?
社会編	東大の推薦入試はどうあるべきか-東大総長-ロールプレイ-
社会編	体罰問題-暴力と指導の境界線はどこだろう?
社会編	自殺と安楽死を考える-自分のいのちは誰のもの?
社会編	自殺と安楽死を考える-参考資料-
社会編	キミの「カラダ」は誰のもの?医療技術と倫理の相克問題
社会編	キミは少子化問題を解決できるか?その要因と対策
社会編	キミがもし親になったら「赤ちゃんポスト」に出生前診断-
社会編	キミにとって、「宗教」とは何だろう?

iPhoneアプリプログラミング講座	
講師	Life is Tech!
3種類のアプリを作り上げていくことにより、自然とプログラミングに必要な技術を学ぶことができる講座です。Xcode・iOSスワム乱数など、基本的な内容を学んでいきます。	
ようこそ、ITの世界へ	
学ぶアプリをみてみよう!	
アプリを動かしてみよう!	
画像を変更してみよう!	
コードに慣れてみよう!	
音声を変更してみよう!	
Xcodeを使ってみよう!	
アプリを動かしてみよう!	
アプリの画面を作ろう!	
見たい目をつくらう!	
コードを書こう!	
動作を書こう!	
カウントアプリの完成	
さらに機能を追加しよう!	
xと÷の使い方を学ぼう!	
新しい画面を追加しよう!	
画像を表示させよう!	
画面推移をしよう!	
新しい画面にコードを書こう!	
画面が戻るようにしよう!	
乱数について学ぼう!	
iTextを使いこなそう!	
ボタンを編集しよう!	
ボタンの見たい目を変えよう!	
エラーをなくしよう!	
音を鳴らす準備をしよう	
音が出るようにしよう	
アプリの仕上げをしよう	
ITの重要性	
ITのリスクと可能性	
中高生とITの未来	

WEBデザインプログラミング講座	
講師	Life is Tech!
1つのウェブサイトを作り上げていくことにより、自然とプログラミングに必要な技術を学ぶことができます。HTML・CSS・Bootstrap・レスポンシブデザインなど、基本的な内容を学んでいきます。	
ようこそ、ITの世界へ	
メディアアートの世界への誘い	
プログラミングの基礎とルール	
図形を描こう	
アニメーションの仕組み	
色を決めよう	
いろいろな図形を描こう	
音楽を流してみよう	
音楽に合わせたアニメーション	
パフォーマンスを試してみよう	
真鍮さんからデータगत	
ダンスデータを表示してみよう	
カメラのアングルを設定してみよう	
ステージを作ろう	
ステージに模様をつけよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!(実装編)	
プログラミングの醍醐味を味わおう	
オリジナル作品をつくらう!	
真鍮さんからの特別講座	
ITの重要性	
ITのリスクと可能性	
中高生とITの未来	

プレゼンテーションの技術	
講師	ガーレイノルス
プレゼンテーションの技術を上達させる方法や、その科学的根拠について学ぶ講座です。プレゼンスキルが必要な理由や構成要素、アイデアの出し方や考え方、ビジュアル・データの見せ方、聞き手の心をつかみ、つなげていく方法などを扱います。	
基礎編 イントロダクション	
基礎編 プレゼンテーションの構成要素	
準備編 考える	

準備編 構成	
準備編	プロセス
デザイン編	ビジュアルの基本
デザイン編	データの見せ方
デザイン編	ビフォア/アフター例を考える
プレゼン編	聴衆と心をつなげる
プレゼン編	聴衆をプレゼンテーションに引き込む

プレゼンテーションの技術(英語版)	
講師	ガーレイノルス
プレゼンテーションの技術を上達させる方法や、その科学的根拠について学ぶ講座です。プレゼンスキルが必要な理由や構成要素、アイデアの出し方や考え方、ビジュアル・データの見せ方、聞き手の心をつかみ、つなげていく方法などを扱います。	
イントロダクション	
プレゼンテーションの構成要素	
考える	
構成	
プロセス	
ビジュアルの基本	
データの見せ方	
ビフォア/アフター例を考える	
聴衆と心をつなげる	
聴衆をプレゼンテーションに引き込む	

iPhoneアプリプログラミング講座	
講師	Life is Tech!
3種類のアプリを作り上げていくことにより、自然とプログラミングに必要な技術を学ぶことができる講座です。Xcode・iOSスワム乱数など、基本的な内容を学んでいきます。	
ようこそ、ITの世界へ	
学ぶアプリをみてみよう!	
アプリを動かしてみよう!	
画像を変更してみよう!	
コードに慣れてみよう!	
音声を変更してみよう!	
Xcodeを使ってみよう!	
アプリを動かしてみよう!	
アプリの画面を作ろう!	
見たい目をつくらう!	
コードを書こう!	
動作を書こう!	
カウントアプリの完成	
さらに機能を追加しよう!	
xと÷の使い方を学ぼう!	
新しい画面を追加しよう!	
画像を表示させよう!	
画面推移をしよう!	
新しい画面にコードを書こう!	
画面が戻るようにしよう!	
乱数について学ぼう!	
iTextを使いこなそう!	
ボタンを編集しよう!	
ボタンの見たい目を変えよう!	
エラーをなくしよう!	
音を鳴らす準備をしよう	
音が出るようにしよう	
アプリの仕上げをしよう	
ITの重要性	
ITのリスクと可能性	
中高生とITの未来	

海外留学(アメリカ)へのロードマップ	
講師	横山 匡
今後、国内の大学入試が変わると、海外での大学進学が身近になってきますが、海外留学と一言で言ってもたくさんの種類があります。海外留学、特にアメリカの大学への留学に関するノウハウをわかりやすくお伝えする講座です。	
大学入試英語試験の4技能化と留学という選択	
大学留学と就職活動/就活後	
アメリカの教育制度と留学の種類	
海外留学が与えてくれるもの	
入学審査のキープポイント	
入学審査で「できそうだね」と思わせる項目	
留学準備とスケジュール	
エンディング	

メディアアート講座	
講師	Life is Tech!
プログラミングを基礎から学びながら、ダイナミックな映像表現をプログラムで作り出していく講座です。プログラミングが初めての人でも気軽に作品を作り、最先端の技術を楽しみながら学ぶことができます。	
ようこそ、ITの世界へ	
メディアアートの世界への誘い	
プログラミングの基礎とルール	
図形を描こう	
アニメーションの仕組み	
色を決めよう	
いろいろな図形を描こう	
音楽を流してみよう	
音楽に合わせたアニメーション	
パフォーマンスを試してみよう	
真鍮さんからのデータगत	
ダンスデータを表示してみよう	
カメラのアングルを設定してみよう	
ステージを作ろう	
ステージに模様をつけよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!(実装編)	
プログラミングの醍醐味を味わおう	
オリジナル作品をつくらう!	
真鍮さんからの特別講座	
ITの重要性	
ITのリスクと可能性	
中高生とITの未来	

WEBデザインプログラミング講座	
講師	Life is Tech!
1つのウェブサイトを作り上げていくことにより、自然とプログラミングに必要な技術を学ぶことができます。HTML・CSS・Bootstrap・レスポンシブデザインなど、基本的な内容を学んでいきます。	
ようこそ、ITの世界へ	
メディアアートの世界への誘い	
プログラミングの基礎とルール	
図形を描こう	
アニメーションの仕組み	
色を決めよう	
いろいろな図形を描こう	
音楽を流してみよう	
音楽に合わせたアニメーション	
パフォーマンスを試してみよう	
真鍮さんからのデータगत	
ダンスデータを表示してみよう	
カメラのアングルを設定してみよう	
ステージを作ろう	
ステージに模様をつけよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!(実装編)	
プログラミングの醍醐味を味わおう	
オリジナル作品をつくらう!	
真鍮さんからの特別講座	
ITの重要性	
ITのリスクと可能性	
中高生とITの未来	

大きくなったら何になる?	
講師	石戸 奈々子
急速に時代が変化し、今の子どもたちが大人になった世界では、今の仕事の多くがなくなると言われていきます。この変化の激しい新しい時代を生きていくためには、いったい、どうすればいいのかをコミカルに教える講座です。	
大きくなったら何になる?	

インベスターZを講義する	
講師	八嶋 智人・佐渡島 康平
タレント八嶋智人さんが大学講師に扮し、人気投資漫画「インベスターZ」を題材に、お金と投資について授業を行います。学校では学ばない、でも生きていく上で密接に関わるお金について学ぶ講座です。	
お金とは何か?	
日本の子どもは世界一	
ファーストベンチ	
君たちは人生を何に投資しますか?	

お金では買えないもの	
講師	マイケル・サンデル
お金では買えないもの、買えるべきではないものとは何でしょうか? 哲学・お金・社会・人生・科目の枠を超え、生きていく上で大切なお金と道徳について、複数の事例や意見をを通してわかりやすく学ぶ講座です。	
イントロダクション	
正当な値段とは	
お金を払って行列に割り込む	
金銭的インセンティブを使うべきか	
私の体は私のモノなのか	
聴衆と心をつなげる	
聴衆をプレゼンテーションに引き込む	

お金では買えないもの(英語版)	
講師	マイケル・サンデル
お金では買えないもの、買えるべきではないものとは何でしょうか? 哲学・お金・社会・人生・科目の枠を超え、生きていく上で大切なお金と道徳について、複数の事例や意見をを通してわかりやすく学ぶ講座です。	
イントロダクション	
正当な値段とは	
お金を払って行列に割り込む	
金銭的インセンティブを使うべきか	
私の体は私のモノなのか	
聴衆と心をつなげる	
聴衆をプレゼンテーションに引き込む	

海外留学(アメリカ)へのロードマップ	
講師	横山 匡
今後、国内の大学入試が変わると、海外での大学進学が身近になってきますが、海外留学と一言で言ってもたくさんの種類があります。海外留学、特にアメリカの大学への留学に関するノウハウをわかりやすくお伝えする講座です。	
大学入試英語試験の4技能化と留学という選択	
大学留学と就職活動/就活後	
アメリカの教育制度と留学の種類	
海外留学が与えてくれるもの	
入学審査のキープポイント	
入学審査で「できそうだね」と思わせる項目	
留学準備とスケジュール	
エンディング	

メディアアート講座	
講師	Life is Tech!
プログラミングを基礎から学びながら、ダイナミックな映像表現をプログラムで作り出していく講座です。プログラミングが初めての人でも気軽に作品を作り、最先端の技術を楽しみながら学ぶことができます。	
ようこそ、ITの世界へ	
メディアアートの世界への誘い	
プログラミングの基礎とルール	
図形を描こう	
アニメーションの仕組み	
色を決めよう	
いろいろな図形を描こう	
音楽を流してみよう	
音楽に合わせたアニメーション	
パフォーマンスを試してみよう	
真鍮さんからのデータगत	
ダンスデータを表示してみよう	
カメラのアングルを設定してみよう	
ステージを作ろう	
ステージに模様をつけよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!	
ステージにいろいろなものを置いてみよう!(実装編)	
プログラミングの醍醐味を味わおう	
オリジナル作品をつくらう!	
真鍮さんからの特別講座	
ITの重要性	
ITのリスクと可能性	
中高生とITの未来	

大きくなったら何になる?	
講師	石戸 奈々子
急速に時代が変化し、今の子どもたちが大人になった世界では、今の仕事の多くがなくなると言われていきます。この変化の激しい新しい時代を生きていくためには、いったい、どうすればいいのかをコミカルに教える講座です。	
大きくなったら何になる?	

地球目線で考える「触れる地球」講座			
講師	竹村 真一	回数	5講義
なぜ触れる地球を創ったのか? 地球時代のメディアデザイン-私たちは毎日、地球を食べている? -ひとつながりの世界- かしども元に戻るリンゴ-生物多様性の宝箱- 地球温暖化-私たちが変える未来-			
地球世界史の視座-想像力のプロトタイプ-			

イラストで学ぶ!日本史スタディ動画			
講師	伊藤 賢一	回数	6講義
大政奉還			
坂本龍馬暗殺			
王政復古の大号令			
鳥羽伏見の戦い			
戊辰戦争			
西郷隆盛伝			

## 小学・中学講座

小学生・中学生向けの内容のため、説明の仕方がやさしい講座となりますのでご了承ください。中学の授業復習には基礎レベルでの受講を推奨しています。詳細はログイン後の視聴画面にてご確認ください。

英語			
中1 英語(基礎)			
講師	竹内 健	回数	24講義
1講 アルファベット			
2講 ローマ字-英単語			
3講 I am ~ . You are ~ . の文			
4講 He[She, It] is ~ . の文			
5講 This[That] is ~ . の文			
6講 一般動詞の文			
7講 一般動詞の文の否定文と疑問文			
8講 複数形(1)			
9講 複数形(2)			
10講 人称代名詞(目的格)			
11講 形容詞-副詞			
12講 前期確認テスト			
13講 命令文			
14講 一般動詞(主語が3人称単数)			
15講 一般動詞(主語が3人称単数の否定文・疑問文			
16講 人称代名詞と疑問詞whose			
17講 前置詞-疑問詞(1)			
18講 疑問詞(2)			
19講 現在進行形			
20講 助動詞can			
21講 一般動詞の過去形			
22講 一般動詞の過去形(否定文・疑問文)			
23講 be動詞の過去形			
24講 後期確認テスト			

中3 英語(基礎)			
講師	竹内 健	回数	24講義
1講 オリエンテーション			
2講 文型(1)			
3講 文型(2)			
4講 受動態(1)			
5講 受動態(2)			
6講 現在完了(1)			
7講 現在完了(2)			
8講 現在完了(3)			
9講 不定詞の構文(1)			
10講 不定詞の構文(2)			
11講 不定詞の構文(3)			
12講 前期確認テスト			
13講 間接疑問文			
14講 付加疑問詞-否定疑問文			
15講 接続詞			
16講 前置詞			
17講 形容詞-副詞			
18講 助動詞(1)			
19講 助動詞(2)			
20講 分詞(限定用法)			
21講 関係代名詞(主格)			
22講 関係代名詞(目的格)			
23講 関係代名詞(所有格)			
24講 後期確認テスト			

中1 英語(応用)			
講師	竹内 健	回数	24講義
1講 オリエンテーション			
2講 アルファベット等			
3講 人称代名詞(主格)			
4講 This[That] is ~ . の文			
5講 形容詞			
6講 一般動詞			
7講 一般			

# 小学・中学講座

26講	Unit 10 まとめと練習 ⑥ 疑問詞 (P.114)
27講	Unit 11 思い出の一年 (P.116~120)
28講	Unit 11 Daily Scene 7 絵がきき/まとめと練習 ⑦ 一般動詞の過去形 (P.122~124)
29講	Unit 11 Presentation ⑧ 思い出の行事 (P.126)
30講	Unit 11 Let's Read The Restaurant with Many Orders (P.128)

## 中1 英語(三省堂 NEW CROWN)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Get Ready (P.6~16)		
2講	Get Ready 教室で使う英語【Classroom English】(P.18)		
3講	Lesson 1 I Am Tanaka Kumi (P.20~24)		
4講	Lesson 1 Words & Sounds ① 数字/Let's Talk ① 今、何もない (P.26~27)		
5講	Lesson 2 My School (P.28~32)		
6講	Lesson 2 Words & Sounds ② 曜日を教料/Let's Talk ② 今、何時? (P.34~35)		
7講	Lesson 3 I Like Soccer (P.36~40)		
8講	Lesson 3 Words & Sounds ③ 1日の生活/Let's Talk ③ どこにありますか (P.42~43)		
9講	Lesson 3 Project ① 自己紹介をしよう (P.46)		
10講	Lesson 4 Field Trip (P.50~54)		
11講	Lesson 4 Words & Sounds ④ 季節と月 (P.57)		
12講	Lesson 4 Let's Talk ④ 買い物しよう (P.59)		
13講	Lesson 5 Our New Friend (P.60~64)		
14講	Lesson 5 Words & Sounds ⑤ 色と大きさ (P.67)		
15講	Lesson 5 Let's Talk ⑤ これだれ? (P.69)		
16講	Lesson 6 My Family (P.70~74)		
17講	Lesson 6 Review 人称代名詞/名詞 (P.77~78)		
18講	Lesson 6 Words & Sounds ⑥ いろいろな場所 (P.79)		
19講	Lesson 6 Let's Talk ⑥ お昼ごはんを食べよう (P.81)		
20講	Lesson 6 Project ① 友達にむかひをしよう (P.82)		
21講	Lesson 7 Sports for Everyone (1) (P.87~90)		
22講	Lesson 7 Sports for Everyone (2) (P.92)		
23講	Lesson 7 Let's Talk ⑦ 電話をしよう (P.96)		
24講	Lesson 8 School Life in the USA (1) (P.99~102)		
25講	Lesson 8 School Life in the USA (2) (P.104)		
26講	Lesson 8 Let's Talk ⑧ 公園に行こう (P.110)		
27講	Lesson 9 Four Seasons (1) (P.112~114)		
28講	Lesson 9 Four Seasons (2) (P.116)		
29講	Lesson 9 Let's Talk ⑨ もしも好きなの? Project ① 大切なものを紹介しよう (P.122~124)		
30講	Lesson 9 Let's Read Alice and Humpty Dumpty (P.126~128)		

## 中1 英語(開隆堂出版 SUNSHINE)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Let's Start Let's Start (P.6~11)		
2講	PROGRAM 1 アルファベットをいこう (P.14~15)		
3講	PROGRAM 2 POWER-UP ① Writing 単語・文の書き方 (P.28)		
4講	PROGRAM 2 アルファベットの高校生 (P.24~27)		
5講	PROGRAM 2 Word Web ① 数の言い方 (P.29)		
6講	PROGRAM 3 フグが先生をやってきた (P.30~33)		
7講	PROGRAM 3 アクソナー 命令文 (P.34)		
8講	PROGRAM 3 Word Web ② 曜日と天気の違い/POWER-UP ② Listening 転校生への質問 (P.36~37)		
9講	PROGRAM 4 リサイクル活動 (P.38~43)		
10講	PROGRAM 4 My Project ① 自分のお話 (P.44~45)		
11講	PROGRAM 4 POWER-UP ③ Reading 英語の指示・標識など (P.48~49)		
12講	PROGRAM 5 国語・フリスビー (P.50~54)		
13講	PROGRAM 5 POWER-UP ④ Speaking 時刻をたずねる (P.56)		
14講	PROGRAM 5 英語のしくみ ① (be動詞/一般動詞/命令文/複数形) (P.58)		
15講	PROGRAM 6 由紀のイギリス旅行 (P.60~64)		
16講	PROGRAM 6 Word Web ② 季節・月の名前と順番・自分の言い方 (P.66~67)		
17講	PROGRAM 7 The Wonderful Ocean (P.68~72)		
18講	PROGRAM 7 POWER-UP ⑤ Speaking 持ち主をたずねる/POWER-UP ⑥ Listening ラジオ放送 (P.74~75)		
19講	PROGRAM 7 英語のしくみ ② (代名詞/3人称・単数・現在) (P.76)		
20講	PROGRAM 8 Origami (P.78~82)		
21講	PROGRAM 8 POWER-UP ⑦ Speaking 許可を求める・依頼する/POWER-UP ⑧ Listening 仮装パーティー (P.84~85)		
22講	PROGRAM 8 My Project ② 人を紹介しよう (P.86)		
23講	PROGRAM 9 A New Year's Visit (P.90~94)		
24講	PROGRAM 9 POWER-UP ⑨ Reading 想像しながら読んでみよう (P.96)		
25講	PROGRAM 9 英語のしくみ ③ (can/現在進行形/What's doing文) (P.98~99)		
26講	PROGRAM 10 Mike's Visit to Washington, D.C. (P.100~104)		
27講	PROGRAM 10 POWER-UP ⑩ Speaking 買い物 ① (Tシャツを買う) (P.106)		
28講	PROGRAM 10 My Project ③ 知りたい情報を引き出そう (P.108)		
29講	PROGRAM 11 Grandma Baba and Her Friends on a Sleigh (P.114~118)		
30講	PROGRAM 11 POWER-UP ⑪ Writing 日記/英語のしくみ ④ (規則動詞の過去形/不規則動詞の過去形) (P.120~122)		

## 中2 英語(東京書籍 NEW HORIZON)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Unit 0 My Spring Vacation (P.4~5)		
2講	Unit 1 A Friend in a Sister School (P.6~12)		
3講	Unit 1 Daily Scene 1 日記 (P.16)		
4講	Unit 2 A Trip to the U.K. (P.18~24)		
5講	Unit 2 Daily Scene 2 ていねいにお願ひ (P.28)		
6講	Unit 2 まとめと練習 ① be動詞のいるるる (P.30)		
7講	Unit 3 Career Day (1) (P.32~34)		
8講	Unit 3 Career Day (2) (P.36~38)		
9講	Unit 3 Daily Scene 3 メール (P.42)		
10講	Unit 3 まとめと練習 ② 不定詞 (P.44)		
11講	Unit 3 Presentation ① 将来の夢 (P.46~48)		
12講	Unit 3 Let's Read 1 The Carpenter's Gift (P.50~53)		
13講	Unit 4 Homestay in the United States (1) (P.54~56)		
14講	Unit 4 Homestay in the United States (2) (P.58~60)		
15講	Unit 4 Daily Scene 4 電話の会話 (P.64)		
16講	Unit 4 まとめと練習 ③ 助動詞 (P.66)		
17講	Unit 5 Universal Design (1) (P.68~70)		
18講	Unit 5 Universal Design (2) (P.72~74)		
19講	Unit 5 Daily Scene 5 道案内 (P.78)		
20講	Unit 6 Rakugo in English (1) (P.80~82)		
21講	Unit 6 Rakugo in English (2) (P.84~86)		
22講	Unit 6 Daily Scene 6 詩 (P.90)		
23講	Unit 6 Presentation ② 町紹介 (P.92~94)		
24講	Unit 6 Let's Read 2 Try to Be the Only One (P.96~99)		
25講	Unit 7 The Movie Dolphin Tale (1) (P.100~102)		
26講	Unit 7 The Movie Dolphin Tale (2) (P.104~106)		
27講	Unit 7 Daily Scene 7 買い物 (P.110)		
28講	Unit 7 まとめと練習 ④ 比較表現 (P.112)		
29講	Unit 7 Presentation ③ 好きなことも (P.114~116)		
30講	Unit 7 Let's Read 3 Cooking with the Sun (P.118~121)		

## 中2 英語(三省堂 NEW CROWN)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Lesson 1 Alohā (P.6~9)		
2講	Lesson 1 Let's Talk ① 道案内をしよう (P.10)		
3講	Lesson 2 Peter Rabbit (1) (P.11~14)		
4講	Lesson 2 Peter Rabbit (2) (P.16)		
5講	Lesson 2 Let's Talk ② もしも雨が降ったら (P.22)		
6講	Lesson 3 The Ogasawara Islands (1) (P.23~26)		
7講	Lesson 3 The Ogasawara Islands (2) (P.28~30)		
8講	Lesson 3 Review つなぐことば(接続詞) (P.35)		
9講	Lesson 3 Let's Talk ③ 避難訓練 (P.37)		
10講	Lesson 3 Project ① 有名な話をしよう (P.38)		
11講	Lesson 4 Enjoy Sushi (1) (P.42~44)		
12講	Lesson 4 Enjoy Sushi (2) (P.46)		
13講	Lesson 4 Let's Talk ④ 宿題は何? (P.52)		
14講	Lesson 4 Let's Read ① A Pot of Poison (P.53~56)		
15講	Lesson 5 Uluru (1) (P.58~60)		
16講	Lesson 5 Uluru (2) (P.62)		
17講	Lesson 5 Let's Talk ⑤ もしも忘れちゃった (P.68)		
18講	Lesson 6 My Dream (1) (P.70~72)		
19講	Lesson 6 My Dream (2) (P.74)		
20講	Lesson 6 Review 助動詞 (P.79)		
21講	Lesson 6 Let's Talk ⑥ 電話をしよう (P.81)		
22講	Lesson 6 Project ② 自分の夢を紹介しよう (P.82)		
23講	Lesson 7 Presentation (1) (P.85~86)		
24講	Lesson 7 Presentation (2) (P.88~90)		
25講	Lesson 7 Presentation (3) (P.92)		
26講	Lesson 8 India, My Country (1) (P.100~102)		
27講	Lesson 8 India, My Country (2) (P.104)		
28講	Lesson 8 Let's Talk ⑦ 買い物しよう (P.109)		
29講	Lesson 8 Project ③ 自分の町を紹介しよう (P.110)		
30講	Lesson 8 Let's Read ② Landmines and Aki Ra (P.112~115)		

## 中2 英語(開隆堂出版 SUNSHINE)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	PROGRAM 1 Did You Enjoy Your Vacation? (1) (P.8~10)		
2講	PROGRAM 1 Did You Enjoy Your Vacation? (2) (P.12)		
3講	PROGRAM 1 POWER-UP ① Writing 連休の思い出/英語のしくみ ① (過去形/過去進行形) (P.14~16)		
4講	PROGRAM 2 A Trip to Finland (1) (P.18~20)		
5講	PROGRAM 2 A Trip to Finland (2)/POWER-UP ② Listening & Speaking 天気予報と予定 (P.22~24)		
6講	PROGRAM 3 What Can We Do for Others? (1) (P.26~28)		
7講	PROGRAM 3 What Can We Do for Others? (2) (P.30)		
8講	PROGRAM 3 POWER-UP ③ Speaking/電話 ① (依頼する・誘う) (P.32)		
9講	PROGRAM 3 英語のしくみ ② 未来表現/My Project ② スキット作りを楽しもう (P.34~36)		
10講	PROGRAM 4 Eligo Rakugo (P.40)		
11講	PROGRAM 5 Gulliver's Travels (1) (P.44~46)		
12講	PROGRAM 5 Gulliver's Travels (2)/POWER-UP ④ Speaking フォースワード店 (P.48~50)		
13講	PROGRAM 6 A Work Experience Program (1) (P.52~54)		
14講	PROGRAM 6 A Work Experience Program (2)/POWER-UP ⑤ Listening & Writing インタビュー記事を書く (P.56~58)		

15講	PROGRAM 6 英語のしくみ ③ There is/are ~ / 接続詞 when, if/不定詞 (P.60)
16講	PROGRAM 7 If You Wish to See a Change (1) (P.62~64)
17講	PROGRAM 7 If You Wish to See a Change (2) (P.66)
18講	PROGRAM 7 POWER-UP ⑥ Speaking 道案内 ① (P.68)
19講	PROGRAM 7 英語のしくみ ④ 動名詞/第2文型/第4文型 (P.70)
20講	PROGRAM 7 My Project ③ スピーチをしよう—こんな人になりたい (P.72)
21講	PROGRAM 8 Friendship across Time and Borders (P.76)
22講	PROGRAM 9 A Video Project (1) (P.80~82)
23講	PROGRAM 9 A Video Project (2) (P.84)
24講	PROGRAM 9 POWER-UP ⑦ Speaking 買い物 ② (シャツを買う) (P.86)
25講	PROGRAM 10 So Many Countries, So Many Customs/POWER-UP ⑧ Writing & Speaking 賛成意見・反対意見を言う (P.88~94)
26講	PROGRAM 11 Yui-To Share Is to Live. (1) (P.96~98)
27講	PROGRAM 11 Yui-To Share Is to Live. (2) (P.100)
28講	PROGRAM 11 英語のしくみ ⑤ 比較級・最上級の文/受け身を表す文 (P.104)
29講	PROGRAM 11 My Project ④ CMを作ろう—こんなものがほしい (P.106)
30講	PROGRAM 12 Her Dream Came True. (P.110~112)

## 中3 英語(東京書籍 NEW HORIZON)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Unit 0 Countries around the World (P.4)		
2講	Unit 1 Pop Culture Then and Now (1) (P.6~8)		
3講	Unit 1 Pop Culture Then and Now (2) (P.10~12)		
4講	Unit 1 Daily Scene 1 食事の会話 (P.16)		
5講	Unit 1 Presentation ① 日本文化を紹介しよう (P.18~20)		
6講	Unit 2 From the Other Side of the Earth (1) (P.22~24)		
7講	Unit 2 From the Other Side of the Earth (2) (P.26~28)		
8講	Unit 2 Daily Scene 2 手紙 (P.32)		
9講	Unit 3 Fair Trade Event (1) (P.34~36)		
10講	Unit 3 Fair Trade Event (2) (P.38~40)		
11講	Unit 3 Daily Scene 3 ささい (P.44)		
12講	Unit 3 まとめと練習 ① 過去動詞 (P.46)		
13講	Unit 3 Presentation ② 修学旅行 (P.50~52)		
14講	Unit 3 Let's Read 1 A Mother's Lullaby (1) (P.54~55)		
15講	Unit 3 Let's Read 1 A Mother's Lullaby (2) (P.56~57)		
16講	Unit 4 To Our Future Generations (1) (P.58~60)		
17講	Unit 4 To Our Future Generations (2) (P.62~64)		
18講	Unit 4 Daily Scene 4 道案内 (P.68)		
19講	Unit 5 Living with Robots —For or Against (1) (P.70~72)		
20講	Unit 5 Living with Robots —For or Against (2) (P.74~76)		
21講	Unit 5 Daily Scene 5 電話の会話 (P.80)		
22講	Unit 6 Striving for a Better World (1) (P.82~84)		
23講	Unit 6 Striving for a Better World (2) (P.86~88)		
24講	Unit 6 Daily Scene 6 レポート (P.92)		
25講	Unit 6 まとめと練習 ② 後置修飾 (P.94)		
26講	Unit 6 5-of-the-year (P.95)		
27講	Unit 6 Presentation ③ 中学校生活 (P.96~98)		
28講	Unit 6 Let's Read 2 The Green Door (P.100~104)		
29講	Unit 6 Let's Read 3 An Artist in the Arctic (1) (P.106~108)		
30講	Unit 6 Let's Read 3 An Artist in the Arctic (2) (P.109~110)		

## 中3 英語(三省堂 NEW CROWN)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	Lesson 1 My Favorite Words (1) (P.6)		
2講	Lesson 1 My Favorite Words (2) (P.8~9)		
3講	Lesson 1 Let's Talk ① 道案内をしよう (P.10)		
4講	Lesson 2 France — Then and Now (1) (P.11~14)		
5講	Lesson 2 France — Then and Now (2) (P.16~18)		
6講	Lesson 2 Let's Talk ② どうかしましたか (P.22)		
7講	Lesson 3 Rakugo Goes Overseas (1) (P.23~26)		
8講	Lesson 3 Rakugo Goes Overseas (2) (P.28~30)		
9講	Lesson 3 Review 時刻 (1) (P.33)		
10講	Lesson 3 Review 時刻 (2) (P.33)		
11講	Lesson 3 Project ① 先にインスピレーションをしよう (P.34)		
12講	Lesson 4 The Story of Sadako (1) (P.38~40)		
13講	Lesson 4 The Story of Sadako (2) (P.42)		
14講	Lesson 4 Let's Talk ③ 買い物しよう (P.48)		
15講	Lesson 4 Let's Read ① Dolphin Tale (P.49~52)		
16講	Lesson 5 Places to Go, Things to Do (1) (P.54~56)		
17講	Lesson 5 Places to Go, Things to Do (2) (P.58)		
18講	Lesson 5 Places to Go, Things to Do (3) (P.60)		
19講	Lesson 6 I Have a Dream (1) (P.70~72)		
20講	Lesson 6 I Have a Dream (2) (P.74~76)		
21講	Lesson 6 Review 修飾することば (P.81)		
22講	Lesson 6 Let's Listen ④ 英語のスピーチ (P.82)		
23講	Lesson 6 Let's Talk ④ 王子様いかにか? (P.83)		
24講	Lesson 6 Project ② 日本文化を紹介しよう (P.84)		
25講	Lesson 7 English for Me (1) (P.88~90)		

26講	Lesson 7 English for Me (2) (P.92~94)
27講	Lesson 7 Let's Talk ⑤ 電話をしよう (P.99)
28講	Lesson 7 Project ③ ディスカッションをしよう (P.102)
29講	Lesson 7 Let's Read ② We Can Change Our World (P.104~107)
30講	Lesson 7 Let's Read ③ The Story of Nishikori Kei (P.108~111)

## 中3 英語(開隆堂出版 SUNSHINE)

講師	竹内 健	回数	30講義
1講	PROGRAM 1 A History of Vegetables (1) (P.8~10)		
2講	PROGRAM 1 A History of Vegetables (2) (P.12~13)		
3講	PROGRAM 1 POWER-UP ① Listening & Speaking 旅行(機内) (P.14~15)		
4講	PROGRAM 2 Volcanoes in Japan (1) (P.16)		
5講	PROGRAM 2 Volcanoes in Japan (2) (P.18~20)		
6講	PROGRAM 2 英語のしくみ ① 現在完了 (P.22)		
7講	PROGRAM 3 The 5 Rs to Save the Earth (1) (P.24)		
8講	PROGRAM 3 The 5 Rs to Save the Earth (2) (P.26)		
9講	PROGRAM 3 POWER-UP ② Speaking/道案内 ② (電車の乗りかえ) (P.30)		
10講	PROGRAM 3 英語のしくみ ② 不定詞を含んだ表現 (P.32)		
11講	PROGRAM 3 My Project ① あの日にインスピレーションをしよう (P.34~36)		
12講	PROGRAM 4 Faithful Elephants (P.38~42)		
13講	PROGRAM 4 POWER-UP ③ Writing お祝い・お礼メール (P.44)		
14講	PROGRAM 5 Sushi-Go-Around in the World (1) (P.46~48)		
15講	PROGRAM 5 Sushi-Go-Around in the World (2) (P.50)		
16講	PROGRAM 5 POWER-UP ④ Speaking 電話 ② (伝言を受ける) (P.52)		
17講	PROGRAM 6 Let's Talk about Japanese Things. (P.54~58)		
18講	PROGRAM 6 英語のしくみ ③ (1) <主語+動詞+目的語+補語(名詞/形容詞)>/ <whenなど+主語+動詞>を含む文 (P.60)		
19講	PROGRAM 6 英語のしくみ ③ (2) 分詞の後置修飾 (P.61)		
20講	PROGRAM 6 My Project ② 日本文化を紹介しよう (P.62)		
21講	PROGRAM 7 What is the Most Important Thing to You? (1) (P.66~68)		
22講	PROGRAM 7 What is the Most Important Thing to You? (2) (P.70)		
23講	PROGRAM 7 POWER-UP ⑤ Listening アナウンス(駅・空港など) (P.72)		
24講	PROGRAM 8 Clean Energy Sources (1) (P.74~76)		
25講	PROGRAM 8 Clean Energy Sources (2) (P.78)		
26講	PROGRAM 8 POWER-UP ⑥ Writing ホームページで学校紹介 (P.80)		
27講	PROGRAM 8 英語のしくみ ④ 関係代名詞 (P.82)		
28講	PROGRAM 9 Education First: Malala's Story (P.84~88)		
29講	PROGRAM 9 POWER-UP ⑦ Listening 有名な人名 (P.90)		
30講	PROGRAM 9 Special Project 卒業に向けて—思いを伝えよう (P.92~94)		

# 数学

## 小4 算数(基礎)入門編

講師	加田 希支男	回数	35講義
1講	折れ線グラフと表①		
2講	折れ線グラフと表②		
3講	折れ線グラフと表③		
4講	角の大きさ①		
5講	角の大きさ②		
6講	わり算の筆算(1)①		
7講	わり算の筆算(1)②		
8講	わり算の筆算(1)③		
9講	垂直・平行と四角形①		
10講	垂直・平行と四角形②		
11講	垂直・平行と四角形③		
12講	垂直・平行と四角形④		
13講	大きい数のしくみ①		
14講	大きい数のしくみ②		
15講	わり算の筆算(2)①		
16講	わり算の筆算(2)②		
17講	わり算の筆算(2)③		
18講	がいの表し方①		
19講	がいの表し方②		
20講	計算のきまり①		
21講	計算のきまり②		
22講	面積のはかり方と表し方①		
23講	面積のはかり方と表し方②		
24講	小数のしくみ①		
25講	小数のしくみ②		
26講	小数のしくみ③		
27講	小数のしくみ④		
28講	変わり方調べ		
29講	小数のかけ算とわり算①		
30講	小数のかけ算とわり算②		
31講	小数のかけ算とわり算③		
32講	分数①		
33講	分数②		
34講	直方体と立方体①		
35講	直方体と立方体②		

## 小5 算数(基礎)

講師	尾崎 正彦	回数	30講義
1講	整数と小数		
2講	平均		
3講	単位量あたりの大きさ		
4講	小数のかけ算①		
5講	小数のかけ算②		
6講	図形の合同と角		
7講	三角形と四角形の角		
8講	小数のわり算①		
9講	小数のわり算②		
10講	体積①		
11講	体積②		
12講	倍数と約数①		
13講	倍数と約数②		
14講	分数①		
15講	分数②		
16講	分数のたし算とひき算①		
17講	分数のたし算とひき算②		
18講	分数のかけ算とわり算①		
19講	分数のかけ算とわり算②		
20講	図形の面積①		
21講	図形の面積②		
22講	比例①		
23講	比例②		
24講	正多角形と円①		
25講	正多角形と円②		
26講	立体①		
27講	立体②		
28講	割合とグラフ①		
29講	割合とグラフ②		

# 小学・中学講座

29講	平行四辺形(2) 平行四辺形になるための条件
30講	平行四辺形(3) いろいろな四角形
31講	平行四辺形(4) 平行線と面積
32講	確率① ことからの起こりやすさ 確率の求め方(1)
33講	確率② 確率の求め方(2)
34講	確率③ いろいろな確率
35講	式の計算 正の数、負の数 文字と式 式の計算
36講	方程式 1次方程式 連立方程式
37講	関数 比例と反比例 1次関数
38講	図形① 平面図形 空間図形
39講	図形② 平行と合同 三角形と四角形
40講	確率 資料の整理と近似値 逆と反例 確率

中2 数学(応用)		
講師	大辻 雄介	回数 30講義
1講	式の計算① 文字式をつかった説明	
2講	式の計算② 乗除・指数の計算	
3講	連立方程式① 代入法・加減法	
4講	連立方程式② 解き方・整数の問題	
5講	連立方程式③ 連立に関する文章題	
6講	連立方程式④ 割合・食塩水に関する文章題	
7講	連立方程式⑤ 整数に関する問題	
8講	連立方程式⑥ いろいろな連立方程式	
9講	一次関数① グラフと変域	
10講	一次関数② グラフの交点	
11講	一次関数③ グラフと図形との問題	
12講	一次関数④ 動点の問題	
13講	一次関数⑤ いろいろな一次関数の問題	
14講	平行線と角① 平行線と三角形	
15講	平行線と角② 多角形の角	
16講	図形と合同① 三角形の合同の証明	
17講	図形と合同② 合同を利用した証明問題	
18講	三角形① 二等辺三角形の性質	
19講	三角形② 二等辺三角形の証明問題	
20講	三角形③ 直角三角形の証明問題	
21講	四角形① 平行四辺形	
22講	四角形② 特別な平行四辺形	
23講	平面図形総合① 平行線と面積・底辺比と面積	
24講	平面図形総合② 図形のいろいろな問題	
25講	確率① 場合の数	
26講	確率② カードの問題	
27講	確率③ 確率の問題	
28講	確率④ 色玉の問題	
29講	確率⑤ さいころの問題	
30講	確率⑥ いろいろな確率の問題	

中3 数学(基礎)		
講師	山内 恵介	回数 40講義
1講	多項式の計算(1)	
2講	多項式の計算(2)	
3講	因数分解(1)	
4講	因数分解(2)	
5講	式の計算の利用	
6講	平方根(1)	
7講	平方根(2)	
8講	平方根(3)	
9講	平方根の計算(1)	
10講	平方根の計算(2)	
11講	平方根の計算(3)	
12講	2次方程式とその解き方(1)	
13講	2次方程式とその解 因数分解による解き方	
14講	2次方程式とその解き方(2)	
15講	平方根の考え方を使った解き方	
16講	2次方程式とその解き方(3) 2次方程式の解の公式	
17講	2次方程式とその解き方(4) いろいろな2次方程式	
18講	2次方程式の利用	
19講	2乗に比例する関数 $y=ax^2$	
20講	関数 $y=ax^2$ のグラフ	
21講	関数 $y=ax^2$ の値の変化と変域	
22講	関数 $y=ax^2$ の変化の割合と平均の速さ	
23講	関数 $y=ax^2$ の利用(1)	
24講	関数 $y=ax^2$ の利用(2) いろいろな関数	
25講	相似な図形(1) 相似な図形とその性質	
26講	相似な図形(2) 三角形の相似条件	
27講	相似な図形(3) 相似の利用	
28講	平行線と比(1) 三角形と比	
29講	平行線と比(2) 中点連結定理	
30講	平行線と比(3) 平行線と比	
31講	相似な図形の面積と体積(1) 相似な図形の面積比	
32講	相似な図形の面積と体積(2)	
33講	相似な立体の表面積の比や体積の比	
34講	三方の定理 三方の定理の逆	
35講	三方の定理の利用① 平面図形への利用	
36講	三方の定理の利用② 空間図形への利用	
37講	三方の定理の利用③ いろいろな問題	
38講	円周角の定理① 円周角の定理	
39講	円周角の定理② 円周角の定理の逆 円周角と弧	
40講	円周角の定理③ 円と作図 円の接線	
41講	円の性質の利用① 円と相似	
42講	円の性質の利用② 円と三方の定理	
43講	母集団と標本 標本調査とその利用	

中3 数学(応用)		
講師	大辻 雄介	回数 35講義
1講	式の計算① 式の展開	
2講	式の計算② 式の展開と素因数分解	
3講	式の計算③ 因数分解	
4講	式の計算④ 複雑な因数分解	
5講	式の計算⑤ 展開・因数分解の利用	
6講	平方根① 平方根	

7講	平方根② 平方根の計算
8講	平方根③ 式の値
9講	二次方程式① 因数分解・平方完成で解く方法
10講	二次方程式② 解の公式・方程式の解
11講	二次方程式③ 数に関する文章題
12講	二次方程式④ 図形に関する問題
13講	二次方程式⑤ 点の移動に関する問題
14講	二次方程式⑥ 割合に関する問題
15講	二次方程式⑦ いろいろな二次方程式の文章題
16講	二乗に比例する関数① 関数 $y=ax^2$ のグラフと変域
17講	二乗に比例する関数② 関数 $y=ax^2$ の変化の割合
18講	二乗に比例する関数③ 文字をつかって座標を表す
19講	二乗に比例する関数④ 面積に関する問題
20講	二乗に比例する関数⑤ 放物線と直線
21講	二乗に比例する関数⑥ 放物線と面積
22講	円周角の定理① 中心角と弧・円周角
23講	円周角の定理② 円周角の応用問題
24講	円周角の定理③ 円周角の定理の証明問題
25講	相似① 長さを求める問題
26講	相似② 相似の証明問題
27講	相似③ 平行線と線分比
28講	相似④ 中点連結定理
29講	相似⑤ 相似の融合問題
30講	三方の定理① 三方の定理の基本
31講	三方の定理② 特別な直角三角形
32講	三方の定理③ 図形の折り返し
33講	三方の定理④ 円と三方の定理
34講	三方の定理⑤ 関数と三方の定理
35講	三方の定理⑥ 立体図形と三方の定理

小4 国語(応用)		
講師	山崎 萌	回数 21講義
1講	文学的文章①	
2講	文学的文章②	
3講	文学的文章③	
4講	文学的文章④	
5講	文学的文章⑤	
6講	文学的文章⑥	
7講	文学的文章⑦	
8講	文学的文章⑧	
9講	文学的文章⑨	
10講	文学的文章⑩	
11講	文学的文章⑪	
12講	文学的文章⑫	
13講	文学的文章⑬	
14講	文学的文章⑭	
15講	文学的文章⑮	
16講	文学的文章⑯	
17講	文学的文章⑰	
18講	文学的文章⑱	
19講	文学的文章⑲	
20講	文学的文章⑳	
21講	文学的文章㉑	

小5 国語(基礎)		
講師	山崎 萌	回数 24講義
1講	少年たちの夏①(物語文)	
2講	少年たちの夏②(物語文)	
3講	春のぬえかた(説明文)	
4講	高層建築と五重のとう(説明文)	
5講	文の組み立て	
6講	詩	
7講	わずれ物・手紙(物語文)	
8講	新聞記事を読み比べよう	
9講	立場を決めて討論をしよう	
10講	古文・漢文を読んでみよう	
11講	敬語	
12講	注文の多い料理店①(物語文)	
13講	注文の多い料理店②(物語文)	
14講	ことばの教養	
15講	熟語の構成・同音異義語・同訓異字	
16講	ベートーベン(伝記)	
17講	短歌①(百人一首)	
18講	短歌②(俳句)	
19講	大道いさんとがん①(物語文)	
20講	大道いさんとがん②(物語文)	
21講	宮沢賢治①(伝記)	
22講	宮沢賢治②(伝記)	
23講	人間の覚悟(説明文)	
24講	花を食べる	

小5 国語(応用)		
講師	山崎 萌	回数 21講義
1講	文学的文章①	
2講	文学的文章②	
3講	文学的文章③	
4講	文学的文章④	
5講	文学的文章⑤	
6講	文学的文章⑥	
7講	文学的文章⑦	
8講	文学的文章⑧	
9講	文学的文章⑨	
10講	文学的文章⑩	
11講	文学的文章⑪	
12講	文学的文章⑫	
13講	文学的文章⑬	
14講	文学的文章⑭	
15講	文学的文章⑮	
16講	文学的文章⑯	

# 国語

小4 国語(基礎)		
講師	山崎 萌	回数 24講義
1講	キャプテンがんばる①(物語文)	
2講	キャプテンがんばる②(物語文)	
3講	いのちをくむ農と食①(説明文)	
4講	いのちをくむ農と食②(説明文)	
5講	ぼくらのサイターの夏(物語文)	
6講	詩	
7講	漢字(音読み・訓読み・漢字辞典)	
8講	ことわざ・故事成語	
9講	広告と説明書の読み比べ、わたしの考えたこと	
10講	ゼロ彈きのゴーシュ	
11講	色さいとくらし	
12講	こんざつね①	
13講	こんざつね②	
14講	こんざつね③、手紙の書き方	
15講	なごころば	
16講	くらの中の和と洋	
17講	近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ①(伝記)	
18講	近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ②(伝記)	
19講	ことわざ・慣用語	
20講	文の組み立て	
21講	ことばの種類	
22講	パイオリンと歩むなから(随筆)	
23講	ゆめのお口くつを作る	
24講	木竜うし①	
25講	木竜うし②	
26講	文の組み立て(主語、述語、修飾語)	

小4 国語(応用)		
講師	山崎 萌	回数 21講義
1講	文学的文章①	
2講	文学的文章②	
3講	文学的文章③	
4講	文学的文章④	
5講	文学的文章⑤	
6講	文学的文章⑥	
7講	文学的文章⑦	
8講	文学的文章⑧	
9講	文学的文章⑨	
10講	文学的文章⑩	
11講	文学的文章⑪	
12講	文学的文章⑫	
13講	文学的文章⑬	
14講	文学的文章⑭	
15講	文学的文章⑮	
16講	文学的文章⑯	
17講	文学的文章⑰	
18講	文学的文章⑱	
19講	文学的文章⑲	
20講	文学的文章⑳	
21講	文学的文章㉑	

小5 国語(基礎)		
講師	山崎 萌	回数 24講義
1講	少年たちの夏①(物語文)	
2講	少年たちの夏②(物語文)	
3講	春のぬえかた(説明文)	
4講	高層建築と五重のとう(説明文)	
5講	文の組み立て	
6講	詩	
7講	わずれ物・手紙(物語文)	
8講	新聞記事を読み比べよう	
9講	立場を決めて討論をしよう	
10講	古文・漢文を読んでみよう	
11講	敬語	
12講	注文の多い料理店①(物語文)	
13講	注文の多い料理店②(物語文)	
14講	ことばの教養	
15講	熟語の構成・同音異義語・同訓異字	
16講	ベートーベン(伝記)	
17講	短歌①(百人一首)	
18講	短歌②(俳句)	
19講	大道いさんとがん①(物語文)	
20講	大道いさんとがん②(物語文)	
21講	宮沢賢治①(伝記)	
22講	宮沢賢治②(伝記)	
23講	人間の覚悟(説明文)	
24講	花を食べる	

小5 国語(応用)		
講師	山崎 萌	回数 21講義
1講	文学的文章①	
2講	文学的文章②	
3講	文学的文章③	
4講	文学的文章④	
5講	文学的文章⑤	
6講	文学的文章⑥	
7講	文学的文章⑦	
8講	文学的文章⑧	
9講	文学的文章⑨	
10講	文学的文章⑩	
11講	文学的文章⑪	
12講	文学的文章⑫	
13講	文学的文章⑬	
14講	文学的文章⑭	
15講	文学的文章⑮	
16講	文学的文章⑯	

17講	詩
18講	短歌・俳句
19講	敬語
20講	品詞
21講	ことば

小6 国語(基礎)		
講師	山崎 萌	回数 24講義
1講	さいちゃん(物語文)	
2講	ガラスの小びん(物語文)	
3講	暮らして(物語文)	
4講	これが週刊子どもニュースだ(随筆)	
5講	ちいさな言葉(随筆)	
6講	熟語の組み立て(漢字)	
7講	詩	
8講	色さいとくらし	
9講	セミたちと温暖化(説明文)	
10講	ロシアン①(物語文)	
11講	ロシアン②(物語文)	
12講	なごころば	
13講	近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ①(伝記)	
14講	近代科学の父 ガリレオ・ガリレイ②(伝記)	
15講	ことわざ・慣用語	
16講	文の組み立て	
17講	ことばの種類	
18講	パイオリンと歩むなから(随筆)	
19講	ゆめのお口くつを作る	
20講	木竜うし①	
21講	木竜うし②	
22講	文の組み立て(主語、述語、修飾語)	

小6 国語(応用)		
講師	山崎 萌	回数 21講義
1講	文学的文章①	
2講	文学的文章②	
3講	文学的文章③	
4講	文学的文章④	
5講	文学的文章⑤	
6講	文学的文章⑥	
7講	文学的文章⑦	
8講	文学的文章⑧	
9講	文学的文章⑨	
10講	文学的文章⑩	
11講	文学的文章⑪	
12講	文学的文章⑫	
13講	文学的文章⑬	
14講	文学的文章⑭	
15講	文学的文章⑮	
16講	文学的文章⑯	
17講	文学的文章⑰	
18講	文学的文章⑱	
19講	文学的文章⑲	
20講	文学的文章⑳	
21講	文学的文章㉑	

中学 国語(基礎)		
講師	笹森 義通	回数 30講義
1講	漢字知識	
2講	基礎文法―主語と述語・接続詞と指示語	
3講	物語・小説の読解ルール(1)―あらすじ・場面をとらえる	
4講	物語・小説の読解ルール(2)―心情・キャラクターをとらえる	
5講	物語・小説の読解ルール(3)―主題をとらえる	
6講	物語・小説の読解ルール(4)―主題をとらえる	
7講	物語・小説の読解ルール(5)―主題をとらえる	
8講	物語・小説の読解ルール(6)―主題をとらえる	
9講	物語・小説の読解ルール(7)―主題をとらえる	
10講	物語・小説の読解ルール(8)―主題をとらえる	
11講	物語・小説の読解ルール(9)―主題をとらえる	
12講	物語・小説の読解ルール(10)―主題をとらえる	
13講	物語・小説の読解ルール(11)―主題をとらえる	
14講	物語・小説の読解ルール(12)―主題をとらえる	
15講	物語・小説の読解ルール(13)―主題をとらえる	
16講	物語・小説の読解ルール(14)―主題をとらえる	
17講	物語・小説の読解ルール(15)―主題をとらえる	
18講	物語・小説の読解ルール(16)―主題をとらえる	
19講	物語・小説の読解ルール(17)―主題をとらえる	
20講	物語・小説の読解ルール(18)―主題をとらえる	
21講	物語・小説の読解ルール(19)―主題をとらえる	
22講	物語・小説の読解ルール(20)―主題をとらえる	
23講	物語・小説の読解ルール(21)―主題をとらえる	
24講	物語・小説の読解ルール(22)―主題をとらえる	
25講	物語・小説の読解ルール(23)―主題をとらえる	
26講	物語・小説の読解ルール(24)―主題をとらえる	
27講	物語・小説の読解ルール(25)―主題をとらえる	
28講	物語・小説の読解ルール(26)―主題をとらえる	
29講	物語・小説の読解ルール(27)―主題をとらえる	
30講	物語・小説の読解ルール(28)―主題をとらえる	

中学 国語(応用)		
講師	笹森 義通	回数 35講義
1講	漢字①	
2講	漢字②	
3講	漢字③	
4講	漢字④	
5講	漢字⑤	
6講	漢字⑥	
7講	漢字⑦	
8講	漢字⑧	
9講	漢字⑨	
10講	漢字⑩	
11講	漢字⑪	
12講	漢字⑫	
13講	漢字⑬	
14講	漢字⑭	
15講	漢字⑮	
16講	漢字⑯	
17講	漢字⑰	
18講	漢字⑱	
19講	漢字⑲	
20講	漢字⑳	
21講	漢字㉑	
22講	漢字㉒	
23講	漢字㉓	
24講	漢字㉔	
25講	漢字㉕	
26講	漢字㉖	
27講	漢字㉗	
28講	漢字㉘	
29講	漢字㉙	
30講	漢字㉚	
31講	漢字㉛	
32講	漢字㉜	
33講	漢字㉝	
34講	漢字㉞	
35講	漢字㉟	

中1 国語(応用)		
講師	笹森 義通	回数 30講義
1講	漢字・熟語・慣用語・ことわざ・故事成語	
2講	【国語知識】漢字知識(1) 言葉の単位・文の成分	
3講	【文学的文章】物語・小説の読解(1) あらすじ・場面をとらえる	
4講	【文学的文章】物語・小説の読解(2) 人物・心情をとらえる	
5講	【説明的文章】説明文の読解(1) 要点をとらえる	
6講	【説明的文章】説明文の読解(2) 段落内容をとらえる	
7講	【文学的文章】随筆の読解(1) 主題をとらえる	
8講	【古典】古文の読解(1) 歴史的背景・主題をとらえる	
9講	【古典】漢文の読解(1) 故事成語・書き下し文	
10講	【古文】詩(1) 詩の構成	
11講	【国語知識】文法(2) 文の組み立て・文部相互の関係	
12講	【国語知識】文法(3) 接続詞・指示語	
13講	【文学的文章】物語・小説の読解(3) あらすじ・場面をとらえる	
14講	【文学的文章】物語・小説の読解(4) 人物・心情をとらえる	
15講	【説明的文章】説明文の読解(3) 要点をとらえる	
16講	【説明的文章】説明文の読解(4) 段落内容をとらえる	
17講	【文学的文章】随筆の読解(2) 主題をとらえる	
18講	【古典】古文の読解(2) 古文読解の実践問題	
19講	【古典】漢文の読解(2) 漢文読解の実践問題	
20講	【古文】詩(2) 詩の鑑賞の実践問題	
21講	【文学的文章】物語・小説の読解(5) 【弱点補強】主題をとらえる問題	
22講	【文学的文章】物語・小説の読解(6) 【弱点補強】心情の変化をとらえる問題	
23講	【説明的文章】説明文の読解(5) 【弱点補強】要旨をとらえる問題	
24講	【説明的文章】説明文の読解(6) 【弱点補強】段落構成をとらえる問題	
25講	【文学的文章】随筆の読解(3) 【弱点補強】随筆を読み取る問題	
26講	【古典】古文の読解(3) 【弱点補強】古文を読み取る問題	
27講	総合問題(1) 物語・小説の読解	
28講	総合問題(2) 説明文の読解	
29講	総合問題(3) 随筆の読解	
30講	総合問題(4) 古文まとめの問題	

中1 国語(光村図書版 国語)		
講師	松井 万寿	回数 20講義
1講	野原はうたう(P.14~17)	
2講	花言葉の向こう(P.26~32)	
3講	メディアは大きな根?(P.44~47)	
4講	ちよこ立ち止まって(P.49~52)	
5講	言葉の世界(P.68~71)	
6講	空を見上げて(P.73~76)	
7講	文法への扉1 言葉のまとまりを考えよう(P.78)	
8講	星のかがやき(P.96~104)	
9講</		

# 小学・中学講座

- 5講 読む(文学2) 百科事典少女 (P.38~49)
- 6講 読む(構成・展開) 絶滅の意味 (P.62~70)
- 7講 読む(意味・判断) 黄金の扇風機 (P.84~89)
- 8講 読む(文学2) 故郷 (P.94~97)
- 9講 サハラ砂漠の茶会 (P.98~101)
- 10講 文法の窓 意味な文 分がつかない文 -スールの真相 (P.121)
- 11講 日本語のしらべ 初恋 (P.124~125)
- 12講 古典 万葉・古今・新古今 (P.128~133)
- 13講 古典 おくのほそ道 (P.135~142)
- 14講 古典 論語 (P.144~146)
- 15講 文法の窓3 文法のため 怪盗からの挑戦状 (P.152)
- 16講 読む(文学2) 故郷 (P.154~168)
- 17講 読書への招待 舟のぬれにぬれのか (P.174~179)
- 18講 読む(言葉とメディア) いつものように新聞が届いた -メディアと東日本大震災 (P.184~193)
- 19講 詩の言葉 レモン哀歌 (P.210~211)
- 20講 生かめめかな (P.212~213)
- 21講 読書への招待 最後の一句 (P.214~228)

## 理科

小4 理科(基礎)			
講師	富山 篤	回数	24講義
1講	春のころ		
2講	ヘチマの育ち方		
3講	天気と気温		
4講	電気のはたらき		
5講	光電池のはたらき		
6講	動物のからだのつくりと運動		
7講	夏のこと 動物のようす		
8講	夏のこと 植物のようす		
9講	月の動き		
10講	星の動き		
11講	秋のころ 動物のようす		
12講	秋のころ 植物のようす		
13講	空気や水の体積と力		
14講	空気の体積と温度		
15講	水の体積と温度		
16講	金ぞくの体積と温度		
17講	水を熱したときの变化		
18講	水を冷やしたときの变化		
19講	水のすがたとゆえ		
20講	冬の星		
21講	冬のころ 動物のようす		
22講	冬のころ 植物のようす		
23講	金ぞくのあたたまり方		
24講	水や空気のあたたまり方		

## 小4 理科(応用)

講師	相馬 英明	回数	30講義
1講	理科の入り口へようこそ		
2講	水はとってもおもしろい		
3講	鏡の中の不思議		
4講	お風呂に入って考えよう		
5講	モンシロチョウのヒミツ		
6講	ごん虫はおもしろい		
7講	ろうそくの炎をみつめよう		
8講	春! 春! 春!		
9講	夏! 夏! 夏!		
10講	君も星座マスター		
11講	地球から見ると		
12講	季節の星座はどう見える?		
13講	月の不思議を		
14講	月の形にひみつがいっぱい		
15講	太陽の動きがおもしろい		
16講	発芽する?		
17講	つながる根とくきと葉		
18講	身近な花のおはなし		
19講	流れる水は何をする?		
20講	天気はどこから		
21講	とける・とける・とける		
22講	考えてんびん		
23講	見えない空気と見える水		
24講	植物⇒ハタタ⇒カエル⇒?		
25講	秋に変(か)われ!生き残(の)これ冬を!		
26講	まめ直ふんのかん直		
27講	僕らはみんな生きている		
28講	見るから観るへ		
29講	君を化学の入り口へ		
30講	解決するのは君だ!!		

## 小5 理科(基礎)

講師	富山 篤	回数	24講義
1講	天気の変化		
2講	植物の発芽		
3講	種子のつくりと養分		
4講	植物の成長		
5講	メダカの飼いや		
6講	メダカのたまごの変化		
7講	魚が食べているもの		
8講	花のつくり		
9講	花のはたらき		
10講	台風と天気		
11講	流れる水のはたらき		
12講	流れる水と土地の変化		
13講	流れる水の量と水のはたらき		
14講	水の流れ方と水のはたらき		
15講	ふりこきまり		
16講	ふりこの利用		
17講	人のたん生		
18講	水よう液と物のとけ方		
19講	食塩のとけ方		
20講	ホウ酸のとけ方		
21講	水にとけた物のとり出し方		
22講	電じしゃくの性質		
23講	電じしゃくのはたらきの大きさ		
24講	電じしゃくの利用		

## 小5 理科(応用)

講師	相馬 英明	回数	30講義
1講	まめ電球を正方形へ		
2講	指一本で配線回		
3講	風のしくみと天気予報		
4講	天気図がおもしろい		
5講	天気に関する計算をしよう		
6講	てんびんがおもしろい		
7講	特しゅなつりあいを見ぬく		

8講	ばね 自由自在		
9講	ものあたたまり方、いろいろ		
10講	熱量の計算をしよう		
11講	星の動きを君の頭へ		
12講	世界の夜空が動きたす		
13講	月がみえるまで月を見よう		
14講	日食と月食と		
15講	金星・ウィーナス・一番星		
16講	花の分類マスター		
17講	呼吸・蒸散・光合成		
18講	音を見よう		
19講	音の計算に強くなる		
20講	徹底して反射		
21講	小間大×虫=とつレンズ		
22講	考える観察		
23講	二酸化炭素を解く		
24講	燃えろ!		
25講	銅はよいこに燃え上がる!		
26講	しょうかするからだ		
27講	じゅんかんするからだ		
28講	けつえきだからだ		
29講	ゆがむ・かたむく・される地層		
30講	ボーリングしようか?		

## 小6 理科(基礎)

講師	富山 篤	回数	24講義
1講	物の燃えたと空気		
2講	物が燃えたとときの空気の変化		
3講	動物の呼吸と空気		
4講	食べ物と養分		
5講	血液のはたらき		
6講	植物の成長と日光		
7講	植物の成長と水		
8講	生き物と空気のかかわり		
9講	生き物と食べ物のかかわり		
10講	生き物と水のかかわり		
11講	太陽と月のちがひ		
12講	月の形の変化		
13講	地層のでき方		
14講	火山のはたらき		
15講	地層の調べ方		
16講	地層の変化		
17講	てこのはたらき		
18講	てこのはたらきのきまり		
19講	てこの利用		
20講	水よう液の性質		
21講	金属と水よう液		
22講	電気をつくり方		
23講	電流と熱		
24講	人と環境		

## 小6 理科(応用)

講師	相馬 英明	回数	30講義
1講	いろいろな水溶液		
2講	水溶液のルールを見つける		
3講	完全中和をグラフで		
4講	水溶液の発熱を計算する		
5講	電気抵抗 自由自在		
6講	明るさはこれだけ!		
7講	発熱のヒミツ・電電抵抗		
8講	磁力線で見ること		
9講	コイルを使って		
10講	ふり子がおもしろい		
11講	落とす・転がす・ぶつける		
12講	どこでも支点		
13講	重心はどこ?		
14講	ばねを極める		
15講	浮力が絶対好きになる!		
16講	浮力がおもしろい!!		
17講	滑車の解き方1・2・3		
18講	僕と滑車と輪軸と		
19講	ばねがあるだけで		
20講	つながる植物 つながる森林		
21講	太陽は燃えているか?		
22講	動き出し!世界の太陽!		
23講	けいさんするからだ		
24講	重さでうする・体積でうする		
25講	マグマの名前 くらおたこうおん		
26講	動物のおもしろい行動		
27講	カガクをミカク		
28講	まだ見ぬ地学を解く		
29講	気づく力学		
30講	やっぱり理科が好き!		

## 中1 理科(基礎)

講師	佐川 大三	回数	29講義
物理	1講	光の直進と反射	
物理	2講	光の屈折	
物理	3講	凸レンズ	
物理	4講	音の伝わり方	
物理	5講	音の大小と高低	
物理	6講	色々な力	
物理	7講	力の大きさとその表し方	
物理	8講	圧力	
物理 移行措置		力のつり合い	
化学	1講	物質の性質・密度	
化学	2講	有機物と無機物・プラスチックの分類	
化学	3講	気体の性質と発生方法	
化学	4講	気体の問題演習	
化学	5講	水溶液の性質と溶液の濃度	

化学	6講	溶解度と溶解度計算	
化学	7講	物質の状態変化	
生物	1講	身近な生物の観察	
生物	2講	花のつくりとはたらき	
生物	3講	葉のつくりとはたらき	
生物	4講	光合成と呼吸	
生物	5講	根・茎のつくり	
生物	6講	種子をつくらない植物の分類	
生物	7講	植物の分類のまとめ	
地理	1講	火山	
地理	2講	地震のゆれの伝わり方	
地理	3講	地震のゆれの大きさ	
地理	4講	地層のでき方	
地理	5講	地層からわかる過去のようす	
地理 移行措置		自然の恵みと火山災害・地震災害	

## 中2 理科(基礎)

講師	佐川 大三	回数	26講義
物理	1講	回路と電流・電圧	
物理	2講	電流と電圧の関係・オームの法則	
物理	3講	回路とオームの法則・合成抵抗	
物理	4講	電気とそのエネルギー	
物理	5講	電流と磁界	
物理	6講	電磁誘導	
物理	7講	静電気と電流	
化学	1講	物質の分解	
化学	2講	原子と分子・化学式	
化学	3講	物質が結びつく変化	
化学	4講	化学変化のしくみと化学反応式	
化学	5講	酸化と還元・化学変化と熱	
化学	6講	化学変化と物質の質量	
生物	1講	生物と細胞	
生物	2講	消化と吸収	
生物	3講	呼吸器官とそのはたらき・血液の成分	
生物	4講	血液の循環と排洩	
生物	5講	骨格と筋肉・感覚器官	
生物	6講	刺激と反応	
生物	7講	動物の分類	
生物	8講	生物の変遷と変化	
地理	1講	空気中の水蒸気	
地理	2講	雲・霧の発生と水の循環	
地理	3講	大気のはたらき	
地理	4講	前線と天気の変化	
地理	5講	大気の動きと日本の天気	

## 中3 理科(基礎)

講師	佐川 大三	回数	26講義
物理	1講	力のつりあい	
物理	2講	力がはたらく物体の運動	
物理	3講	力がはたらかない物体の運動	
物理	4講	仕事と仕事率	
物理	5講	力学的エネルギーとその移り変わり	
物理	6講	運動とエネルギーの計算演習	
化学	1講	電解質と非電解質とイオン	
化学	2講	電気分解・電池とイオン	
化学	3講	酸・アルカリとイオン	
化学	4講	中和とイオン	
化学	5講	中和計算演習	
生物	1講	生物の成長と細胞分裂	
生物	2講	無性生殖	
生物	3講	有性生殖	
生物	4講	遺伝の規則性	
地理	1講	天体の1日の動きと地球の自転	
地理	2講	天体の1年の動きと地球の公転	
地理	3講	季節の変化	
地理	4講	太陽と月	
地理	5講	惑星・恒星と太陽系	
地理	6講	天体計算演習	
環境	1講	自然のなかの生物どうしのつながり	
環境	2講	自然界の生物とそのはたらき・物質の循環	
環境	3講	自然環境の調査と環境保全	
環境	4講	自然環境の保全と科学技術の利用	
環境	5講	自然の恵みと災害	

## 社会

小4 社会(基礎)			
講師	玉田 久文	回数	12講義
1講	火事からくらしを守る		
2講	事件や事故からくらしを守る		
3講	みずはどこから?		
4講	くらしをささえる電気		
5講	ごみのしりと利用①		
6講	ごみのしりと利用②		
7講	きょう土を開く		
8講	地図の見方		
9講	西日本の都道府県		
10講	東日本の都道府県		
11講	いろいろな都道府県		
12講	県の広がり		

## 小4 社会(応用)

講師	玉田 久文	回数	12講義
1講	お金と銀行		
2講	祝い言葉かな?		
3講	日本の乗り物		
4講	新幹線		
5講	お祭り		
6講	第①次産業って何?		
7講	世界と日本① 地理		
8講	世界と日本② 人口		
9講	世界と日本③ 宗教		
10講	世界と日本④ 食べ物		
11講	世界と日本⑤ 言語		
12講	世界と日本⑥ 貿易		

## 小5 社会(基礎)

講師	玉田 久文	回数	21講義
1講	国土の様子①		
2講	国土の様子②		
3講	北海道のくらし		
4講	沖縄のくらし		
5講	稲作		
6講	野菜・果物・畜産		
7講	漁業		
8講	これからの食生活		
9講	自動車		
10講	工業		
11講	貿易・運輸		
12講	情報と私たちの暮らし		
13講	環境問題①		
14講	環境問題②		
15講	自然災害		
16講	世界遺産		
17講	低地のくらし・高地のくらし(徳島県)		
18講	高地・低地のくらし(長野県新潟県)		
19講	各地の農業		
20講	川がつかなく高地山地低地		
21講	低地のくらし・高地のくらし		

## 小5 社会(応用)

講師	玉田 久文	回数	30講義
1講	地球儀 世界地図		
2講	地形図 地図記号		
3講	日本の国土・地形		
4講	日本の気候・人口		
5講	災害・情報・日本の産業		
6講	都道府県 西日本		
7講	都道府県 東日本		
8講	農業① 稲作		
9講	農業② 畑作		
10講	農業③ 畜産業・林業		
11講	農業④ 農家の工夫・食料自給率		
12講	水産業		
13講	工業① 工業の種類		
14講	工業② 自動車工業・伝統工業		
15講	工業③ 工業地帯・工業地域		
16講	工業④ 公害・四大公害病		
17講	環境問題		
18講	資源とエネルギー		
19講	貿易・運輸		
20講	九州地方①		
21講	九州地方②		
22講	中国地方		
23講	四国地方		
24講	近畿地方①		
25講	近畿地方②		
26講	中部地方①		
27講	中部地方②		
28講	関東地方①		
29講	関東地方②		
30講	東北・北海道地方		

## 小6 社会(基礎)

講師	玉田 久文	回数	25講義
1講	旧石器・縄文・弥生・古墳時代		
2講	飛鳥時代		
3講	奈良時代①		
4講	平安時代①		
5講	平安時代②		
6講	鎌倉時代①		
7講	鎌倉時代②		
8講	室町時代①		
9講	室町時代②		
10講	室町時代③		
11講	室町時代④		
12講			