

中学3年生 1/5

36
コマ
から

泉・附属
二水・小松
パック

5教科すべての入試本番水準の問題を用い、入試に頻出の単元を標準から応用まで総合的に学んでいく。さらに発展的内容の類題を繰り返し解き、志望校合格に必要な知識と解法技術を伸ばしていく。

36
コマ
から

桜丘・錦丘
パック

5教科すべての入試本番水準の問題を用い、入試に頻出の単元を基礎から標準まで総合的に学んでいく。さらに1・2年生の復習に徹底的に取り組み、志望校合格に必要な問題への対応力を伸ばしていく。

27
コマ
から

実戦入試対策
[発展]

5教科すべての入試本番水準の問題を用い、入試に頻出の単元を標準から応用まで総合的に学んでいく。本番レベルの問題の解法を習得し、難問への対処法を学ぶ。

27
コマ
から

実戦入試対策
[標準]

5教科すべての入試本番水準の問題を用い、入試に頻出の単元を基礎から標準まで総合的に学んでいく。本番レベルの問題を多量に取り組み、問題の解法を学ぶ。

30
コマ
から

苦手克服
4教科
[標準]

英語・数学・理科・社会の1・2年生の内容をすべて網羅的に復習し、入試レベルの標準から応用問題に対応できる知識と解法を学ぶ。

中学3年生 2/5

30
コマ
から

苦手克服
4教科
[基礎]

英語・数学・理科・社会の1・2年生の内容をすべて網羅的に復習し、入試レベルの基礎から標準問題に対応できる知識と解法を学ぶ。

4
コマ

実戦入試対策
英語

入試本番水準の長文を用い、英文法と頻出表現を中心に英語知識を総合的に学びながら、読解問題への対処法を学んでいく。また、問題形式の解法をパターン化して習得していく事で、得点力も同時に養成する。

4
コマ

実戦入試対策
数学

入試本番水準の問題を扱い、入試に頻出の関数、方程式、規則性、図形の問題を標準レベルから思考力が必要とされる応用レベルまで学んでいく。

4
コマ

実践入試対策
理科
[化学分野]

入試本番水準の問題を用い、化学分野を徹底攻略する。
水溶液の性質、気体の性質、状態変化、化学反応式、イオン式、電気分解など

4
コマ

実戦入試対策
理科
[物理分野]

入試本番水準の問題を用い、物理分野を徹底攻略する。

[例]磁界、電気、光、音、力など

4 コマ

実戦入試対策 理科 [生物・地学分野]

入試本番水準の問題を用い、生物・地学分野を徹底攻略する。

[例]遺伝と生殖、地層、地震など

4 コマ

実戦入試対策 国語 [論説文・小説文]

入試本番水準の問題を扱い、論説文と小説文に2回ずつ取り組んでいく。論説文では、主張と具体例の見分け方から接続詞・指示語の扱いまでを学ぶ。小説文では登場人物の感情の変化を読み取る訓練を行う。

4 コマ

実戦入試対策 国語 [条件作文]

公立入試で毎年必ず出題される条件作文の解法・書き方を学ぶ。問題提起→主張→理由→具体例→結論の文章構成をパターン化して学ぶことで、受験生が苦手とする条件作文を得点源に変える。

4 コマ

実戦入試対策 社会 [歴史分野]

入試本番水準の問題を用い、歴史分野の重要単元を徹底攻略する。

[例]鎌倉、室町、安土桃山、江戸、明治、近代の日本と世界など

4 コマ

実戦入試対策 社会 [地理分野]

入試本番水準の問題を用い、地理分野の重要単元を徹底攻略する。

[例]緯度と経度、日本の地域と産業の関係、世界の地域と産業の関係など

中学3年生 4/5

8
コマ

苦手克服
英語

1・2年生で学ぶすべての英文法を中心に英語知識を総合的に学ぶ。長文読解に必要な知識を習得し、得点力を養成する。

8
コマ

苦手克服
数学

入試に頻出の関数、連立方程式、規則性、図形の問題を、基本レベルから思考力が必要とされる問題まで学んで、入試レベルに対応するための力をつける。

8
コマ

苦手克服
理科

1・2年生で学ぶ化学・物理・生物分野をすべて総合的に学ぶ。基本知識を習得し、応用問題に対応するための力を養成する。

8
コマ

苦手克服
社会

1・2年生で学ぶ歴史・地理分野をすべて総合的に学ぶ。基本知識を習得し、記述問題に対応するための力を養成する。

中学3年生 5/5

4
コマ

2学期先取り
英語

2学期に学習する内容を、夏休み中に習得する。間接疑問文・分詞・関係代名詞のしくみを学び、2学期から入試対策に専念できるよう準備する。

4
コマ

2学期先取り
数学

2学期に学習する内容を、夏休み中に習得する。入試に頻出の2次方程式の利用・2次関数を基本から学んで、入試レベルに対応するための力をつける。

4
コマ

2学期先取り
理科

2学期に学習する内容を、夏休み中に習得する。入試に頻出のイオン・物理分野を基本から学んで、入試レベルに対応するための力をつける。

4
コマ

2学期先取り
社会

2学期に学習する内容を、夏休み中に習得する。入試に頻出の公民分野を基本から学んで、入試レベルに対応するための力をつける。

中学3年生 単元別講座 1/5

英語 1年の内容

これまで習った文法を総合的に復習しながら、英作の練習を繰り返し行い、英文法の基本を定着させる。

2
コマ

BE動詞・
一般動詞・命令文

2
コマ

CAN・複数形

2
コマ

疑問詞を使う
疑問文

2
コマ

一般動詞（三単現）
現在進行形

2
コマ

人称代名詞・
WHOSE, WHICH

2
コマ

BE動詞・一般動詞の
過去形・過去進行形

英語 2年の内容

これまで習った文法を総合的に復習しながら、英作の練習を繰り返し行い、英文法の基本を定着させる。

2
コマ

未来形

2
コマ

SVOO
SVC
SVOC

2
コマ

接続詞・不定詞

2
コマ

助動詞・動名詞

2
コマ

比較

2
コマ

受け身

中学3年生 単元別講座 2/5

英語 3年の内容

1学期の復習、2学期の学習内容の先取りをし、英作の練習を繰り返し行って、英文法の基本を定着させる。

2
コマ

現在完了・
現在完了進行形

2
コマ

分詞

2
コマ

関係代名詞

数学 1年の内容

頻出問題・重要問題を厳選。基本的な確認から、応用問題の解法までを学ぶ。

2
コマ

正負の数

2
コマ

文字式の計算と利用

2
コマ

一次方程式の解法
と応用

2
コマ

比例・反比例

2
コマ

平面図形・
空間図形

2
コマ

データの活用

中学3年生 単元別講座 3/5

数学 2年の内容

頻出問題・重要問題を厳選。基本的な確認から、応用問題の解法までを学ぶ。

2
コマ

式の計算・利用

2
コマ

連立方程式

4
コマ

一次関数

4
コマ

合同な図形

2
コマ

確率・
データの活用

数学 3年の内容

頻出問題・重要問題を厳選。基本的な確認から、応用問題の解法までを学ぶ。

2
コマ

式の展開・
因数分解・平方根

2
コマ

2次方程式

4
コマ

2次関数

中学3年生 単元別講座 4/5

理科 1年の内容

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。

2
コマ

生物の観察・
植物のつくり

2
コマ

植物の分類・
動物の分類

2
コマ

物質とその性質・
気体とその性質

2
コマ

水溶液の性質と
状態変化

3
コマ

光・音・力

3
コマ

火山・地震・地層

理科 2年の内容

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。

2
コマ

化学変化

2
コマ

植物・動物のからだ
のつくりとはたらき

2
コマ

天気

2
コマ

電流と磁界

中学3年生 単元別講座 5/5

理科 3年の内容

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。

2
コマ

遺伝と生殖

2
コマ

化学変化と
イオン

4
コマ

運動と
エネルギー

社会

頻出問題・重要問題を厳選。基本問題から、応用問題までを学ぶ。重要用語の定着と記述問題での解答法を学ぶ。

4
コマ

世界地理

世界の姿、世界の諸地域（アジア州、ヨーロッパ州、アフリカ州、南北アメリカ州、オセアニア州）

4
コマ

日本地理

日本の地域的特色、日本の諸地域（九州地方、中国四国地方、近畿地方、中部地方、関東地方、東北地方、北海道地方）

4
コマ

歴史前半

人類の誕生から江戸時代まで

4
コマ

歴史後半

幕末から現代まで

4
コマ

公民

現代社会と私たち、日本国憲法、民主政治