## 中学3年生 1/5

36 コマ から

泉・附属ニ水・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

### 中学3年生 3/5

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 7

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 の解法なでを学ぶ。

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

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

歷史前半

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 ¬¬

公民

現代社会と私たち、日本国憲法、民主政治