

# 中学1~3年生 1/4

附属・泉丘・二水志望者注目 **入試レベルの問題+予習でスタートダッシュ!**

20  
コマ

## 中3受験スタート ダッシュパック

新学年を迎える前に、入試レベルの問題に挑戦し、実力を確認します。さらに高校受験に向けて必要な単元を先取りします。

例) 模試過去問(5教科×2コマ)、数学(3年式の計算4コマ)、英語(3年現在完了、不定詞4コマ、分詞、関係代名詞2コマ)

20  
コマ

## 中3受験準備 パック

新学年を迎える前に、高校受験に向けて必要な単元を復習します。基礎を強化し、3年生の勉強をスムーズに進める準備をします。

例) 数学(2年連立方程式3コマ、1次関数4コマ) 英語(1,2年過去の文、未来の文2コマ、2年不定詞、動名詞2コマ、比較、受動態2コマ) 理科(1年光・音・力3コマ、2年電流・磁界4コマ)

20  
コマ

## 中2 新学期スタート ダッシュパック

中学2年生の範囲を先取りし、余裕をもって新学年の勉強に入れるようにします。または中学1年生の範囲の復習を行い、苦手単元を克服し、新学年につながります。

例) 先取りの場合 数学(2年式の計算3コマ、連立方程式3コマ、一次関数4コマ) 英語(2年助動詞、文型2コマ、接続詞、There is2コマ)理科(2年化学変化4コマ、生物の体のつくり2コマ)  
例) 復習の場合 数学(1年1次方程式3コマ、比例反比例3コマ、平面図形5コマ) 英語(1年be動詞、一般動詞2コマ、can、疑問詞2コマ)地理(1年世界のすがた5コマ)

10  
コマ

## 中1 中学スタート ダッシュパック

数学・英語を中心に中学の学習を先取りします。中学校での学習をスムーズに進めるために、数学では計算力を強化し、英語では基本文法を学習します。

例) 数学(1年正負の数6コマ) 英語(1年be動詞、一般動詞2コマ、形容詞、命令文2コマ)

2  
コマ  
~

## 苦手克服・先取り

1~3年生で学ぶすべての単元で、基本知識を習得し、応用問題に対応するための力を養成します。

## 数 学

1年  
正負の数  
6コマ

1年  
文字と式  
4コマ

1年  
1次方程式  
3コマ

1年  
比例反比例  
3コマ

1年  
平面図形  
5コマ

1年  
空間図形  
5コマ

1年  
データの活用  
2コマ

2年  
式の計算  
3コマ

# 中学1~3年生 2/4

2年  
連立方程式  
3コマ

2年  
1次関数  
4コマ

2年  
図形の性質と合同  
4コマ

2年  
三角形  
4コマ

2年  
四角形  
4コマ

2年  
データ, 確率  
4コマ

3年  
式の計算  
4コマ

3年  
平方根  
3コマ

3年  
2次方程式  
4コマ

3年  
2次関数  
4コマ

3年  
相似①  
4コマ

3年  
相似②  
4コマ

3年  
円  
4コマ

3年  
三平方の定理  
5コマ

3年  
資料の整理  
2コマ

## 英語

1年  
BE動詞, 一般動詞  
2コマ

1年  
形容詞, 命令文  
2コマ

1年  
CAN, 疑問詞  
2コマ

1年  
代名詞, 進行形  
2コマ

1年  
副詞, 前置詞  
2コマ

1,2年  
過去の文, 未来の文  
2コマ

2年  
助動詞, 文型  
2コマ

2年  
接続詞, THERE IS~  
2コマ

2年  
不定詞, 動名詞  
2コマ

2年  
比較, 受動態  
2コマ

# 中学1~3年生 3/4

3年  
現在完了，不定詞  
2コマ

3年  
分詞，関係代名詞  
2コマ

3年  
間接疑問文，仮定法  
2コマ

名詞・冠詞，  
代名詞・形容詞・副詞  
2コマ

前置詞・接続詞，  
動詞・助動詞  
2コマ

## 歴史

人類の出現～  
平安時代  
4コマ

鎌倉時代～  
室町時代  
3コマ

大航海時代～  
江戸時代  
4コマ

市民革命～  
日清戦争・日露戦争  
4コマ

第1次世界大戦～  
現代の日本と世界  
4コマ

## 地理

世界と  
日本のすがた  
5コマ

世界の諸地域  
4コマ

日本のすがた①  
4コマ

日本のすがた②  
3コマ

日本の諸地域  
4コマ

## 公民

現代社会  
人権と憲法  
3コマ

民主政治と選挙  
国会，内閣  
3コマ

裁判所と三権分  
立，地方自治  
2コマ

消費と流通  
生産活動と労働  
2コマ

金融，財政  
社会保障  
3コマ

国際社会のしくみ，  
国際問題  
2コマ

# 中学1~3年生 4/4

## 理科

1年  
いろいろな生物  
5コマ

1年  
気体, 水溶液,  
状態変化  
4コマ

1年  
光・音・力  
4コマ

1年  
大地の成り立ちと変化  
3コマ

2年  
化学変化と原子・分子  
4コマ

2年  
生物の体のつくり  
5コマ

2年  
電流, 磁界  
4コマ

2年  
天気とその変化  
4コマ

3年  
生物の成長と増え方  
4コマ

3年  
力の合成・分解,  
力と運動  
3コマ

3年  
仕事, エネルギー  
3コマ

3年  
化学変化とイオン  
3コマ

3年  
天体  
3コマ

3年  
科学技術と自然環境  
2コマ

# 小学生 1/2

8  
コマ  
~

## 中学 受験対策

受験で頻出する問題に取り組みます。各問題に対して丁寧な解説を行い、確実な解法の習得を目指します。基礎から応用まで着実に実力を伸ばし、合格への土台を固めます。

6年  
金大附属中学  
受験対策  
12コマ

6年  
錦丘中学受験対策  
12コマ

6年  
星稜中学受験対策  
12コマ

6年  
金大附属中学  
受験対策  
8コマ

6年  
錦丘中学受験対策  
8コマ

6年  
星稜中学受験対策  
8コマ

6年北陸学院中学  
受験対策  
12コマ

6年金沢学院中学  
受験対策  
12コマ

5年  
中学受験対策  
12コマ

6年北陸学院中学  
受験対策  
8コマ

6年金沢学院中学  
受験対策  
8コマ

5年  
中学受験対策  
8コマ

# 小学生 2/2

3  
コマ  
～

苦手克服  
コース

学校の課題や塾のテキストの中でも特に苦手意識が強い単元の授業を行います。

算数  
特別講義  
1単元3コマ

国語  
特別講義  
1単元3コマ

3  
コマ  
～

HAKKUTSU  
コース

応用問題、思考力問題を中心に授業を行い、問題解決力を養います。検定対策は、検定合格を目指します。

算数応用問題・  
思考力問題  
1単元3コマ

国語読解問題・  
思考力問題  
1単元3コマ

算数検定  
対策  
9コマ

英語検定  
対策  
9コマ