

# 第3回オープンキャンパス 特進コース



# 特進コースとは

一般入試に対応できる  
進路指導

文理

特進

創造

推薦入試に対応できる  
進路指導

# 特進コースとは

## あらゆる進路に対応したコース

国公立大学

私立大学

短期大学

就職

専門学校

# 来年度から変更点（予定）

①希望に応じた進路指導

②定期考査の廃止

## ①希望に応じた進路指導

進路別のクラス編成  
(2つのコース)

# 進路別のクラス編成（予定）

現在

1つのクラスに  
**様々な進路希望の生徒**がいる

国公立大 私立大 短大 専門 就職

一般入試

科目:多

科目:少

推薦・総合型入試

科目:少 小論等

# 進路別のクラス編制（予定）

来年度

進路希望により**2**つに分け、  
クラスを編制する

国公立

私立 専門 就職



# 進路別のクラス編制（予定）

メリット

クラス全体の雰囲気や

**モチベーションが高まりやすい**

授業内容や指導方法を特化でき、

**的確な指導ができる**

# 進路別のクラス編制（予定）

## 1年次

進路希望調査（入学時に提出）  
をもとにクラス編成

## 2・3年次

本人・保護者の希望進路により  
クラス編成

**1 年次（予定）**

科目・授業数は共通

週 30 コマ（6 限 × 5 日）

年度の途中で、  
**来年度の希望**を調査

2・3年次（予定）

国公立コース

週3コマ

（7限×3日・6限×2日）

全教科をバランスよく！

2・3年次（予定）

私立・専門・就職コース

週30コマ

（6限×5日）

必要な教科を重点的に！

## ②定期テストの廃止

単元テストを実施

# 定期考査の廃止（予定）

現在

年間 5 回実施

1 学期中間

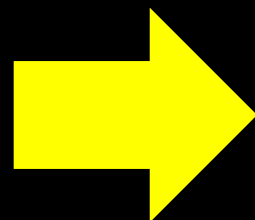
2 学期中間

学年末

1 学期期末

2 学期期末

1学期中間	運動の表し方
1学期期末	運動の表し方 運動の法則
2学期中間	運動の法則 仕事と力学的エネルギー
2学期期末	仕事とエネルギー 熱とエネルギー 波の性質
学年末	音 物質と電気 磁場と交流



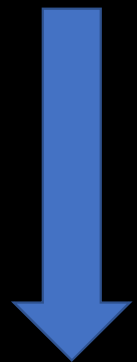
1	運動の表し方	6	音
2	運動の法則	7	物質と電気
3	仕事と力学的エネルギー	8	磁場と交流
4	熱とエネルギー		
5	波の性質		



## 定期テスト

長い期間で広い範囲

(回数：少ない 範囲：広い)



## 単元テスト

短い期間で狭い範囲

(回数：多い 範囲：狭い)

単元テスト（予定）

メリット

間違いを早期に**把握**、**修正**できる

**学習習慣が身につき、**  
「ため込み学習」を防ぐ

# 学習サポート

①スタディサプリ

②個別学習支援センター

スタディサプリ

プロ講師による授業

映像授業が見放題

スタサプ

# 個別学習支援センター

校内の学習支援センター

→校内に個別指導塾があるイメージ

質問対応が可能

学習の計画表も作成を支援

# 個別学習支援センター

部活後も利用可能

平 日 ： 放課後～ 2 1 時

オンラインも～ 2 2 時まで可能

土曜日 ： 1 0 時～ 1 8 時

長期休暇： 1 0 時～ 1 8 時

**！注意！ 訂正**

パンフレット p13

補習・強化学習

→個別学習支援センターへ移行