

数学

受験対策講座の 使い方

受験対策講座とは？

※ 講座名は 数学 受験対策[公立標準・難関]

入試本番に向けて、入試問題を解く力につけていくための講座です。

入試問題や同等レベルの問題を使った演習で、着実に入試本番レベルまで力をつけていくことができます。

※ 標準・難関レベルの公立高校の入試に対応しています。私立高校の入試や、公立高校入試の共通問題以外の問題(東京都の自校作成問題や神奈川県の特色検査など)や大阪府のC問題には対応していません。



受験対策講座を使いこなして、
入試に向けて
実力をつけていこう！

さっそく、受験対策講座をはじめよう！



スケジュール

1 学期

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

夏休み～2学期

冬休み～3学期

分野別演習（中1・2範囲）

分野別演習（中3範囲）

入試直前演習

入試本番！



入試に向けて基礎がため！

中2までに学んだ 公式・定理の理解を深めよう

- ・ 入試によく出る問題を単元ごとにまとめているので、ムダなく効率よく2年間の復習ができます。
- ・ 得意分野をもっと得意に！ニガテ分野を解消！自分に合った取り組み方ができます。

入試に向けて総仕上げ！

本番に近い問題を使って 確実に得点できる力をつけよう

- ・ 応用問題や総合的な問題にはヒント動画や解説動画がついているので、しっかりと理解することができます。

いよいよ受験直前！

入試本番を想定した実戦問題などに取り組み、入試当日に向けて総仕上げをしていきましょう。

過去問もしっかりやろう！



どんな動画授業や問題があるかは次ページ以降で、
冬休み～3学期の詳しい内容は「スタサブ式受験対策【入試直前編】」で紹介するよ！



受験対策講座の構成

1学期～2学期の 分野別演習

要点を確認してから演習に取り組むことで、効率的に力をつけられます。
それが1回約15分にまとめられているので、忙しいときでも取り組みやすくなっています。

講義リスト

「数と式」分野の応用問題

- 規則性を表す問題
- 頻出問題の攻略法<動画>
- 頻出問題の攻略法<類題>
- 難問に挑戦！
- 式の計算を用いた説明問題
- 数と式に関する長文問題

関数 $y=ax^2$

- 関数の基本問題
- 放物線上の2点を通る直線

動画 頻出問題の攻略法

1回
15分

基本的な解き方・考え方を 動画で学ぶ！

しっかりと基本的な解き方・考え方を知ることで、教科書レベルを超えた発展的問題にも対応できるようになります。

演習 問題演習

1回
15分

入試問題レベルの問題演習で 解法を定着！

問題演習を通して、基本問題や、「頻出問題の攻略法」の動画で学習した問題の解法をしっかり身につけます。

演習 難問に挑戦！

1回
15分

大問形式の入試問題に挑戦！

ヒント動画や解説動画がついているので安心して学習を進められます。
諦めずに挑戦してみよう！



冬休み～3学期の 入試直前演習

入試と同じ構成の問題に取り組めるので、
より入試本番に近い形で力試しができます。

入試直前演習

- 厳選！小問集合
- 高校入試実戦テスト【第一回】
- 実戦テストの取り組み方
- ノート問題あり
大問1 小問集合(3分・24点)
- ノート問題あり
大問2 小問集合(7分・20点)
- ノート問題あり
大問3 確率(8分・12点)
- ノート問題あり
大問4 平面図形(11分・14点)
- ノート問題あり
大問5 1次関数(13分・14点)
- ノート問題あり
大問6 空間図形(8分・16点)
- 総括

受験する高校(都道府県)の
入試過去問も
必ず解いておこう！

厳選！小問集合

取りこぼしを防ぐための 最終チェック！

入試の大問1・大問2で出題されるような小問集合の問題に取り組みます。基本問題で取りこぼしをしないように、ここで最後の確認をしておきましょう！

1回
15分

入試直前に解く！文章題

単元ごとに過去問にチャレンジ！

主に中1・中2範囲の過去問に取り組めます。厳選された問題を解くことで実力を伸ばしていきましょう。

1回
15分

高校入試実戦テスト

入試問題を想定した実戦テスト で実力アップ！

全3回の実戦テストを通して、入試本番を意識した演習ができます。各回の最後には先生からのアドバイス動画もついています。入試本番の時間配分や解き方のコツを確認しておきましょう！

1回
50分

実戦テスト：立ち回りのポイント

最初に全体を確認する

- 最初の2分は、全体の問題を確認し、出題されている単元や時間がかかりそうな大問をチェック！

最後の5分はミスがないかをチェック

- 解いている途中でも、最後の5分は計算メモからの転記ミスや書き間違いがないか

本番でも、計算メモは1カ所にまとめて書く



スタイルサプリ

受験対策講座の使い方

志望校に合格するために、自分にあった使い方で
受験対策講座を上手に活用しましょう！



受験に向けてたくさん勉強して、総合的に
力をつけたい！



そんなあなたは…

入試までにすべてのレッスンを学習しよう！

入試直前にやろうとすると量が多すぎて大変！ミッション機能などを活用して、普段から少しづつ進めていこう。

学校でまだ学習していない箇所を先取りしたい場合は、先に「中3 数学」講座で基本事項をおさえておくとスムーズに学習できるよ！



苦手分野だけを集中的に対策したい！



そんなあなたは…

講義リストから、対策したい分野を選んで
学習しよう！

受験対策講座の問題は、ただ解いて終わり…ではなく、
入試本番で同じ問題が出たら解けることが大事！
間違えた問題は必ず解き直そう！



**数学受験対策講座を活用して、
効率的に受験勉強を進めよう！**
高校合格に向けて、一緒に頑張っていこう！

