

aps 数学 年間カリキュラム

| | | 1~2月 | | 3月 | | 4月 | | 5~6月 | | 7~8月 | | 9月 | | 10~11月 | | 12月 | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|---|-------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--|
| 分野 | レベルの目安 | クラス | 第Ⅲ期 | 春期 | 第Ⅰ期〔前半〕 | 第Ⅰ期〔後半〕 | 夏期 | 第Ⅱ期〔前半〕 | 第Ⅱ期〔後半〕 | 冬期 | | | | | | | |
| | | | 初回適性テスト +レギュラー授業6回 | 特別授業 | 春期講習 (有料) | 初回適性テスト +レギュラー授業4回 | 特別授業 | レギュラー授業5回 | 特別授業 | 夏のレギュラー 集中授業4回 | 夏期講習 (有料) | 初回適性テスト +レギュラー授業4回 | 特別授業 | レギュラー授業6回 | 特別授業 | 冬期講習 (有料) | |
| ⅠAⅡB <small>※クラスによって数Ⅲ含む</small> | 受験 上級 | 最難関 <理系選抜> | V⑧α | 苦手克服 160品目 フリー演習 | 志望校別 入試対策 | V⑧: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | 苦手克服 160品目 フリー演習 | V⑧: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | ※受験生の夏の レギュラー授業 の内容は7月に 発表します。 | 志望校別 入試対策 | V⑧α: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | ⅠAⅡB 標準問題 演習(1) | V⑧β: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | ⅠAⅡB 標準問題 演習(2) | 志望校別 入試対策 | | |
| | | 難関 | V⑧β | | | V⑧⑦: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | V⑧⑦: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | | V⑧β: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | | | | | |
| | 受験 中級 | 中堅 | V⑦ | | | V⑦⑥: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | V⑦⑥: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | | V⑦: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | | | | | |
| | | センター 程度 | V⑥ | | | V⑥: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | V⑥: ⅠAⅡB チェック演習 | | | V⑥: ⅠAⅡB テスト&ゼミ | | | | | | |
| 受験 初級 | 一般私大 | V⑤ | V⑤: ⅠAⅡB | V⑤: ⅠAⅡB | V⑤: ⅠAⅡB | V⑤: ⅠAⅡB | V⑤: ⅠAⅡB | | | | | | | | | | |
| Ⅲ | 受験 中上級 | 最難関 | D⑧ | 特別授業 数Ⅲ 複素数 平面 【導入編】 | 志望校別 入試対策 | D⑧⑦: 微分 | 特別授業 数Ⅲ 複素数 平面 【基礎編】 | D⑧⑦: 積分 + 2次曲線 | ※受験生の夏の レギュラー授業 の内容は7月に 発表します。 | 志望校別 入試対策 | D⑧⑦: Ⅲ総合 〔前半〕 | Ⅲ標準 問題演習 (1) | D⑧⑦: Ⅲ総合 〔後半〕 | Ⅲ標準 問題演習 (2) | 志望校別 入試対策 | | |
| | | 難関 | D⑦ | | | D⑦⑥: 微積 | | D⑦⑥: 微分 | | | D⑦⑥: 積分 + 2次曲線 | | | | | | |
| | 受験 初中級 | 中堅 | D⑥ | | | D⑥⑤: 微分〔前半〕 | | D⑥⑤: 微分〔後半〕 + 積分 | | | D⑥⑤: 2次曲線〔後半〕 + 微積演習 | | | | | | |
| | | 一般私大 | D⑤ | | | | | | | | | | | | | | |
| ⅡB | センター~ 入試問題研究 | V④ | ベクトル | 苦手克服 160品目 フリー演習 | 入試対策 ・ 学校対策 | 指数・対数関数 | 苦手克服 160品目 フリー演習 | 三角関数 | Ⅱ: 論証と命題 | 入試対策 ・ 学校対策 | 微分 | 特別授業 数B 数列 | 積分 | 特別授業 数B ベクトル | 入試対策 ・ 学校対策 | | |
| | 教科書程度 | V③ | ベクトル(平面) | | | 指数・対数関数 | | 三角関数 | | | 数列 | | 微分 | | | 積分 | |
| ⅠA | 入試問題研究 | V②α | V②: 個数処理 と確率 | 苦手克服 160品目 フリー演習 | 入試対策 ・ 学校対策 | 高校数学の 数式的基盤+α | 苦手克服 160品目 フリー演習 | 三角比+α | V①: 2次関数 | 入試対策 ・ 学校対策 | 2次関数 +α〔後半〕 | 特別授業 数B 数列 | 2次関数 +α〔後半〕 | 特別授業 数B ベクトル | 入試対策 ・ 学校対策 | | |
| | センター程度 | V②β | | | | 高校数学の 数式的基盤 | | 三角比 | | | 2次関数 〔前半〕 | | 2次関数 〔後半〕 | | | | |
| | 教科書程度 | V① | | | | 高校数学の 数式的基盤 | | 三角比 | | | 2次関数 〔前半〕 | | 2次関数 〔後半〕 | | | | |

- <※1> V⑧α (理系のみ)はテストで数ⅢCの範囲が含まれます。
- <※2> 特別授業(無料)は誰でも参加できます。一人での参加はもちろん、入会していないお友達も無料で参加が出来ます。
- <※3> このカリキュラムは予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
- <※4> V②αの内容には受験中級レベル(V⑥~⑦)程度の問題が含まれます。