

新3年 数学課題

○ 総合数学A選択者

別紙 数学I Aプリント →4月当初に課題テスト実施

○ 総合数学B（文系）・発展数学（理系）選択者 ①と②は必須

① 2年数学II 夏季課題・冬季課題・3学期中間試験および積分（数II教科書 P.209～223）の学習
→4月当初に課題テスト実施

② 2年数学B 学年末テスト範囲（数B教科書 P.46～70）の学習
→4月当初に課題テスト実施

3月19日(木)追加掲載

③ 別紙 数学I Aプリント、数学II Bプリント

→4月最初の授業時にノートに解いたものを提出

- ・プリントの最後にある答えで丸付けをすること
- ・途中式も書くこと
- ・分からない問題は来年度使用する問題集「リンク数学演習 I A+II B」の解答を参考にすること
(a 問題とほとんど同じ問題を課題にしています。)

今の君たちは課題が多いと感じるかもしれませんが、今回の追加課題は大学受験に必ずためになる課題です。

課題は教科書 I A II B の基本例題レベルが並んでいます。大学受験で君たちが希望の進路に進むためにはまず 3年生の早い時期に教科書の基本例題レベルを解けるようにしておくことが非常に重要です。その上で大学受験のための応用問題が身につくのです。

現時点で数学が苦手な人は、今回の課題は教科書 I A+II B を総復習するチャンスです!皆さんの先輩達も、2年生までは数学に苦手意識があっても、3年から真剣に取り組みメキメキと力をつける人が沢山いました。春休み中に課題を分かるまで時間をかけて徹底的に解いておけば必ず力がつきます!

数学が得意な人は、教科書レベルの問題を決して侮らないように!例年基礎をないがしろにしたまま、難しい問題ばかりに取り組む受験生が見受けられます。どんな大学の問題もまずは教科書レベルの問題がすらすら解けるようになることがとても大切です。基礎がきちんと固まっていなければどんな応用も身につきません。教科書レベルがすらすら解けるように課題で総復習しましょう!

君たちの希望の進路を実現のために、課題の追加を消極的に捉えず、課題が分かるまでコツコツと取り組んでほしいと思います!

④ (応用問題に取り組める進んだ生徒：希望者向け)

チャートの EXERCISES をやる (数II 1～251、数B 1～116)