

仙台二華高校 高校1年次 数学の自宅学習の進め方

高校1年次数学科

入学式当日にお渡しした、「数学I・II・A進捗表」を目安に学習を進めて下さい。

1. 11HR, 13HR, 15HR, 17HRの生徒の皆さんへ

- 進捗表(A3ピンクの表)の通り、4月の前半の授業は「数学I」の「第1章第1節式の計算」及び「第2節実数」を学習する予定でした。これらの内容を副教材の問題集「4STEP数学I+A」の*つき問題を解いて、学習をどんどん進めて下さい。
解けない問題があったときは参考書「基礎からのチャート数学I+A」を探すと、同じような問題の解説が載っています。参考にして解き進めましょう。
- どうしても分からない問題があったら、付箋をつけたり、「先生に質問する」と書いておくなど、チェックしておきましょう。登校したら、担当の先生に質問して下さい。
- お渡しした資料でA4水色のプリントは、授業1回目で説明する予定だったガイダンス用のスライド資料です。この資料で伝えなかったことは、
→予習(プリント)→授業(プリント)→復習(4STEP)→予習(プリント)・・・
のサイクルをずっと続けてほしいということです。自主学習の時間をしっかり取った人は、確実に力が付いていきます。休校期間中も頑張ってくださいね。

2. 12HR, 14HR, 16HRの生徒の皆さんへ

- 進捗表(A3イエローの表)の通り、4月の前半の授業は、数学Iの「第5章データの分析」と、数学Aでは「第1章 場合の数と確率」を学習する予定でした。この内容を副教材の問題集「4STEP数学I+A」の*つき問題を解いて、どんどん進めて下さい。
解けない問題があったときは参考書「基礎からのチャート数学I+A」を探すと、同じような問題の解説が載っています。参考にして解き進めましょう。
- どうしても分からない問題があったら、付箋をつけたり、「先生に質問する」と書いておくなど、チェックしておきましょう。登校したら、担当の先生に質問して下さい。
- お渡しした資料でA4水色のプリントは、授業1回目で説明する予定だったガイダンス用のスライド資料です。この資料で伝えなかったことは、
→予習(プリント)→授業(プリント)→復習(4STEP)→予習(プリント)・・・
のサイクルをずっと続けてほしいということです。自主学習の時間をしっかり取った人は、確実に力が付いていきます。休校期間中も頑張ってくださいね。

では、第1回目の授業で皆さんにお会いすることを楽しみにしております。