

学習の進め方 数学編 (中2,3年生)



対象

中学校 新2年生及び新3年生

範囲

前年度の3月の学習内容

昨年度の3月に学習を予定されていた、中学1年数学「資料の分析と活用」、中学2年数学「確率」の学習を進め方について例を挙げて説明します。

家庭での学習の方法 (例)

学習サイトeboard (いーぼーど) は、NPO法人eboardが開発・運用するクラウド型個別学習教材です。約2,500本の映像授業、約6,500問のデジタル問題集で、基礎・基本をていねいに学ぶことができます。(Eboardホームページより)

下にスクロール

検索

文科省HP

中学校を選択

eboardを探す

eboard HP

※ 学習サイトeboard 第11回日本e-Learning大賞 文部科学大臣賞受賞

上記の方法は一例です。他の学習教材を活用して学習を行うこともできます。

※他の学習教材のページには、各小・中学校のホームページから進むことができます。

0 準備するもの

- ★教科書 ★ノート ★筆記用具
- ★PC又はタブレット、スマートフォン等 (インターネット接続環境)
- ★ (印刷して学習したい場合は) プリンター



1 動画を見て学習内容をつかむ

まずは、学習したい単元の動画をすべてみて、全体をつかむことから始めよう。よく分からない箇所は動画を巻き戻して、繰り返し観てみるといいかも。



2 確認テストを受ける

できなかった場合は、ヒントとして動画を見直すことができる。印刷して解くこともできる。

3 関連する問題で練習する

- 3月の振り返り問題集
足立区教育委員会による教材
学習計画表に沿って、計画的に学習できます。
 - 次のステップ
足立区教育委員会による教材
単元ごとにプリントで学習することができます。
- ※ どちらの教材も足立区教育委員会のホームページからダウンロードすることができます。

4 教科書を読んで内容を確認する

最後に、学習した内容について教科書をていねいに読んでみましょう。分からないところは、臨時休校が終わってから先生に質問できるよう、「何が分からないのか」を細かく記録しておくことが大切です。