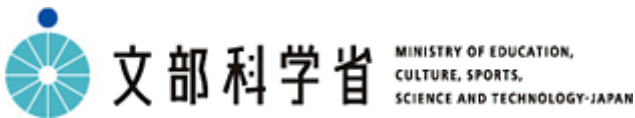


中学 2 年 数学の課題（内容は中 1 の最終章です。）

市教委の動画配信が遅いようなので代わりにやりましょう。



中学校における学習支援コンテンツ

(3)数学

https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00459.html#suugaku

<活用できるリンク集>

○e-board 中 1 資料の活用 <https://www.eboard.jp/content/19/>

①度数分布表

②ヒストグラム

③度数分布と相対度数、累積度数*

} 教科書 p 208～212 の内容


※「累積度数」は昨年 4 月に配布した補助教材(薄い教科書)にある、昨年度追加された内容です。
補助教材は中学校に保管してあります。


④平均値、最頻値、中央値


—— 教科書 p 213～215 の内容

「⑤確率とは」の試聴の必要はありません。

～学習方法～

(1) まず  をクリックして、動画を見る

(2)  をクリックして 穴埋め問題や○×問題をやり、

 をクリックして答え合わせをする。

これを繰り返して、いくつかの問題を解く。

(3) 次の動画を見る

『④平均値、最頻値、中央値』まで終了したら、

教科書 p217 基本の問題 と p224 章の問題 A の 1 2 3 5 をノートにやりましょう。

※ 教科書 p 221～223 の③節 近似値と有効数字 は昨年度より省略することになりました。