

【数学科】休校中の課題について

- ① 教科書の指定された範囲について（例）を読んで理解し、途中式を含め書き写す。  
教科書の指定された範囲について（例題）の問題を読んで理解し、途中式を含めノートに写してその問題を解く。
- ② 教科書の指定された範囲について（問）の問題をノートに写し、その問題を解く。

提出する際はノートまたはルーズリーフを利用する。

ルーズリーフはバラバラにならないようにクリアファイル等でまとめて提出する。

【課題内容】

(3-1 数学A) 教科書 P.108~P.117

(参考) スタディサプリ 講座一覧 → 高校1年 → 通年/数学  
→ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅠA → 第18講

(3-2・3 数学Ⅱ) 教科書 P.150~P.160

(参考) スタディサプリ 講座一覧 → 高校2年 → 通年/数学  
→ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB → 第11講

(3-4 数学Ⅲ) 数Ⅱの教科書 p.182~p.205

(参考) スタディサプリ 講座一覧 → 高校2年 → 通年/数学  
→ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB → 第14講~第16講

【提出について】

提出日：5月7日（木）

※ 休校が延長された場合、休校が終了して最初の登校日に提出できるように準備しておくこと。