

4月14日についての連絡

数学科より

数学 I

教科書：P.6 ～ P.22、P.28 ～ P.31 の範囲を予習する。

3-TRIAL 数学 I + A：P.6 ～ P.14、P.17 ～ P.18 の TRIAL A 問題及び指定の問題に取り組む。(問題番号 1～6、10～18、25～30、36、37、47～55)

数学 A

教科書：P.6 ～P.19 の範囲を予習すること。

3-TRIAL 数学 I + A：P.86 ～ P.91 の TRIAL A 問題に取り組む。
(問題番号 1～7、11～14、20～24)

連絡事項

(1) 3-TRIAL の問題は数学 I と数学 A で別々のノートに書くこと。答えのみにならないよう、途中式をしっかりと記述すること。また、分からない問題は解説をよく読み、解説(図やグラフを含む)を全て赤で書き写すこと。不十分なものは、再提出となります。

(2) 必要に応じて、以下のリンクにある動画を見ながら予習をしておくこと。
・NHK 高校講座 | 数学 I (<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/suugaku1/>)

(タイトル名)

数学 I の範囲

「整式」「整式の加法と減法」「整式の乗法」「乗法公式」「乗法公式をもっと知る」
「因数分解」「乗法公式を使った因数分解」「因数分解をもっと知る」「分母の有理化」

数学 A の範囲

「集合」

※数学 A の動画はありません。「集合」は数学 I の 2 学期のページにあります。

提出日：休業明けの各授業にて担当者に提出