

○数学 I (1 年 A~I 組) 臨時休校中 4 月課題の回収について

4 月 14 日 (火) に学校 HP に載せた課題を 5 月 12 日 (火) ~5 月 13 日 (水) の分散登校日に回収します。課題内容をしっかりと確認して、解き忘れ等ないようにすること。

(評価に加えるのでしっかりと取り組むこと) また、提出方法もしっかり確認して方法①と方法②のどちらかで提出する。

提出方法 : 方法① : B5 サイズのルーズリーフを用意し、1 枚目を表紙にして、表紙に「学年、クラス、番号、氏名」を記入する。2 枚目から問題を解き始める。表紙も含め左上にホチキス留めをして提出する。

方法② : 「数学 I」専用の課題ノートを 1 冊用意し、そのノートに解いて、提出する。ノートにも「年、クラス、番号、氏名」を忘れずに記入すること。

○5 月課題について

4 月課題同様に、5 月課題も成績の評価に加えるので、しっかり取り組み必ず提出するように！

課題内容 : 「数学 I の教科書」p16~p18, p29 例 6 と、p30 応例 4、p33~p43、p162~p181 を読んで理解すること。

教科書を見ながらでも構わないので、「4 プロセス数学 I +A」の以下に記載する問題番号を解いて、丸付けまですること。

また、4 月課題では「取り組み自由」とした問題番号を今回は「取り組むべき問題」としてありますので、4 月課題で取り組んだ人ももう一度復習だと思ってもう一度取り組んでください。

ページ : 問題番号

P12 : 32~35 , P13 : 39~41 , P17 : 57 , p19 : 62 , P22 : 70~72 , P23 : 73~76 , P24 : 77,80

P26 : 84~85,87 , P27 : 88 , P88~89 : 291~297 , P91 : 303~305 , P92 : 306~307

P93 : 310~312 , P94 : 316~317 , P95~96 : 318~322

提出方法

今回から提出方法は B5 サイズのルーズリーフのみとします。方法①の指示通りに提出するように。

6 月学校再開後の初回授業に提出もしくは、別途指示の上、決められた日時に提出とするので、計画的に取り組むように！

\*学習するにあたり、教科書以外に YouTube や NHK 高校講座などの動画サイトに「数学 I」に関する学習動画もあるので活用してみよう。

○到達度小テストに関して

範囲 : 教科書 P 6 ~ P 3 2 \*p16~p18, p29 例 6, p30 応例 4 も含む

\*6 月学校再開後の初めの「数学 I」の授業で実施します。