

○数学 A (1年A~F組、2年G~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)、5月15日(金)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 A」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(1年次普通科、2年次教養科)

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 A の教科書」p5~p20、p72~p77、p85~p87、p97~p104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
いもう一度取り組んでください。

ページ：問題番号

P100~101 : 1~7, P102 : 10, P103 : 13~16, P105 : 18, P108 : 25~29, P109 : 31, 33

P143 : 161~163, P145 : 166~169, P151 : 187~188, p159 : 212~216, P161 : 221~222

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
A」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 p64~p90, p97~p104 *p72~p77, p85~p87 も含む

*6月学校再開後の初めの「数学 A」の授業で実施します。