

2年1組 数学Ⅱ・B 第Ⅲ期休校課題

第Ⅰ期の課題と同じように、学習を進めていきます。三角関数を解いたノート、教科書とYoutubeの動画を用いて学習を進めてください。解答は学年HPにあげておくので、確認してください。Classiでも送信します。問題を解き終えたら解答を見て答え合わせをしてください。進捗状況を確認するため、解いたページを写真に撮ってください。撮った写真はロイロノートで提出してください。「第Ⅲ期休校期間中」のノートの中に毎日提出箱を用意します。ログインできた日に撮った写真をまとめて添付して提出してください(過ぎた日の提出箱には提出できません)。ロイロノートで提出できない人は、次回登校日にノートを提出してください。1学期の成績に反映します。第Ⅰ期よりも積み残し復習日を多くし、進度計画は私が授業で進めるよりもゆっくりのペースで計画されているので、毎日取り組むようにしてください。

使用教材と予定は以下の通りです。

Youtubeチャンネル名【再生リスト】

①超分かる！高校数学Ⅱ・B【ベクトル】

②とある男が授業をしてみた【平面上のベクトル】 【空間のベクトル】

使用教科書

改訂版 高等学校数学B(数研出版)第1章 平面上のベクトル

改訂版 高等学校数学B(数研出版)第2章 空間のベクトル

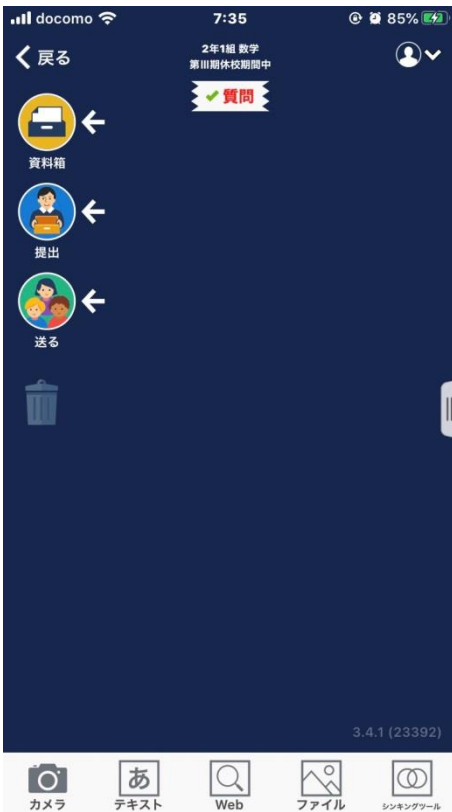
平日に学習を進め、水・土・日はわからなかった問題の復習や、やりきれなかった問題を進める「積み残しの復習日」としてください。何度も解き直し、何度も教科書や動画をみてください。①の動画の方が直観的でわかりやすいと思いますが、②の動画の方が教科書の流れに近くなっています。難しい单元なので、併用して視聴していくと良いと思います。

休校期間が明けるまで「休み」という認識ではなく、自分のペースで、自分のやり方で勉強することができる期間だと思って頑張ってください。

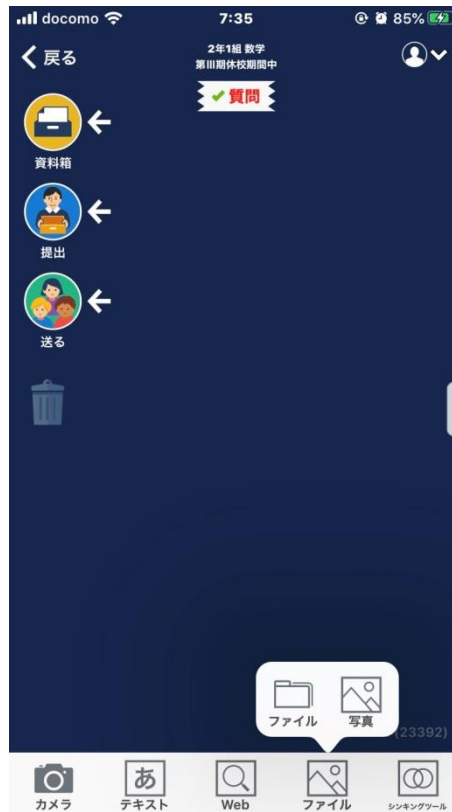
日	曜	視聴動画①	視聴動画②	教科書
11	月	#1~#8	1~7	P. 6~P. 14 練習 1~10
12	火	#9~#16	8~10	P. 15~P. 18 練習 11~16
13	水			積み残し復習日①
14	木	#17~#29	12~19	P. 19~P. 26 練習 17~26
15	金	#30~#31	20~22	P. 28~P. 31 練習 27~29
16	土			積み残し復習日②
17	日			積み残し復習日③
18	月	#32~#33, #36~#39	23~25	P. 32~P. 34 練習 30~32
19	火	#34~#35, #40~#45	26~34	P. 35~P. 40 練習 33~38
20	水			積み残し復習日④
21	木	#46~#47	35~38	P. 46~P. 50 練習 1~5
22	金	#46~#47	35~40	P. 51~P. 53 練習 6~9
23	土			積み残し復習日⑤
24	日			積み残し復習日⑥
25	月	#48~#49	41~44	P. 54~P. 56 練習 10~12
26	火	#48~#51	45~49	P. 57~P. 62 練習 13~17
27	水			積み残し復習日⑦
28	木	#52~#55	50~55	P. 63~P. 66 練習 18~22
29	金			P. 27 問題 P. 42 問題 P. 67 問題
30	土			積み残し復習日⑧
31	日			積み残し復習日⑨

自宅待機期間が延長された場合は、次の課題を連絡します。

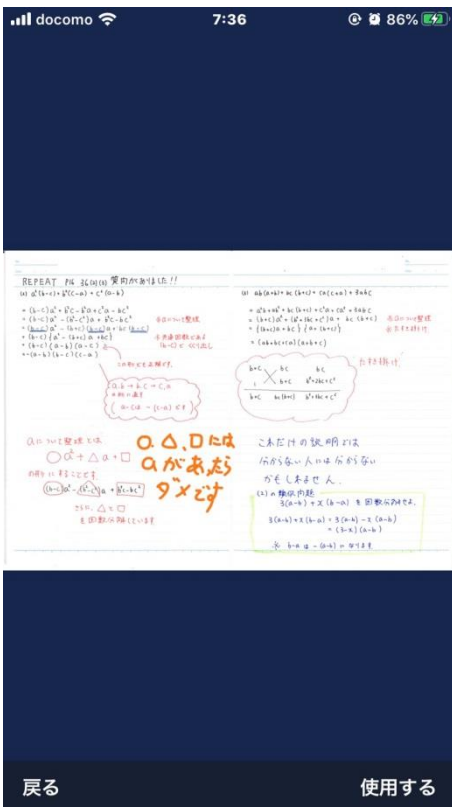
ロイロノートで写真を提出するには？



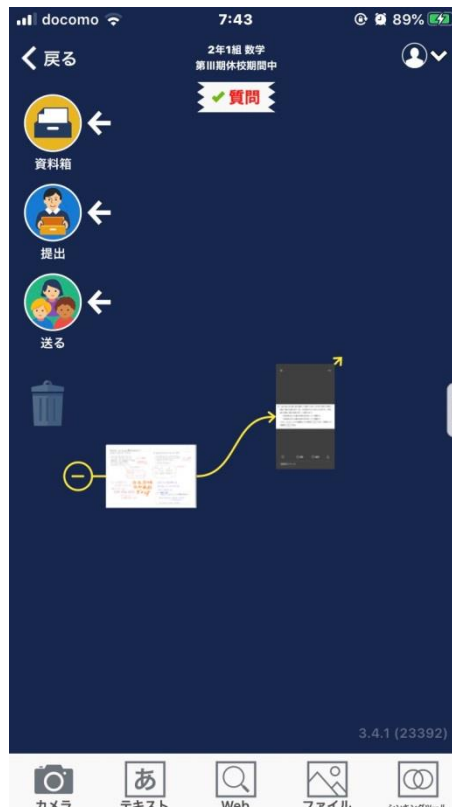
①一番下の「ファイル」を選択



②ファイルと写真のうち「写真」を選択



③提出する写真を選んで
「使用する」を選択



複数の写真を一度に提出する場合は、
「→」でつなぎ、「-」を「+」にして
まとめて提出してください。

※同じ提出箱に何度も提出すると、前に提出したカードは上書きされてなくなってしまうので気をつけてください。