

2020年 5月16日(土) 3限(10:55~11:45) 1年 数学 I

数学 I 式の計算

(原稿)

【5月16日(土) 3限(10:55 ~ 11:45) 数学 I】

「Classi」が混んでいて、なかなか繋がらないようなので、早めに送っておきます。「Teams」とHPでも、配信しておきます。提出は、「Classi」でも「Teams」でもけっこうです。「Teams」では、チャットでもかまいません。写真を送ってください。木曜日の5限目になったら、課題を始めてください。

動画ファイルや pdf ファイル、課題番号はとれるときに、iPad やパソコンに保存しておきましょう。

①出席(出欠)確認 この投稿の「見ました」を押す。(必ず押してください)

②課題、学習内容

1学年の皆さんは、この時間は「数学 I の教科書」を使って、学習します。

教科書 p41,42 「絶対値を含む方程式・不等式」

動画は、「コンテンツボックス」から見てください。pdf ファイルで復習しましょう。

動画が見られないようでしたら、pdf ファイルを見ながら、練習を解いていってください。

「4STEP の問題集」の問題は、別のノートにやってください。

本日5月16日(土) 3限の提出課題は、教科書 p41~p42の例30,例題9と練習51,52~です。テキスト p13に書き込んで、丸付けをして、間違ったところはやり直しをして、その写真をこのコメントに投稿してください。

③課題提出方法 教科書 p41~p42の例30,例題9と練習51,52~です。テキスト p13に書き込んで、丸付けをして、間違ったところはやり直しをして、その写真をこのコメントに投稿してください。

④その他

- ・質問があればこのコメント欄にすれば、返事をします。
- ・勉強は提出課題から行き終わり次第課題を提出し（終了間際だとこちらが大変なので終わり次第）、その他の数学の勉強をしてください。

提出課題から行き、余った時間はこれに添付した pdf ファイルの最後にある「4STEP 問題集」の問題を解いていきましょう。ノートは別の方がいいですよ。

**【5月12日(火)～5月16日(土)の授業予定】**

5月12日(火) 1限(8:55～9:45) 数学 I p36～37

5月14日(木) 5限(13:25～14:15) 数学 I p38,39

5月15日(金) 4限(11:55～12:45) 数学 I p39,40

5月16日(土) 3限(10:55～11:45) 数学 I p41,42