

数学科から洛西中のみなさんへ

1年担当 吉田先生より

がんば～れっ！がんば～れっ！1年生～がんば～れっ！スペシャル問題は楽しんでくれていますか？吉田先生はこんな問題を100問以上用意しています。君たちと一緒に勉強できる日が待ち遠しいです！なにっ？わからない？大丈夫。わからないことはダメなことじゃない。できることを精一杯やればOKです。君には勉強を教えてくれる先生と、一緒に頑張れる仲間がいます。みんなと一緒に勉強できる日を楽しみにしていますね！課題、がんばってね！

2年担当 林先生より

コツコツ課題を進めることはできていますか？課題を進める中で、困ったときは、解答や教科書を見てください。また、ネット環境が整っている人は、youtubeなどの動画サイトで、皆さんの味方となるような、数学の解説動画等が、たくさんあります。みんなの周りには、皆さんの味方であふれていますよ。ぜひ、様々な道具を使って、自分の「わかった・できた」を増やしてください。がんばれ！2年生！！

3年担当 井上先生より

1日2ページ取り組みましょう、という話を課題配布時にしました。ちょっと頑張ってみよう、という気持ちを継続させることが、休校明けの自分を後押ししてくれる力となります。「わからないこと」を解決しようと、自分で教科書や動画サイトで調べる時間は、「考える力」が身につく時間です。ちょっとひと踏ん張りして、課題に取り組んでみましょう。もう少し勉強したい、という人は教科書P.215～1,2年生の問題があります。解答は別冊のMath NaviブックP.55～に載っています。

「九九の表」クイズ！！

例のように、小学校で学習した「九九の表」の一部の空欄に入る数を考えてみよう！！

例

	4	6
		9
4		



2の段	②	4	6
3の段	③	⑥	9
4の段	4	⑧	⑫

問題

	28	35
24		
		45

数学科より

みなさん、休校期間中はいかがお過ごしですか。少し多めの課題ですが、力をつけるチャンスでもあると思って、コツコツ取り組んでください。わからない問題があれば、次の順で！

- ①あきらめずにもう一度考える。
- ②あきらめずに、日を置いてもう一度考える。
- ③質問できる人が近くにいたら、質問してみる。

※答えではなく、「解き方」「考え方」を教えてもらおう！

- ④解説がついている問題は、解説をしてみる。

※答えをただ写すのはよくないけれど、解説を読んで「なるほど！」と思えて理解することはすばらしいことです。

- ⑤解説がついていない問題や、解説を見てもわからない問題は、「これがわからない」と、わかりやすくチェックをつけておく。無理に答えを写しておかなくてもいいです！

※「色ペンでチェックしておく」「フセン（ポストイット等）を貼っておく」など。

完成しなかったからといって焦らなくて大丈夫です。未解答のまま持参してもOK。休校明けから一緒にがんばっていきましょう。休校明け最初の授業に課題を持ってくることを忘れないでください！

数学に関連したテレビ番組も多数あります。NHKの「ピタゴラスイッチ」「さんすう犬ワン」「さんすう刑事ゼロ」「考えるカラス」「ミミクリーズ」他にもおもしろい番組があれば教えてください！

