

数学課題

小学生の時に算数が苦手で、中学校の「数学」に不安がある人は少なくないと思います。「数学」は、積み重ねの教科だとよく言われています。つまり、基本が大切です。

「数学」の基本にあるのは、「算数」です。そんな数学の基本を固めるために、ぜひ下の課題に取り組んでみてください。時間がたくさんあるこの状況をチャンスだと思しましょう。「大切なのは、この与えられた状況でどのように行動するか」です。

○教科書「新編 新しい数学」p.233 ① ～ p.235 ⑰

解答 p.274

- ・ B5 ノートにやってみよう！（※ノートは、そのまま授業で使用します。）
- ・ 解答もあるので、丸付けもやってみよう。

ノートの書き方 これを参考に丁寧に書こう！

（※ p.233 ①～⑨は、問題・途中式・解答 を書いてください）

教科書 p.233				1.問題を書く
数と計算				2. 途中式
① 次の分数を約分しなさい。				3. 解答
(1) $\frac{6}{18}$	(2) $\frac{28}{42}$	(3) $\frac{36}{84}$	(4) $\frac{27}{108}$	
$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$	$\frac{28}{42} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	$\frac{36}{84} = \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$	$\frac{27}{108} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	
A. $\frac{1}{3}$	A. $\frac{2}{3}$	A. $\frac{3}{7}$	A. $\frac{1}{4}$	
.				
.				

p.234.235 ⑩～⑰は、途中式・解答 を書いてください。

(※ p.234.235 ⑩～⑰は、文章問題と図形問題なので、問題は書かなくても大丈夫です。)

教科書 p.234	1. 途中式	2. 解答
割合と速さ		
⑪ (1) $12 \div 25 \times 100 = 48$		A. <u>48%</u>
	.	
	.	
	.	
⑰ (1) $2 \times 2.5 \times 4 = 20$		A. <u>20 cm³</u>
	.	
	.	
	.	

コロナに負けるな。
頑張りましょう。