

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いましょう。「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 ⑯

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。)
- ・解答があるので、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

数と計算

1. 問題を書く

2. 途中式

3. 解答

① 次の分数を約分しなさい。

(1) $\frac{6}{18}$

$$\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

(2) $\frac{28}{42}$

$$\frac{28}{42} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

(3) $\frac{36}{84}$

$$\frac{36}{84} = \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$$

(4) $\frac{27}{108}$

$$\frac{27}{108} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

A. $\frac{1}{3}$

A. $\frac{2}{3}$

A. $\frac{3}{7}$

A. $\frac{1}{4}$

•

•

p.234.235 ⑩～⑯は、途中式・解答 を書いてください。

(※ p.234.235 ⑩～⑯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 割合と速さ	1. 途中式	2. 解答	
(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。