

4月 13日

No.

P36 point! 分数に整数をかける計算は、  
 分母はそのままにして、分子  
にその整数をかける。

$$\frac{\underline{b}}{a} \times \underline{c} = \frac{b \times c}{a}$$

P36

①  $\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7}$   
 $= \frac{6}{7}$

$\frac{2}{7}$

1マスに分  
 数を書か  
 ない。2マ  
 ス使って分  
 数を書こ  
 う!

P37 Point! 計算のとちゅうで約分できる  
 ときは、約分してから計算す  
ると簡単になる。

P37

②  $\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times \cancel{3}}{\cancel{9} 3}$   
 $= \frac{2}{3}$

約分できる!

「=」の位置はそろえて書きましょう。

4月13日

P36

$$\textcircled{1} \frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{13} \times 4 = \frac{3 \times 4}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{2} \times 3 = \frac{5 \times 3}{2} = \frac{15}{2}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{7} \times 5 = \frac{1 \times 5}{7} = \frac{5}{7}$$

4月13日

P37

$$\textcircled{1} \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{7}{6} \times 3 = \frac{7 \times 3}{6} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{8} \times 6 = \frac{1 \times 6}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \frac{7}{12} \times 8 = \frac{7 \times 8}{12} = \frac{14}{3}$$

P37

$$\textcircled{5} \frac{3}{8} \times 18 = \frac{3 \times \cancel{18}^9}{\cancel{8}^4} = \frac{27}{4}$$

$$\textcircled{6} \frac{5}{7} \times 7 = \frac{5 \times \cancel{7}^1}{\cancel{7}^1} = 5$$

$$\textcircled{7} \frac{6}{5} \times 15 = \frac{6 \times \cancel{15}^3}{\cancel{5}^1} = 18$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{25} \times 100 = \frac{3 \times \cancel{100}^4}{\cancel{25}^1} = 12$$

P37

$$\frac{5}{18} \times 9 = \frac{5 \times \cancel{9}^1}{\cancel{18}^2} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{5}{18} \times 6 = \frac{5 \times \cancel{6}^1}{\cancel{18}^3} = \frac{5}{3}$$

## <学習内容とポイント>

### ① 算数のノートの書き方を確認する。

必ず1番左のマスを1マス空け、線を引く。ページ数、問題番号をそのマスに書き、わかりやすいようにしましょう。

### ② P34～P37までの学習内容で、大切なまとめの部分をノートに書き、解き方を確認する。

- ・途中の計算式も必ず書きましょう。間違いにくくなります。
- ・ノートの画像のように、1マスに1つの数字を書きましょう。
- ・約分できる問題は、途中式に約分をしましょう。
- ・「＝」の位置はそろえて書きましょう。

### ③ P34～P37の練習問題の答え合わせをする。