

5月8日(金) 算数しよう ⑩ - B P 37

⑤工夫した。な。⇒当然、約分が入ります。

$$\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times \cancel{3}^1}{\cancel{3}^1 \times 3} = \frac{2}{3} \text{ と途中でします。}$$

⑥計算のと中で約分すると、計算が簡単になります。

⑦約分のある計算をやってみよう。

$$\textcircled{1} \frac{3}{8} \times 2 = \frac{3 \times \cancel{2}^1}{\cancel{2}^1 \times 4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{5}{18} \times 3 = \frac{5 \times \cancel{3}^1}{\cancel{3}^1 \times 6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \frac{9}{16} \times 8 = \frac{9 \times \cancel{8}^1}{\cancel{8}^1 \times 2} = \frac{9}{2} \left(4\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{4} \frac{7}{12} \times 6 = \frac{7 \times \cancel{6}^1}{\cancel{6}^1 \times 2} = \frac{7}{2} \left(3\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{5} \frac{7}{36} \times 12 = \frac{7 \times \cancel{12}^1}{\cancel{12}^1 \times 3} = \frac{14}{3} \left(4\frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{6} \frac{13}{10} \times 5 = \frac{13 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}^1 \times 2} = \frac{65}{2} \left(32\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{7} \frac{3}{2} \times 4 = 6$$

$$\textcircled{8} \frac{4}{2} \times 4 = 8$$

補

$$A \frac{3}{14} \times 3 =$$

$$B \frac{5}{7} \times 2 =$$

$$C \frac{7}{12} \times 4 =$$

$$D \frac{17}{10} \times 2 =$$

×整数はとにかく分子にかけよう。そして、と中で約分することをお心かけしましょう。

$$\left(\frac{3}{2}\right) \times \frac{7}{11} \quad \left(\frac{5}{2}\right) \times \frac{3}{4} \quad \left(\frac{4}{3}\right) \times \frac{6}{10} \quad \frac{14}{6} \times 4$$