



5 約分・通分

月	日	時	分～	時	分
名前				点	

1 等しい分数をつくります。□にあてはまる数をかきましょう。

18点(1つ1)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} = \frac{\boxed{4}}{6} = \frac{6}{\boxed{9}} = \frac{8}{12}$$

▲ = ▲ × ●
■ = ■ × ●

分母を2倍すれば、分子も2倍します。

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} = \frac{9}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{20} = \frac{21}{\boxed{\quad}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{24}{30} = \frac{\boxed{12}}{15} = \frac{8}{\boxed{10}} = \frac{4}{\boxed{5}}$$

▲ = ▲ ÷ ●
■ = ■ ÷ ●

分母を2でわれば、分子も2でわります。

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{36} = \frac{6}{\boxed{\quad}} = \frac{4}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\boxed{\quad}}{8} = \frac{6}{16} = \frac{\boxed{\quad}}{32} = \frac{30}{\boxed{\quad}}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{36}{\boxed{\quad}} = \frac{\boxed{\quad}}{24} = \frac{6}{8} = \frac{3}{\boxed{\quad}}$$

2 次の分数に等しい分数を2つずつかきましょう。

32点(1つ2)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \quad (\quad) (\quad) \quad \textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \quad (\quad) (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \quad (\quad) (\quad) \quad \textcircled{4} \quad \frac{6}{10} \quad (\quad) (\quad)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{8} \quad (\quad) (\quad) \quad \textcircled{6} \quad \frac{9}{12} \quad (\quad) (\quad)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{15} \quad (\quad) (\quad) \quad \textcircled{8} \quad \frac{10}{100} \quad (\quad) (\quad)$$

新興出版社啓林館 ちびむすドリル special コラボ

ドリルの王様

楽しく取り組めるから **長続き** する!

各種検定試験、また2020年度からの **新学習指導要領** にも対応!



ドリルの王様

or

教科書ぴったリテスト

検索

ドリルの王様
公式サイトは
こちら



予習・復習に便利な
教科書ぴったリテスト
公式サイトはこちら

