



約分・通分 ①

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)

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

$\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} = \frac{\blacktriangle \times \bullet}{\blacksquare \times \bullet}$
分母を2倍すれば、分子も2倍します。

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

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

$\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} = \frac{\blacktriangle \div \bullet}{\blacksquare \div \bullet}$
分母を2でわれば、分子も2でわります。

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

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

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

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)

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

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

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

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

新興出版社 × 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、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

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
教科書ぴったり
トレーニング
公式サイトはこちら

