

等しい分数

No. 1

年 組 名前 _____

◆□にあてはまる数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{20} = \frac{\square}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{9} = \frac{\square}{18} = \frac{6}{\square}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{32}{48} = \frac{\square}{3} = \frac{48}{\square}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{12} = \frac{9}{\square} = \frac{\square}{60}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{32}{64} = \frac{1}{\square} = \frac{\square}{12}$$

◆次の分数と等しい分数を、3つずつ書きましょう。

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{11}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{9}{10}$$

等しい分数 答え

No. 1

名前 _____

◆□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{1}{2} = \frac{\boxed{3}}{6}$

④ $\frac{2}{20} = \frac{\boxed{1}}{10}$

② $\frac{2}{9} = \frac{\boxed{4}}{18} = \frac{6}{\boxed{27}}$

⑤ $\frac{32}{48} = \frac{\boxed{2}}{3} = \frac{48}{\boxed{72}}$

③ $\frac{3}{12} = \frac{9}{\boxed{36}} = \frac{\boxed{15}}{60}$

⑥ $\frac{32}{64} = \frac{1}{\boxed{2}} = \frac{\boxed{6}}{12}$

◆次の分数と等しい分数を、3つずつ書きましょう。

⑦ $\frac{1}{11}, \frac{2}{22}, \frac{3}{33}, \frac{4}{44}$

⑧ $\frac{2}{10}, \frac{4}{20}, \frac{6}{30}, \frac{8}{40}$

⑨ $\frac{4}{6}, \frac{8}{12}, \frac{12}{18}, \frac{16}{24}$

⑩ $\frac{9}{10}, \frac{18}{20}, \frac{27}{30}, \frac{36}{40}$

すべて例です。

分母と分子に同じ数をかけても、分母と分子を同じ数でわっても、等しい分数を作ることができます。