

# 等しい分数

No. 2

年 組 名前 \_\_\_\_\_

◆□にあてはまる数を書きましょう。

①  $\frac{1}{8} = \frac{\square}{24}$

④  $\frac{2}{14} = \frac{\square}{7}$

②  $\frac{2}{4} = \frac{\square}{8} = \frac{6}{\square}$

⑤  $\frac{24}{36} = \frac{\square}{3} = \frac{36}{\square}$

③  $\frac{3}{5} = \frac{9}{\square} = \frac{\square}{25}$

⑥  $\frac{24}{48} = \frac{1}{\square} = \frac{\square}{18}$

◆次の分数と等しい分数を、3つずつ書きましょう。

⑦  $\frac{1}{13}$

⑧  $\frac{2}{5}$

⑨  $\frac{7}{9}$

⑩  $\frac{5}{6}$

# 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  $\frac{1}{8} = \frac{\boxed{3}}{24}$

④  $\frac{2}{14} = \frac{\boxed{1}}{7}$

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

⑤  $\frac{24}{36} = \frac{\boxed{2}}{3} = \frac{36}{\boxed{54}}$

③  $\frac{3}{5} = \frac{9}{\boxed{15}} = \frac{\boxed{15}}{25}$

⑥  $\frac{24}{48} = \frac{1}{\boxed{2}} = \frac{\boxed{9}}{18}$

◆次の分数と等しい分数を、3つずつ書きましょう。

⑦  $\frac{1}{13}, \frac{2}{26}, \frac{3}{39}, \frac{4}{52}$

⑧  $\frac{2}{5}, \frac{4}{10}, \frac{6}{15}, \frac{8}{20}$

⑨  $\frac{7}{9}, \frac{14}{18}, \frac{21}{27}, \frac{28}{36}$

⑩  $\frac{5}{6}, \frac{10}{12}, \frac{15}{18}, \frac{20}{24}$

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。