



約分・通分

月	日	時	分～	時	分
名前		こたえ			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 $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12}$

分母を2倍すれば、分子も2倍します。

② $\frac{3}{5} = \frac{9}{15} = \frac{12}{20} = \frac{21}{35}$

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

分母を2でわれば、分子も2でわります。

④ $\frac{12}{36} = \frac{6}{18} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

⑤ $\frac{3}{8} = \frac{6}{16} = \frac{12}{32} = \frac{30}{80}$

⑥ $\frac{36}{48} = \frac{18}{24} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$

② 次の分数に等しい分数を2つずつかきましょう。(例) 32点(1つ2)

① $\frac{1}{4}$ $(\frac{2}{8})$ $(\frac{3}{12})$ ② $\frac{2}{5}$ $(\frac{4}{10})$ $(\frac{6}{15})$

③ $\frac{3}{7}$ $(\frac{6}{14})$ $(\frac{9}{21})$ ④ $\frac{6}{10}$ $(\frac{3}{5})$ $(\frac{12}{20})$

⑤ $\frac{4}{8}$ $(\frac{1}{2})$ $(\frac{8}{16})$ ⑥ $\frac{9}{12}$ $(\frac{3}{4})$ $(\frac{18}{24})$

⑦ $\frac{5}{15}$ $(\frac{1}{3})$ $(\frac{10}{30})$ ⑧ $\frac{10}{100}$ $(\frac{1}{10})$ $(\frac{20}{200})$