

**25**

## 分数のわり算

<真分数・帯分数>

名前

分

点

① 次の計算をしなさい。

①  $\frac{4}{5} \div 3$

②  $\frac{7}{8} \div 14$

③  $2\frac{1}{4} \div 12$

④  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7}$

⑥  $\frac{3}{8} \div \frac{9}{16}$

⑦  $2\frac{1}{2} \div \frac{1}{3}$

⑧  $\frac{6}{7} \div 1\frac{3}{14}$

⑨  $7\frac{1}{2} \div \frac{5}{6}$

⑩  $2\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{5}$

⑪  $1\frac{5}{8} \div 1\frac{3}{4}$

⑫  $3\frac{3}{4} \div 1\frac{7}{20}$

⑬  $7 \div \frac{2}{3}$

⑭  $15 \div \frac{9}{10}$

⑮  $21 \div 1\frac{2}{7}$

**26**

## 分数のわり算

<真分数・帯分数>

名前

分

点

① 次の計算をしなさい。

①  $\frac{2}{3} \div 5$

②  $\frac{6}{7} \div 18$

③  $3\frac{1}{8} \div 15$

④  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

⑤  $\frac{4}{5} \div \frac{8}{9}$

⑥  $\frac{4}{9} \div \frac{8}{15}$

⑦  $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$

⑧  $\frac{7}{8} \div 1\frac{3}{16}$

⑨  $9\frac{1}{3} \div \frac{4}{9}$

⑩  $2\frac{1}{4} \div 1\frac{2}{3}$

⑪  $1\frac{7}{9} \div 1\frac{5}{6}$

⑫  $4\frac{4}{5} \div 1\frac{7}{25}$

⑬  $8 \div \frac{3}{4}$

⑭  $12 \div \frac{8}{15}$

⑮  $20 \div 1\frac{3}{5}$