



# 分数のたし算とひき算 14

【約分】分母と分子を同じ数でわる



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \frac{6}{18} = \frac{6 \div \boxed{6}}{18 \div \boxed{6}} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{15}{24} = \frac{15 \div \boxed{\phantom{00}}}{24 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{5}{8}$$

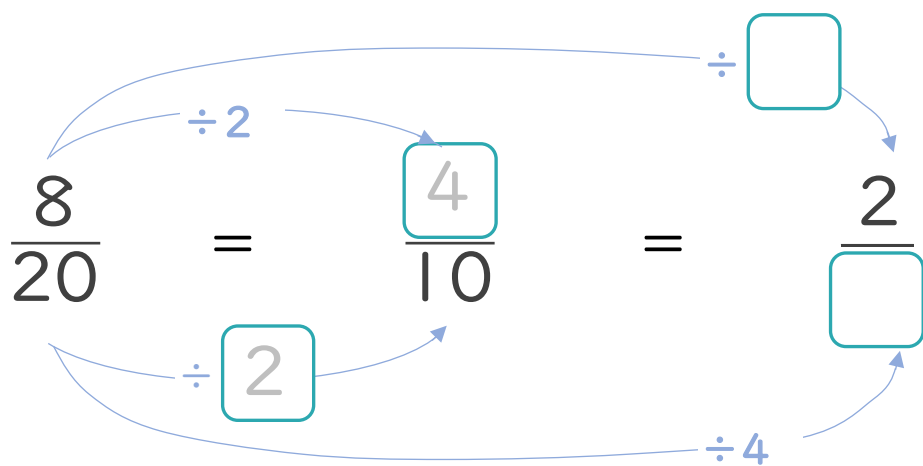
$$\textcircled{2} \frac{8}{16} = \frac{8 \div \boxed{8}}{16 \div \boxed{8}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{20} = \frac{12 \div \boxed{\phantom{00}}}{20 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{14}{18} = \frac{14 \div \boxed{\phantom{00}}}{18 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \frac{20}{35} = \frac{20 \div \boxed{\phantom{00}}}{35 \div \boxed{\phantom{00}}} = \frac{4}{7}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)





# 分数のたし算とひき算 14

【約分】分母と分子を同じ数でわる



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \frac{6}{18} = \frac{6 \div \boxed{6}}{18 \div \boxed{6}} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \frac{15}{24} = \frac{15 \div \boxed{3}}{24 \div \boxed{3}} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \frac{8}{16} = \frac{8 \div \boxed{8}}{16 \div \boxed{8}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \frac{12}{20} = \frac{12 \div \boxed{4}}{20 \div \boxed{4}} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{14}{18} = \frac{14 \div \boxed{2}}{18 \div \boxed{2}} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \frac{20}{35} = \frac{20 \div \boxed{5}}{35 \div \boxed{5}} = \frac{4}{7}$$

2  にあてはまる数を書きましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

