



# 分数のたし算とひき算 20

【約分】九九の範囲をこえる約分



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

①  $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑧  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{34}_{17}} =$

②  $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{60}_6} =$

⑨  $\frac{30}{80} =$

③  $\frac{20}{70} =$

⑩  $\frac{2}{38} =$

④  $\frac{5}{95} =$

⑪  $\frac{4}{44} =$

⑤  $\frac{4}{56} =$

⑫  $\frac{50}{70} =$

⑥  $\frac{10}{50} =$

⑬  $\frac{3}{54} =$

⑦  $\frac{6}{96} =$

⑭  $\frac{7}{91} =$



# 分数のたし算とひき算 20

【約分】九九の範囲をこえる約分



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、<sup>やくぶん</sup>約分しましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）

①  $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$

②  $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{60}_6} = \frac{1}{6}$

③  $\frac{\cancel{20}^2}{\cancel{70}_7} = \frac{2}{7}$

④  $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{95}_{19}} = \frac{1}{19}$

⑤  $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{56}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑥  $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{50}_5} = \frac{1}{5}$

⑦  $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{96}_{16}} = \frac{1}{16}$

⑧  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{34}_{17}} = \frac{1}{17}$

⑨  $\frac{\cancel{30}^3}{\cancel{80}_8} = \frac{3}{8}$

⑩  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{38}_{19}} = \frac{1}{19}$

⑪  $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{44}_{11}} = \frac{1}{11}$

⑫  $\frac{\cancel{50}^5}{\cancel{70}_7} = \frac{5}{7}$

⑬  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{54}_{18}} = \frac{1}{18}$

⑭  $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{91}_{13}} = \frac{1}{13}$