



# 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。（うすい字や線はなぞりましょう。）

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

②  $\frac{\cancel{70}^7}{\cancel{80}_8} =$

③  $\frac{5}{65} =$

④  $\frac{3}{54} =$

⑤  $\frac{20}{30} =$

⑥  $\frac{6}{90} =$

⑦  $\frac{7}{98} =$

⑧  $\frac{3}{36} =$

⑨  $\frac{10}{30} =$

⑩  $\frac{4}{60} =$

⑪  $\frac{3}{48} =$

⑫  $\frac{40}{50} =$

⑬  $\frac{5}{70} =$

⑭  $\frac{30}{80} =$



# 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 \_\_\_\_\_

やくぶん

・次の分数を、**約分**しましょう。（うすい字や線はなぞりましょう。）

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

②  $\frac{\cancel{70}^7}{\cancel{80}_8} = \frac{7}{8}$

③  $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{65}_{13}} = \frac{1}{13}$

④  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{54}_{18}} = \frac{1}{18}$

⑤  $\frac{\cancel{20}^2}{\cancel{30}_3} = \frac{2}{3}$

⑥  $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{90}_{15}} = \frac{1}{15}$

⑦  $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{98}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑧  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{36}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑨  $\frac{\cancel{10}^1}{\cancel{30}_3} = \frac{1}{3}$

⑩  $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{60}_{15}} = \frac{1}{15}$

⑪  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{48}_{16}} = \frac{1}{16}$

⑫  $\frac{\cancel{40}^4}{\cancel{50}_5} = \frac{4}{5}$

⑬  $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{70}_{14}} = \frac{1}{14}$

⑭  $\frac{\cancel{30}^3}{\cancel{80}_8} = \frac{3}{8}$

