



# 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  $\frac{4}{72} = \frac{1}{18}$

⑧  $\frac{3}{45} =$

②  $\frac{30}{50} =$

⑨  $\frac{10}{30} =$

③  $\frac{20}{70} =$

⑩  $\frac{4}{76} =$

④  $\frac{6}{90} =$

⑪  $\frac{8}{96} =$

⑤  $\frac{2}{36} =$

⑫  $\frac{50}{90} =$

⑥  $\frac{30}{40} =$

⑬  $\frac{4}{52} =$

⑦  $\frac{7}{84} =$

⑭  $\frac{2}{32} =$



# 分数のたし算とひき算 20

【約分】九九の範囲をこえる約分

3

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  $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{72}_{18}} = \frac{1}{18}$

②  $\frac{\cancel{30}^3}{\cancel{50}_5} = \frac{3}{5}$

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

④  $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{90}_{15}} = \frac{1}{15}$

⑤  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{36}_{18}} = \frac{1}{18}$

⑥  $\frac{\cancel{30}^3}{\cancel{40}_4} = \frac{3}{4}$

⑦  $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{84}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑧  $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{45}_{15}} = \frac{1}{15}$

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

⑩  $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{76}_{19}} = \frac{1}{19}$

⑪  $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{96}_{12}} = \frac{1}{12}$

⑫  $\frac{\cancel{50}^5}{\cancel{90}_9} = \frac{5}{9}$

⑬  $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{52}_{13}} = \frac{1}{13}$

⑭  $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{32}_{16}} = \frac{1}{16}$

