



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

②  $\frac{8^1}{96_{12}} =$

③  $\frac{3}{42} =$

④  $\frac{10}{60} =$

⑤  $\frac{5}{95} =$

⑥  $\frac{7}{77} =$

⑦  $\frac{6}{78} =$

⑧  $\frac{2}{28} =$

⑨  $\frac{10}{90} =$

⑩  $\frac{4}{68} =$

⑪  $\frac{10}{30} =$

⑫  $\frac{6}{90} =$

⑬  $\frac{40}{90} =$

⑭  $\frac{5}{60} =$



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

②  $\frac{8^1}{96_{12}} = \frac{1}{12}$

③  $\frac{3^1}{42_{14}} = \frac{1}{14}$

④  $\frac{10^1}{60_6} = \frac{1}{6}$

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

⑥  $\frac{7^1}{77_{11}} = \frac{1}{11}$

⑦  $\frac{6^1}{78_{13}} = \frac{1}{13}$

⑧  $\frac{2^1}{28_{14}} = \frac{1}{14}$

⑨  $\frac{10^1}{90_9} = \frac{1}{9}$

⑩  $\frac{4^1}{68_{17}} = \frac{1}{17}$

⑪  $\frac{10^1}{30_3} = \frac{1}{3}$

⑫  $\frac{6^1}{90_{15}} = \frac{1}{15}$

⑬  $\frac{40^4}{90_9} = \frac{4}{9}$

⑭  $\frac{5^1}{60_{12}} = \frac{1}{12}$