



分数のたし算とひき算16

●【約分】5や7でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数の分母と分子を5でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
 (うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{15^3}{35_7} = \frac{3}{7}$

④ $\frac{10^2}{25_5} =$

② $\frac{5^1}{40_8} =$

⑤ $\frac{15}{25} =$

③ $\frac{10}{15} =$

⑥ $\frac{35}{40} =$

2 次の分数の分母と分子を7でわって、^{やくぶん}約分しましょう。
 (うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{35^5}{63_9} = \frac{5}{9}$

④ $\frac{49^7}{56_8} =$

② $\frac{7^1}{28_4} =$

⑤ $\frac{42}{49} =$

③ $\frac{14}{21} =$

⑥ $\frac{35}{56} =$



分数のたし算とひき算 16

【約分】5や7でわる



日にち： 月 日

名まえ _____

やくぶん

1 次の分数の分母と分子を5でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{15^3}{35_7} = \frac{3}{7}$

② $\frac{5^1}{40_8} = \frac{1}{8}$

③ $\frac{10^2}{15_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{10^2}{25_5} = \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{15^3}{25_5} = \frac{3}{5}$

⑥ $\frac{35^7}{40_8} = \frac{7}{8}$

やくぶん

2 次の分数の分母と分子を7でわって、**約分**しましょう。

(うすい字や線はなぞりましょう。)

① $\frac{35^5}{63_9} = \frac{5}{9}$

② $\frac{7^1}{28_4} = \frac{1}{4}$

③ $\frac{14^2}{21_3} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{49^7}{56_8} = \frac{7}{8}$

⑤ $\frac{42^6}{49_7} = \frac{6}{7}$

⑥ $\frac{35^5}{56_8} = \frac{5}{8}$