

3年

11

(1)

分数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

② $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

③ $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

④ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑤ $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

⑥ $\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

⑦ $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$

⑧ $\frac{4}{6} - \frac{2}{6}$

⑨ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

⑩ $\frac{2}{6} - \frac{1}{6}$

2 計算をしましょう。

① $1 - \frac{1}{2}$

② $1 - \frac{2}{3}$

③ $1 - \frac{3}{5}$

④ $1 - \frac{2}{4}$

⑤ $1 - \frac{2}{5}$

⑥ $1 - \frac{2}{7}$

⑦ $1 - \frac{2}{6}$

⑧ $1 - \frac{2}{8}$

⑨ $1 - \frac{5}{10}$

⑩ $1 - \frac{4}{9}$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

ア $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$

イ $1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

1 = $\frac{7}{7}$ だから…アの式は、 $\frac{1}{5}$ をもとにして考えると、 $3 - \square = 1$ とみることができる。イの式は、 $\frac{1}{7}$ をもとにして考えると、 $\square - 4 = \square$ とみることができる。

3年

11

(2)

分数のひき算

___年 ___組

名前

① 計算をしましょう。

① $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

② $\frac{3}{6} - \frac{1}{6}$

③ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

④ $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$

⑥ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{5}{9} - \frac{3}{9}$

⑧ $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

⑨ $\frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

⑩ $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$

② 計算をしましょう。

① $1 - \frac{1}{3}$

② $1 - \frac{1}{6}$

③ $1 - \frac{2}{5}$

④ $1 - \frac{2}{7}$

⑤ $1 - \frac{2}{6}$

⑥ $1 - \frac{8}{9}$

⑦ $1 - \frac{5}{9}$

⑧ $1 - \frac{6}{7}$

⑨ $1 - \frac{3}{10}$

⑩ $1 - \frac{7}{10}$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

ア $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

イ $1 - \frac{6}{10} = \frac{4}{10}$

アの式は、 $\frac{1}{4}$ をもとにして考えると、 $3 - \square = 1$ とみることができる。イの式は、 $\frac{1}{10}$ をもとにして考えると、 $\square - 6 = \square$ とみることができる。

$1 = \frac{10}{10}$ だから...

3年

11

(3)

分数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

② $\frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

③ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

④ $\frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$

⑥ $\frac{5}{7} - \frac{1}{7}$

⑦ $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

⑧ $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$

⑨ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10}$

⑩ $\frac{9}{10} - \frac{3}{10}$

2 計算をしましょう。

① $1 - \frac{2}{3}$

② $1 - \frac{2}{4}$

③ $1 - \frac{4}{5}$

④ $1 - \frac{5}{6}$

⑤ $1 - \frac{4}{8}$

⑥ $1 - \frac{5}{7}$

⑦ $1 - \frac{3}{10}$

⑧ $1 - \frac{8}{10}$

⑨ $1 - \frac{6}{9}$

⑩ $1 - \frac{5}{8}$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

ア $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{1}{5}$

イ $1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9}$

1 = $\frac{9}{9}$ だから…アの式は、 $\frac{1}{5}$ をもとにして考えると、 $4 - \square = 1$ とみることができる。イの式は、 $\frac{1}{9}$ をもとにして考えると、 $\square - 4 = \square$ とみることができる。

3年

11

(4)

分数のひき算

___年 ___組

名前

① □に入る数を考えましょう。

① $\frac{\square}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

② $\frac{\square}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

③ $\frac{\square}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

④ $\frac{\square}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$

⑤ $\frac{\square}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$

⑥ $\frac{3}{5} - \frac{\square}{5} = \frac{1}{5}$

⑦ $\frac{6}{8} - \frac{\square}{8} = \frac{2}{8}$

⑧ $\frac{5}{7} - \frac{\square}{7} = \frac{1}{7}$

⑨ $\frac{7}{10} - \frac{\square}{10} = \frac{3}{10}$

⑩ $\frac{7}{9} - \frac{\square}{9} = \frac{2}{9}$

② □に入る数を考えましょう。

① $1 - \frac{\square}{4} = \frac{3}{4}$

② $1 - \frac{\square}{3} = \frac{1}{3}$

③ $1 - \frac{\square}{5} = \frac{2}{5}$

④ $1 - \frac{\square}{7} = \frac{3}{7}$

⑤ $1 - \frac{\square}{9} = \frac{5}{9}$

⑥ $1 - \frac{5}{\square} = \frac{1}{6}$

⑦ $1 - \frac{1}{\square} = \frac{4}{5}$

⑧ $1 - \frac{8}{\square} = \frac{1}{9}$

⑨ $1 - \frac{8}{\square} = \frac{2}{10}$

⑩ $1 - \frac{6}{\square} = \frac{3}{9}$

ふくしゅう 計算をしましょう。

ア $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

イ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

ウ $\frac{4}{7} - \frac{1}{7}$

エ $\frac{5}{6} - \frac{2}{6}$

オ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

カ $\frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

キ $1 - \frac{2}{4}$

ク $1 - \frac{3}{7}$

ケ $1 - \frac{3}{9}$

3年

11

(5)

分数のひき算

___年 ___組

名前

1 □に入る数を考えましょう。

① $\frac{\square}{5} - \frac{1}{\square} = \frac{2}{5}$

② $\frac{5}{\square} - \frac{\square}{6} = \frac{2}{6}$

③ $\frac{\square}{8} - \frac{3}{\square} = \frac{4}{8}$

④ $\frac{7}{\square} - \frac{\square}{9} = \frac{3}{9}$

⑤ $\frac{\square}{10} - \frac{6}{\square} = \frac{2}{10}$

⑥ $1 - \frac{\square}{\square} = \frac{5}{6}$

⑦ $1 - \frac{\square}{\square} = \frac{4}{7}$

⑧ $1 - \frac{\square}{\square} = \frac{7}{9}$

⑨ $1 - \frac{\square}{\square} = \frac{3}{10}$

⑩ $1 - \frac{\square}{\square} = \frac{5}{8}$

2 □に入る数を考えましょう。

① $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{3}{5}$

② $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{4}{6}$

③ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{1}{7}$

④ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{4}{7}$

⑤ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{2}{8}$

⑥ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{2}{7}$

⑧ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{5}{10}$

⑨ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{2}{9}$

⑩ $\frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{5}{7}$

ふくしゅう 計算をしましょう。

ア $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

イ $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$

ウ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

エ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

オ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

カ $\frac{8}{10} - \frac{3}{10}$

キ $1 - \frac{3}{5}$

ク $1 - \frac{2}{9}$

ケ $1 - \frac{6}{10}$