

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。

<b>3年</b> <b>11</b> <b>(2)</b>	<b>分数のひき算</b>	____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  $1 - \frac{6}{10}$