

<b>3年</b> <b>10</b> <b>(1)</b>	<b>分数のたし算</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

① 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

③  $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

④  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

⑤  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

⑥  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

⑦  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑧  $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑨  $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

⑩  $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

② 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{8} + \frac{2}{8}$

⑤  $\frac{3}{9} + \frac{2}{9}$

⑥  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

⑦  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

⑧  $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

⑨  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

⑩  $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

**ふくしゅう** □の中に入る数をかきましょう。

ア  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

イ  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

アの式は、 $\frac{1}{6}$  をもとにして考えると、 $2 + \square = 5$  とみることができる。

イの式は、 $\square$  をもとにして考えると、 $2 + 4 = \square$  とみることができる。

3年

10

(2)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

④  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

⑥  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

⑦  $\frac{2}{9} + \frac{1}{9}$

⑧  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$

⑨  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

⑩  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

② 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

③  $\frac{3}{6} + \frac{3}{6}$

④  $\frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

⑥  $\frac{5}{6} + \frac{1}{6}$

⑦  $\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

⑧  $\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$

⑨  $\frac{4}{10} + \frac{3}{10}$

⑩  $\frac{9}{10} + \frac{1}{10}$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

ア  $\frac{3}{10} + \frac{6}{10} = \frac{9}{10}$

イ  $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$

アの式は、 $\frac{1}{10}$  をもとにして考えると、 $3 + \square = 9$  とみることができる。イの式は、 $\square$  をもとにして考えると、 $5 + 3 = \square$  とみることができる。

3年

10

(3)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

④  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

⑤  $\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$

⑥  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4}$

⑦  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

⑧  $\frac{2}{7} + \frac{1}{7}$

⑨  $\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$

⑩  $\frac{3}{10} + \frac{4}{10}$

② 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{6} + \frac{3}{6}$

②  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

④  $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

⑥  $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

⑦  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

⑧  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

⑨  $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

⑩  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

ア  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$

イ  $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

アの式は、 $\frac{1}{7}$  をもとにして考えると、 $4 + \square = 6$  とみることができる。イの式は、 $\square$  をもとにして考えると、 $5 + 4 = \square$  とみることができる。

3年

10

(4)

## 分数のたし算

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 □の中に入る数を考えましょう。

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

②  $\frac{\square}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

③  $\frac{\square}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

④  $\frac{\square}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{\square}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$

⑥  $\frac{1}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{6}{7}$

⑦  $\frac{5}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{7}{9}$

⑧  $\frac{3}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{8}{10}$

⑨  $\frac{5}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{7}{8}$

⑩  $\frac{6}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{8}{9}$

2 □の中に入る数を考えましょう。

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

②  $\frac{1}{4} + \frac{\square}{4} = 1$

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

④  $\frac{2}{6} + \frac{\square}{6} = 1$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{3}{\square} = 1$

⑥  $\frac{1}{\square} + \frac{6}{7} = 1$

⑦  $\frac{5}{\square} + \frac{4}{9} = 1$

⑧  $\frac{6}{10} + \frac{4}{\square} = 1$

⑨  $\frac{3}{\square} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$

⑩  $\frac{3}{7} + \frac{3}{\square} = \frac{6}{7}$

ふくしゅう 計算をしましょう。

ア  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

イ  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

ウ  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

エ  $\frac{5}{8} + \frac{2}{8}$

オ  $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

カ  $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

キ  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

ク  $\frac{2}{6} + \frac{4}{6}$

ケ  $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$

<b>3年</b> <b>10</b> <b>(5)</b>	<b>分数のたし算</b>	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 □の中に入る数を考えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{2}{\square} + \frac{1}{\square} = 1$$

$$\textcircled{2} \frac{3}{\square} + \frac{2}{\square} = 1$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{\square} + \frac{2}{\square} = 1$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{\square} + \frac{8}{\square} = 1$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{\square} + \frac{7}{\square} = 1$$

$$\textcircled{6} \frac{2}{\square} + \frac{\square}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{7} \frac{4}{\square} + \frac{\square}{7} = 1$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{\square} + \frac{\square}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{9} \frac{\square}{8} + \frac{2}{\square} = 1$$

$$\textcircled{10} \frac{\square}{10} + \frac{2}{\square} = 1$$

2 □の中に入る数を考えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{3} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{6}{10}$$

$$\textcircled{7} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{8} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{10} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1$$

ふくしゅう 計算をしましょう。

$$\text{ア} \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\text{イ} \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\text{ウ} \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\text{エ} \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

$$\text{オ} \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\text{カ} \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

$$\text{キ} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\text{ク} \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\text{ケ} \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$$