

3年 10 (1)	分数のたし算	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

① 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

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

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

$$\textcircled{7} \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{9} \frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\textcircled{10} \frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

② 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

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

$$\textcircled{5} \frac{3}{9} + \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{7} \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$\textcircled{9} \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{10} \frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10} \text{ (1)}$$

ふくしゅう □の中に入る数をかきましょう。

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

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

アの式は、 $\frac{1}{6}$ をもとにして考えると、 $2 + \boxed{3} = 5$ 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、 $2 + 4 = \boxed{6}$ 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 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

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

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

④ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

⑤ $\frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$

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

⑦ $\frac{2}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$

⑧ $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

⑨ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$

② 計算をしましょう。

① $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

② $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4}$ (1)

③ $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6}$ (1)

④ $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{7}$

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

⑥ $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6}$ (1)

⑦ $\frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$

⑧ $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{9}{9}$ (1)

⑨ $\frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

⑩ $\frac{9}{10} + \frac{1}{10} = \frac{10}{10}$ (1)

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、 $3 + \boxed{6} = 9$ 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、 $5 + 3 = \boxed{8}$ 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 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

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

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

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

⑤ $\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

⑥ $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

⑦ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$

⑧ $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$

⑨ $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{7}{10}$

2 計算をしましょう。

① $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6}$ (1)

② $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2}$ (1)

③ $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$ (1)

④ $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5}$ (1)

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

⑥ $\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5}$ (1)

⑦ $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$

⑧ $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$ (1)

⑨ $\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10}$ (1)

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$

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、 $\frac{1}{10}$ 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 $\frac{\square}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 1

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

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

④ $\frac{\square}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$ 1

⑤ $\frac{\square}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$ 1

⑥ $\frac{1}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{6}{7}$ 5

⑦ $\frac{5}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{7}{9}$ 2

⑧ $\frac{3}{10} + \frac{\square}{10} = \frac{8}{10}$ 5

⑨ $\frac{5}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{7}{8}$ 2

⑩ $\frac{6}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{8}{9}$ 2

② □の中に入る数を考えましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ふくしゅう 計算をしましょう。

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

イ $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

ウ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

エ $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{8}$

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

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

キ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} (1)$

ク $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} (1)$

ケ $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} (1)$

3年 10 (5)	分数のたし算	____年 ____組 名前
--------------------------------------	---------------	-------------------

1 □の中に入る数を考えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{2}{\square} + \frac{1}{\square} = 1 \quad \text{れい} \quad 3, 3$$

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

$$\textcircled{3} \frac{5}{\square} + \frac{2}{\square} = 1 \quad 7, 7$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{\square} + \frac{8}{\square} = 1 \quad 10, 10$$

$$\textcircled{5} \frac{2}{\square} + \frac{7}{\square} = 1 \quad 9, 9$$

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

$$\textcircled{7} \frac{4}{\square} + \frac{\square}{7} = 1 \quad 7, 3$$

$$\textcircled{8} \frac{3}{\square} + \frac{\square}{6} = \frac{5}{6} \quad 6, 2$$

$$\textcircled{9} \frac{\square}{8} + \frac{2}{\square} = 1 \quad 6, 8$$

$$\textcircled{10} \frac{\square}{10} + \frac{2}{\square} = 1 \quad 8, 10$$

2 □の中に入る数を考えましょう。

$$\textcircled{1} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4}, \frac{1}{4} \text{ など}$$

$$\textcircled{2} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{4}{6} \quad \frac{2}{6}, \frac{2}{6} \text{ など}$$

$$\textcircled{3} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{4}{7} \quad \frac{2}{7}, \frac{2}{7} \text{ など}$$

$$\textcircled{4} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{3}{8} \quad \frac{1}{8}, \frac{2}{8} \text{ など}$$

$$\textcircled{5} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{5}{6} \quad \frac{2}{6}, \frac{3}{6} \text{ など}$$

$$\textcircled{6} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{6}{10} \quad \frac{3}{10}, \frac{3}{10} \text{ など}$$

$$\textcircled{7} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5}, \frac{2}{5} \text{ など}$$

$$\textcircled{8} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{6}{7} \quad \frac{3}{7}, \frac{3}{7} \text{ など}$$

$$\textcircled{9} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{9}{10} \quad \frac{5}{10}, \frac{4}{10} \text{ など}$$

$$\textcircled{10} \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = 1 \quad \frac{2}{5}, \frac{3}{5} \text{ など}$$

ふくしゅう 計算をしましょう。

$$\text{ア} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\text{イ} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{ウ} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\text{エ} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\text{オ} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\text{カ} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\text{キ} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} \text{ (1)}$$

$$\text{ク} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} \text{ (1)}$$

$$\text{ケ} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} \text{ (1)}$$