

3年 10 (1)	分数のたし算	___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 $\frac{4}{9} + \frac{5}{9}$

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 □の中に入る数を考えましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ふくしゅう 計算をしましょう。

ア $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

イ $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$

ウ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

エ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

オ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

カ $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

キ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

ク $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

ケ $\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$