



分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{1}{10} + 0.2$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{10} + 0.2 = \frac{1}{10} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{10} + 0.2 = \square + 0.2$$

$$= \square$$

2 $\frac{1}{4} + 0.7$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{4} + 0.7 = \frac{1}{4} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{5}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{4} + 0.7 = \square + 0.7$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{3}{10} + 0.4$

② $\frac{7}{10} + 0.1$

③ $\frac{1}{2} + 0.3$

④ $0.75 + \frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{10} + 0.35$

⑥ $\frac{1}{3} + 0.8$

⑦ $\frac{3}{7} + 0.5$

⑧ $\frac{1}{8} + 0.125$

⑨ $\frac{1}{9} + 0.2$

⑩ $\frac{7}{25} + 0.28$



15

2

名前

分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{7}{10} + 0.4$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{7}{10} + 0.4 = \frac{7}{10} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{7}{10} + 0.4 = \square + 0.4$$

$$= \square$$

2 $\frac{1}{5} + 0.3$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{5} + 0.3 = \frac{1}{5} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{4}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$
$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{5} + 0.3 = \square + 0.3$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{7}{10} + 0.2$

② $\frac{9}{10} + 0.2$

③ $\frac{1}{4} + 0.3$

④ $0.75 + \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{3}{10} + 0.25$

⑥ $\frac{2}{3} + 0.7$

⑦ $\frac{2}{7} + 0.2$

⑧ $\frac{1}{8} + 0.375$

⑨ $\frac{1}{6} + 0.2$

⑩ $\frac{3}{25} + 0.18$

名前



15
3

分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{9}{10} + 0.2$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{9}{10} + 0.2 = \frac{9}{10} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{9}{10} + 0.2 = \square + 0.2$$

$$= \square$$

2 $\frac{1}{4} + 0.5$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{4} + 0.5 = \frac{1}{4} + \frac{\square}{2}$$

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

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{4} + 0.5 = \square + 0.5$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{10} + 0.4$

② $\frac{3}{10} + 0.2$

③ $\frac{1}{4} + 0.2$

④ $0.15 + \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{3}{5} + 0.3$

⑥ $\frac{4}{3} + 0.3$

⑦ $\frac{8}{7} + 0.1$

⑧ $\frac{3}{8} + 0.125$

⑨ $\frac{5}{9} + 0.4$

⑩ $\frac{8}{25} + 0.18$



分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{3}{10} + 0.8$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{10} + 0.8 = \frac{3}{10} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{10} + 0.8 = \square + 0.8$$

$$= \square$$

2 $\frac{1}{2} + 0.7$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{1}{2} + 0.7 = \frac{1}{2} + \frac{\square}{\square}$$

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

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{1}{2} + 0.7 = \square + 0.7$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{7}{10} + 0.2$

② $\frac{1}{10} + 1.1$

③ $\frac{1}{4} + 0.3$

④ $0.3 + \frac{3}{5}$

⑤ $\frac{7}{10} + 0.6$

⑥ $\frac{3}{5} + 0.8$

⑦ $\frac{1}{4} + 0.45$

⑧ $\frac{7}{5} + 3.2$

⑨ $\frac{1}{6} + 0.5$

⑩ $\frac{2}{3} + 0.2$



分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{11}{10} + 0.2$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{11}{10} + 0.2 = \frac{11}{10} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{11}{10} + 0.2 = \square + 0.2$$

$$= \square$$

2 $\frac{3}{20} + 0.3$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{3}{20} + 0.3 = \frac{3}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{3}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{3}{20} + 0.3 = \square + 0.3$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{11}{10} + 1.2$

② $\frac{13}{10} + 1.4$

③ $\frac{5}{3} + 1.4$

④ $5.3 + \frac{1}{2}$

⑤ $\frac{3}{4} + 0.5$

⑥ $\frac{7}{20} + 0.35$

⑦ $\frac{4}{5} + 1.2$

⑧ $\frac{5}{12} + 0.75$

⑨ $\frac{1}{3} + 0.8$

⑩ $\frac{11}{25} + 0.38$



分数のたし算 (分数と小数)

1 $\frac{13}{10} + 0.4$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{13}{10} + 0.4 = \frac{13}{10} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{13}{10} + 0.4 = \square + 0.4$$

$$= \square$$

2 $\frac{9}{20} + 0.7$ を計算しなさい。

$$\textcircled{ア} \quad \frac{9}{20} + 0.7 = \frac{9}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{9}{20} + \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{イ} \quad \frac{9}{20} + 0.7 = \square + 0.7$$

$$= \square$$

3 次の計算をしましょう。

① $\frac{1}{10} + 0.1$

② $\frac{7}{10} + 0.25$

③ $\frac{3}{5} + 0.3$

④ $0.2 + \frac{4}{5}$

⑤ $\frac{9}{10} + 0.3$

⑥ $\frac{7}{10} + 0.5$

⑦ $\frac{2}{3} + 0.2$

⑧ $\frac{11}{20} + 0.45$

⑨ $0.75 + \frac{1}{3}$

⑩ $0.8 + \frac{3}{7}$