

# 小数と分数 ① 答え

① 次の問題を解きましょう。

- ①  $0.1 + 0.4 = 0.5$       ②  $0.5 + 0.5 = 1$       ③  $0.9 + 0.3 = 1.2$   
④  $0.8 + 0.2 = 1$       ⑤  $0.8 - 0.5 = 0.3$       ⑥  $1 - 0.3 = 0.7$   
⑦  $1.2 - 0.5 = 0.7$       ⑧  $0.9 - 0.9 = 0$

② たして「1」になる組み合わせを見つけましょう。

0.7	0.1	0	0.5	0.3
2	0.5	0.2	0.4	7

- ① { 0.7 } と { 0.3 }      ② { 0.5 } と { 0.5 }

※ 順番は逆でもOK

③ 次の問題を解きましょう。

- ①  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$       ②  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} (1)$   
④  $\frac{4}{5} + 1 = \frac{9}{5}$       ⑤  $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$   
⑥  $1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$       ⑦  $1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$

## 分数と小数 ② 答え

① 次の問題を解きましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3 + 0.5 = 0.8$$

$$\textcircled{10} \quad 1 - 0.4 = 0.6$$

$$\textcircled{11} \quad 0.9 - 0.7 = 0.2$$

$$\textcircled{12} \quad 1 + 0.8 = 1.8$$

$$\textcircled{13} \quad 0.6 + 0.4 = 1$$

$$\textcircled{14} \quad 1.5 + 0.5 = 2$$

$$\textcircled{15} \quad 1.2 + 1.4 = 2.6$$

$$\textcircled{16} \quad 1.7 - 0.7 = 1$$

② 次の分数と 同じ数 を □ から 選びましょう。※ 何回選んでもOK

0.9	2	0.5
0.3	1	0.1

$$\frac{4}{2} (2) \quad \frac{7}{7} (1) \quad \frac{1}{2} (0.5)$$

$$\frac{9}{10} (0.9) \quad \frac{3}{3} (1) \quad \frac{1}{10} (0.1)$$