

## 小数と分数 ①

① 次の問題を解きましょう。

①  $0.1 + 0.4$

②  $0.5 + 0.5$

③  $0.9 + 0.3$

④  $0.8 + 0.2$

⑤  $0.8 - 0.5$

⑥  $1 - 0.3$

⑦  $1.2 - 0.5$

⑧  $0.9 - 0.9$

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 [     ] と [     ]

② [     ] と [     ]

③ 次の問題を解きましょう。

①  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

②  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$

③  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

④  $\frac{4}{5} + 1$

⑤  $1 - \frac{1}{3}$

⑥  $1 - \frac{2}{9}$

⑦  $1 + \frac{1}{3}$

## 分数と小数 ②

① 次の問題を解きましょう。

①  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

③  $1 - \frac{1}{4}$

④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

⑤  $1 + \frac{3}{5}$

⑥  $\frac{8}{9} - \frac{1}{9}$

⑦  $\frac{3}{4} + 1$

⑧  $\frac{5}{3} - 1$

⑨  $0.3 + 0.5$

⑩  $1 - 0.4$

⑪  $0.9 - 0.7$

⑫  $1 + 0.8$

⑬  $0.6 + 0.4$

⑭  $1.5 + 0.5$

⑮  $1.2 + 1.4$

⑯  $1.7 - 0.7$

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

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

$\frac{9}{10}$  ( )       $\frac{3}{3}$  ( )       $\frac{1}{10}$  ( )