

## 正負の数 絶対値最小数1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-6.35 \quad +12 \quad -\frac{14}{5} \quad -3 \quad \frac{13}{9}$$

答.  $\frac{13}{9}$

- (2) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-5.5 \quad 5.1 \quad -5.2 \quad -5.3 \quad +5.4$$

答. 5.1

- (3) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$+6 \quad -\frac{3}{5} \quad -0.6 \quad \frac{14}{5} \quad 0$$

答. 0

- (4) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$+3.5 \quad \frac{11}{5} \quad -15.6 \quad -\frac{55}{7} \quad -1.7$$

答. -1.7

- (5) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$0 \quad -0.1 \quad +\frac{1}{10} \quad -0.2 \quad \frac{1}{100}$$

答. 0

- (6) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-5 \quad 2.5 \quad +\frac{4}{9} \quad -0.03 \quad -\frac{5}{6}$$

答. -0.03

- (7) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-41.8 \quad -2\frac{4}{5} \quad +2.8 \quad \frac{1}{3} \quad -10$$

答.  $\frac{1}{3}$

- (8) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-1\frac{5}{8} \quad -2.31 \quad -\frac{1}{6} \quad 1.625 \quad +12$$

答.  $-\frac{1}{6}$

- (9) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-5\frac{1}{3} \quad +2\frac{5}{7} \quad +1\frac{5}{9} \quad -0.31 \quad -\frac{25}{7}$$

答. -0.31

- (10) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$+0.06 \quad -\frac{5}{4} \quad -1.3 \quad 1.25 \quad -\frac{3}{5}$$

答. +0.06

## 正負の数 絶対値最小数2の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-1.5 \quad +1.5 \quad -1\frac{3}{7} \quad 0.13 \quad -3\frac{1}{4}$$

答. 0.13

- (2) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-0.03 \quad -2 \quad 0 \quad \frac{3}{100} \quad 1\frac{1}{4}$$

答. 0

- (3) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$\frac{1}{3} \quad -5.01 \quad -\frac{5}{6} \quad -\frac{12}{11} \quad 0.002$$

答. 0.002

- (4) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-3.2 \quad +\frac{1}{2} \quad -0.5 \quad -\frac{33}{2} \quad -0.3$$

答. -0.3

- (5) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-0.05 \quad -\frac{3}{4} \quad -0.023 \quad \frac{1}{20} \quad +\frac{3}{4}$$

答. -0.023

- (6) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$+1\frac{2}{3} \quad -\frac{10}{3} \quad -\frac{14}{3} \quad \frac{4}{3} \quad +\frac{7}{3}$$

答.  $\frac{4}{3}$

- (7) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-\frac{1}{3} \quad +\frac{2}{9} \quad 0 \quad -\frac{1}{5} \quad 0.2$$

答. 0

- (8) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-\frac{1}{2} \quad +\frac{1}{3} \quad -\frac{1}{6} \quad 0.2 \quad -\frac{1}{5}$$

答.  $-\frac{1}{6}$

- (9) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-\frac{11}{20} \quad +\frac{5}{4} \quad -\frac{6}{11} \quad 0.55 \quad -\frac{4}{7}$$

答.  $-\frac{6}{11}$

- (10) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-0.5 \quad +0.6 \quad +\frac{1}{2} \quad -0.3 \quad -0.4$$

答. -0.3

## 正負の数 絶対値最小数3の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-\frac{6}{5} \quad -0.9 \quad -\frac{2}{11} \quad +1.2 \quad 5$$

答.  $-\frac{2}{11}$

- (2) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$6.3 \quad -4 \quad -\frac{9}{5} \quad +0.02 \quad -2.22$$

答.  $+0.02$

- (3) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-\frac{4}{5} \quad -7 \quad +\frac{1}{4} \quad 0.25 \quad -\frac{1}{6}$$

答.  $-\frac{1}{6}$

- (4) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-0.03 \quad -2 \quad 0 \quad \frac{3}{100} \quad 1\frac{1}{4}$$

答.  $0$

- (5) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-41.8 \quad -2\frac{4}{5} \quad +2.8 \quad \frac{1}{3} \quad -10$$

答.  $\frac{1}{3}$

- (6) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$+31 \quad -\frac{4}{9} \quad -\frac{5}{6} \quad 32 \quad -3.14$$

答.  $-\frac{4}{9}$

- (7) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$\frac{3}{10} \quad -\frac{13}{2} \quad +\frac{5}{9} \quad -0.3 \quad -\frac{1}{6}$$

答.  $-\frac{1}{6}$

- (8) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$0 \quad -0.1 \quad +\frac{1}{10} \quad -0.2 \quad \frac{1}{100}$$

答.  $0$

- (9) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-1 \quad 2 \quad +3 \quad -4 \quad -5$$

答.  $-1$

- (10) 次の数字の中から、絶対値が一番小さい数を選びなさい。

$$-0.5 \quad +0.6 \quad +\frac{1}{2} \quad -0.3 \quad -0.4$$

答.  $-0.3$