

正負の数 数字を選ぶ1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-0.05 \quad -\frac{3}{4} \quad -0.123 \quad \frac{1}{20} \quad +\frac{3}{4}$$

答. -0.05 と $\frac{1}{20}$

- (2) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-\frac{1}{2} \quad +\frac{1}{3} \quad -\frac{1}{4} \quad 0.2 \quad -\frac{1}{5}$$

答. 0.2 と $-\frac{1}{5}$

- (3) 次の数字の中から、整数を選びなさい。

$$+3.5 \quad \frac{11}{5} \quad 0 \quad -\frac{55}{7} \quad -1.7$$

答. 0

- (4) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

答. $+2\frac{5}{7}$ $+1\frac{5}{9}$

- (5) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

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

答. $-1\frac{5}{8}$ -2.31

- (6) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

$$45 \quad -51 \quad +2\frac{2}{5} \quad -25 \quad -5\frac{5}{8}$$

答. 45 $+2\frac{2}{5}$

- (7) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-0.1 \quad +\frac{1}{9} \quad 0 \quad -\frac{5}{2} \quad 2.5$$

答. $-\frac{5}{2}$ と 2.5

- (8) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. -5

- (9) 次の数字の中から、整数を選びなさい。

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

答. -10

- (10) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. -0.2

正負の数 数字を選ぶ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。

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

答. +0.06

- (2) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. -1.3

- (3) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

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

答. -6.3 -0.02

- (4) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-\frac{1}{2} \quad +\frac{1}{3} \quad -\frac{1}{4} \quad 0.2 \quad -\frac{1}{5}$$

答. 0.2 と $-\frac{1}{5}$

- (5) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

$$-\frac{1}{2} \quad +\frac{1}{3} \quad -\frac{1}{4} \quad 0.2 \quad -\frac{1}{5}$$

答. $+\frac{1}{3}$ 0.2

- (6) 次の数字の中から、自然数を選びなさい。

$$45 \quad -51 \quad +2\frac{2}{5} \quad -25 \quad -5\frac{5}{8}$$

答. 45

- (7) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

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

答. -6.35 $-\frac{14}{5}$ -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。

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

答. -1

- (9) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. -0.2

- (10) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-1\frac{5}{8}$ と 1.625

正負の数 数字を選ぶ3の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数字の中から、自然数を選びなさい。

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

答. +2

(2) 次の数字の中から、整数を選びなさい。

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

答. 0

(3) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-2\frac{4}{5}$ と $+2.8$

(4) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$45 \quad -51 \quad +2\frac{2}{5} \quad -2.4 \quad -5\frac{5}{8}$$

答. $+2\frac{2}{5}$ と -2.4

(5) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

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

答. -5.5 -5.2 -5.3

(6) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

$$-0.05 \quad -\frac{3}{4} \quad -1.123 \quad \frac{1}{20} \quad +\frac{3}{4}$$

答. -1.123

(7) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

答. 2 +3

(8) 次の数字の中から、整数を選びなさい。

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

答. $+12$ -3

(9) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

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

答. $-\frac{4}{5}$ -7 $-\frac{1}{6}$

(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。

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

答. $-\frac{1}{6}$

正負の数 数字を選ぶ4の解答

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。
 $+0.06 \quad -\frac{5}{4} \quad -0.3 \quad 1.25 \quad +\frac{3}{5}$

答. $-\frac{5}{4} \quad -0.3$

- (2) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. $-5\frac{1}{3}$

- (3) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

$$-5 \quad 2.5 \quad +\frac{4}{9} \quad -0.3 \quad -\frac{5}{6}$$

答. -5

- (4) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-\frac{3}{5}$ と -0.6

- (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。

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

答. 0

- (6) 次の数字の中から、自然数を選びなさい。

$$0 \quad +1 \quad +\frac{1}{10} \quad -0.002 \quad \frac{1}{100}$$

答. $+1$

- (7) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

$$-\frac{1}{2} \quad +\frac{1}{3} \quad -\frac{1}{4} \quad 0.2 \quad -\frac{1}{5}$$

答. $+\frac{1}{3} \quad 0.2$

- (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。

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

答. -1

- (9) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. $+12$

- (10) 次の数字の中から、自然数を選びなさい。

$$-\frac{1}{2} \quad +1 \quad -\frac{1}{4} \quad 0.2 \quad -\frac{1}{5}$$

答. $+1$

正負の数 数字を選ぶ5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。

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

答. 0

- (2) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. 5

- (3) 次の数字の中から、絶対値が一番大きい数を選びなさい。

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

答. -7

- (4) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

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

答. -0.03 -2

- (5) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

答. 1.625 +12

- (6) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

$$\frac{3}{10} \quad -\frac{13}{2} \quad +\frac{5}{9} \quad -0.3 \quad -8\frac{1}{6}$$

$$\text{答. } -\frac{13}{2} \quad -0.3 \quad -8\frac{1}{6}$$

- (7) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$+0.06 \quad -\frac{5}{4} \quad -0.3 \quad 1.25 \quad -\frac{3}{5}$$

$$\text{答. } -\frac{5}{4} \text{ と } 1.25$$

- (8) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

$$-\frac{4}{9} \quad +15 \quad -\frac{5}{6} \quad \frac{8}{5} \quad -\frac{8}{5}$$

$$\text{答. } +15 \quad \frac{8}{5}$$

- (9) 次の数字の中から、負の数を選びなさい。

$$0 \quad -0.1 \quad +\frac{1}{10} \quad -0.002 \quad \frac{1}{100}$$

$$\text{答. } -0.1 \quad -0.002$$

- (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。

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

答. -0.3