

正負の数 絶対値が同じ数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。

$$-1 \quad 1 \quad +2 \quad -3 \quad 0$$

答. -1 と 1

- (2) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $\frac{8}{5}$ と $-\frac{8}{5}$

- (3) 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

- (4) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-\frac{11}{20}$ と 0.55

- (5) 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

- (6) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$+3.5 \quad \frac{11}{5} \quad -15.6 \quad -\frac{55}{7} \quad -1.8$$

答. $\frac{11}{5}$ と -1.8

- (7) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$1.25 \quad 21.4 \quad -0.3 \quad -1.25 \quad +21.2$$

答. 1.25 と -1.25

- (8) 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 $+2.8$

- (9) 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 $\frac{1}{20}$

- (10) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-5\frac{1}{7} \quad +3\frac{4}{7} \quad +1\frac{5}{7} \quad -0.31 \quad -\frac{25}{7}$$

答. $+3\frac{4}{7}$ と $-\frac{25}{7}$

正負の数 絶対値が同じ数2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。

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

答. -0.1 と $+\frac{1}{10}$

- (3) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $\frac{3}{10}$ と -0.3

- (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) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-2.8 \quad +12 \quad -\frac{14}{5} \quad -3 \quad \frac{13}{9}$$

答. -2.8 と $-\frac{14}{5}$

- (6) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$+\frac{4}{9} \quad -\frac{10}{3} \quad -\frac{14}{3} \quad 3\frac{1}{3} \quad +\frac{7}{3}$$

答. $-\frac{10}{3}$ と $3\frac{1}{3}$

- (7) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-5 \quad 2.5 \quad +\frac{4}{9} \quad -0.3 \quad -\frac{5}{2}$$

答. 2.5 と $-\frac{5}{2}$

- (8) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $+\frac{1}{4}$ と 0.25

- (9) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-\frac{5}{4}$ と 1.25

- (10) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-\frac{11}{20}$ と 0.55

正負の数 絶対値が同じ数3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。

$$+3.5 \quad \frac{11}{5} \quad -15.6 \quad -\frac{55}{7} \quad -1.8$$

答. $\frac{11}{5}$ と -1.8

- (2) 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

- (3) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-5 \quad 2.5 \quad +\frac{4}{9} \quad -0.3 \quad -\frac{5}{2}$$

答. 2.5 と $-\frac{5}{2}$

- (4) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$1.25 \quad 21.4 \quad -0.3 \quad -1.25 \quad +21.2$$

答. 1.25 と -1.25

- (5) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. 5.1 と -5.1

- (6) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. -0.03 と $\frac{3}{100}$

- (7) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$-12.3 \quad +12\frac{3}{10} \quad 0 \quad -\frac{7}{6} \quad +12$$

答. -12.3 と $+12\frac{3}{10}$

- (8) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

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

答. $-\frac{5}{4}$ と 1.25

- (9) 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

- (10) 次の数字の中で、絶対値が同じ数字はどれとどれか。

$$\frac{7}{3} \quad -5.01 \quad -\frac{1}{5} \quad -\frac{12}{11} \quad 0.2$$

答. $-\frac{1}{5}$ と 0.2