

正負の数 正の数を選ぶ1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-12.3 \quad +12\frac{3}{10} \quad 0 \quad -\frac{7}{6} \quad +12$

答. $+12\frac{3}{10} \quad +12$

(2) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-\frac{4}{5} \quad -7 \quad +\frac{1}{4} \quad 0.25 \quad -\frac{1}{6}$

答. $+\frac{1}{4} \quad 0.25$

(3) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-0.05 \quad -\frac{3}{4} \quad -0.123 \quad \frac{1}{20} \quad +\frac{3}{4}$

答. $\frac{1}{20} \quad +\frac{3}{4}$

(4) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-0.5 \quad +0.6 \quad +\frac{1}{2} \quad -0.3 \quad -0.4$

答. $+0.6 \quad +\frac{1}{2}$

(5) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $+\frac{4}{9} \quad -\frac{10}{3} \quad -\frac{14}{3} \quad \frac{4}{3} \quad +\frac{7}{3}$

答. $+\frac{4}{9} \quad \frac{4}{3} \quad +\frac{7}{3}$

(6) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $6.3 \quad -4 \quad -\frac{9}{5} \quad +0.02 \quad -2.22$

答. $6.3 \quad +0.02$

(7) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-0.03 \quad -2 \quad 0 \quad \frac{3}{100} \quad 1\frac{1}{4}$

答. $\frac{3}{100} \quad 1\frac{1}{4}$

(8) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $\frac{3}{10} \quad -\frac{13}{2} \quad +\frac{5}{9} \quad -0.3 \quad -8\frac{1}{6}$

答. $\frac{3}{10} \quad +\frac{5}{9}$

(9) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-1.5 \quad +1.5 \quad -1\frac{3}{7} \quad 0.13 \quad -3\frac{1}{4}$

答. $+1.5 \quad 0.13$

(10) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。
 $-\frac{11}{20} \quad +\frac{5}{4} \quad -\frac{6}{11} \quad 0.55 \quad -\frac{4}{7}$

答. $+\frac{5}{4} \quad 0.55$

正負の数 正の数を選ぶ2の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +2.8 \quad \frac{1}{3}$$

(2) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } 5.1 \quad +5.4$$

(3) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +2\frac{5}{7} \quad +1\frac{5}{9}$$

(4) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } 2 \quad +3$$

(5) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +\frac{1}{4} \quad 0.25$$

(6) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +1.2 \quad 5$$

(7) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +15 \quad \frac{8}{5}$$

(8) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +\frac{1}{3} \quad 0.2$$

(9) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

$$-32 \quad +\frac{1}{2} \quad -0.5 \quad -\frac{33}{2} \quad 3$$

$$\text{答. } +\frac{1}{2} \quad 3$$

(10) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } 45 \quad +2\frac{2}{5}$$

正負の数 正の数を選ぶ3の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +6 \quad \frac{14}{5}$$

(2) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +2.8 \quad \frac{1}{3}$$

(3) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } 2 \quad +3$$

(4) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } \frac{3}{100} \quad 1\frac{1}{4}$$

(5) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +15 \quad \frac{8}{5}$$

(6) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } 6.3 \quad +0.02$$

(7) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +\frac{1}{4} \quad 0.25$$

(8) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +\frac{2}{9} \quad 0.2$$

(9) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } +\frac{1}{9} \quad 2.5$$

(10) 次の数字の中から、正の数を選びなさい。

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

$$\text{答. } \frac{1}{20} \quad +\frac{3}{4}$$