

問題1 次の□の中から①～③にあてはまる数をそれぞれ選び出せ。

(1) $-2, -0.3, 6, 0, +\frac{7}{4}, -5, -\frac{3}{8}, +7$

- ①負の数 ②負の整数 ③自然数

(2) $-\frac{1}{2}, +0.1, +\frac{3}{4}, 0, +25, -1, -\frac{1}{3}, -8$

- ①正の数 ②負の整数 ③自然数

(3) $+9, -\frac{4}{7}, -4.2, +\frac{4}{5}, 11, 0, -7, -95$

- ①負の数 ②負の整数 ③自然数

問題2 次の□の中から①～③にあてはまる数をそれぞれ選び出せ。

(1) $+4, -\frac{5}{3}, -2, 0, -0.6, 7, +\frac{1}{8}, +5.1$

- ①正の数 ②負の整数 ③自然数

(2) $-6, -1.5, +\frac{3}{8}, 0, +3, -7, -\frac{4}{7}, 15, +2.1$

- ①負の数 ②負の整数 ③自然数

(3) $0.8, -1.2, +\frac{1}{5}, 0, -\frac{6}{5}, +9, -2.5, 3$

- ①正の数 ②負の数 ③自然数

整数 … 0, +1, -5, 7, +12, -21

正の数

正の整数 … +1, 7, +12
自然数 … +1, 7, +12

正の小数 … +0.6, 1.8

正の分数 … $+\frac{3}{7}, \frac{1}{2}$

負の数

負の整数 … -5, -21

負の小数 … -0.4, -3.9

負の分数 … $-\frac{5}{8}, -\frac{1}{6}$

問題3 次の□の中から①～③にあてはまる数をそれぞれ選び出せ。

(2) $+\frac{5}{6}, -7, -\frac{3}{5}, 0, +3, -1.1, +\frac{5}{4}, -8.1$

- ①正の数 ②負の整数 ③自然数

(3) $-0.9, +\frac{5}{6}, +25, -\frac{1}{2}, -3, +4, +8.5, -6$

- ①負の数 ②負の整数 ③自然数

問題4 次の□の中から①～③にあてはまる数をそれぞれ選び出せ。

(1) $-8, +7, -2.3, 0, -\frac{1}{7}, 5, +\frac{1}{8}, +0.5$

- ①負の数 ②負の整数 ③自然数

(2) $+1.2, -3, -\frac{2}{3}, 0, +4, -7.5, +\frac{5}{6}, 1, -9$

- ①正の数 ②負の整数 ③自然数

(3) $8, -5, -\frac{4}{3}, 0, +\frac{6}{5}, -3.1, -1, +2, +4.5$

- ①負の数 ②負の整数 ③自然数