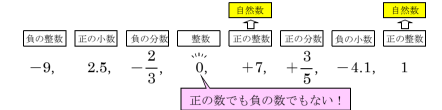
正負の数の分類の問題

次の \square の中から \square ~⑤にあてはまる数をそれぞれ選びなさい。

$$-9$$
, 2.5, $-\frac{2}{3}$, 0, $+7$, $+\frac{3}{5}$, -4.1 , 1

- ①負の数
- ②負の整数
- ③正の数
- ④自然数 ⑤正でも負でもない数

ポイント 与えられている数をしっかり分類する



負の整数 ①負の数 「−」のついているすべての数を選ぶ 負の小数

-9, $-\frac{2}{3}$, -4.1負の分数

②負の整数 負の整数しか選んではいけない

答 -9

③正の数 正の整数 「+」のついているすべての数を選ぶ!! 「+」は省略されている場合があるの 正の小数 で省略されている数も選ぶ! 正の分数

= | 正の整数 | のことなので | 正の整数 | しか選んではいけない。 ④自然数 $+1, +2, +3, +4\cdots$

自然数 の問題はよく間違えるので注意!!

答 +7, 1

⑤正でも負でもない数 = 0 のこと。 0 だけを選ぶ。

答 0