

■ 4つの数のうちから、条件を満たす数を1つ選び、丸(O)をつけて答えなさい。

① 負の数

0	$-\frac{1}{6}$
$+\frac{3}{4}$	+0.9

⑤ 負の数

-83	0.6
$+\frac{1}{12}$	+4

⑨ 整数

$+\frac{12}{13}$	-0.07
8.2	-307

② 正の数

0.08	$-\frac{1}{5}$
-0.37	-7

⑥ 自然数

$+\frac{1}{3}$	-600
+0.94	2

⑩ 自然数

200	0
-6	+3.2

③ 負の整数

0	-900
1	-0.25

⑦ 整数

$-\frac{1}{2}$	+90
0.04	$+\frac{1}{4}$

⑪ 負の数

750	-0.58
$+\frac{1}{10}$	+0.1

④ 整数

$+\frac{7}{4}$	-0.03
$-\frac{5}{6}$	0

⑧ 正の数

$+\frac{5}{2}$	-8
$-\frac{3}{5}$	-0.79

⑫ 正の数

-40	-4.4
+30	0

■ 4つの数のうちから、条件を満たす数を1つ選び、丸(O)をつけて答えなさい。

① 負の数

0	$-\frac{1}{6}$
$+\frac{3}{4}$	+0.9

⑤ 負の数

-83	0.6
$+\frac{1}{12}$	+4

⑨ 整数

$+\frac{12}{13}$	-0.07
8.2	-307

② 正の数

0.08	$-\frac{1}{5}$
-0.37	-7

⑥ 自然数

$+\frac{1}{3}$	-600
+0.94	2

⑩ 自然数

200	0
-6	+3.2

③ 負の整数

0	-900
1	-0.25

⑦ 整数

$-\frac{1}{2}$	+90
0.04	$+\frac{1}{4}$

⑪ 負の数

750	-0.58
$+\frac{1}{10}$	+0.1

④ 整数

$+\frac{7}{4}$	-0.03
$-\frac{5}{6}$	0

⑧ 正の数

$+\frac{5}{2}$	-8
$-\frac{3}{5}$	-0.79

⑫ 正の数

-40	-4.4
+30	0