

■ 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 整数

$\frac{5}{2}$	-7.2
0	0.3

⑤ 正の数

-2	-0.69
$-\frac{1}{6}$	$+\frac{3}{8}$

⑨ 整数

$-\frac{1}{5}$	0.99
-0.86	-500

② 自然数

-4	$-\frac{1}{4}$
+269	-9.2

⑥ 正の数

0.73	0
-0.08	-60

⑩ 整数

+20	-0.54
$\frac{4}{5}$	$-\frac{1}{2}$

③ 負の数

0.27	$-\frac{7}{4}$
$+\frac{5}{9}$	+600

⑦ 負の数

36	0
+3.6	-6.4

⑪ 自然数

-0.2	-5
90	0

④ 負の数

-497	+76
$\frac{6}{5}$	0.7

⑧ 負の整数

$-\frac{5}{3}$	0
+47	-900

⑫ 正の数

89	-0.05
$-\frac{3}{2}$	-100

■ 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 整数

$\frac{5}{2}$	-7.2
0	0.3

⑤ 正の数

-2	-0.69
$-\frac{1}{6}$	$+\frac{3}{8}$

⑨ 整数

$-\frac{1}{5}$	0.99
-0.86	-500

② 自然数

-4	$-\frac{1}{4}$
+269	-9.2

⑥ 正の数

0.73	0
-0.08	-60

⑩ 整数

+20	-0.54
$\frac{4}{5}$	$-\frac{1}{2}$

③ 負の数

0.27	$-\frac{7}{4}$
$+\frac{5}{9}$	+600

⑦ 負の数

36	0
+3.6	-6.4

⑪ 自然数

-0.2	-5
90	0

④ 負の数

-497	+76
$\frac{6}{5}$	0.7

⑧ 負の整数

$-\frac{5}{3}$	0
+47	-900

⑫ 正の数

89	-0.05
$-\frac{3}{2}$	-100