

■ 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 正の数

$-\frac{5}{4}$	-1
-3.4	84

⑤ 自然数

0	+69
0.6	-749

⑨ 正の数

-9	0
0.27	-0.86

② 整数

-0.5	+7.2
$\frac{4}{3}$	4

⑥ 整数

0	+0.04
-6.6	$-\frac{9}{5}$

⑩ 負の整数

0	-400
14	-0.3

③ 整数

0.68	$\frac{1}{4}$
$-\frac{2}{11}$	-608

⑦ 自然数

-20	$-\frac{1}{10}$
+0.2	98

⑪ 正の数

$+\frac{9}{8}$	$-\frac{3}{2}$
-0.08	-132

④ 負の数

+900	$-\frac{4}{7}$
$\frac{5}{3}$	5.6

⑧ 負の数

$+\frac{7}{4}$	+0.73
-6	0

⑫ 負の数

$+\frac{5}{2}$	+8
-0.96	0.45

■ 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 正の数

$-\frac{5}{4}$	-1
-3.4	84

⑤ 自然数

0	+69
0.6	-749

⑨ 正の数

-9	0
0.27	-0.86

② 整数

-0.5	+7.2
$\frac{4}{3}$	4

⑥ 整数

0	+0.04
-6.6	$-\frac{9}{5}$

⑩ 負の整数

0	-400
14	-0.3

③ 整数

0.68	$\frac{1}{4}$
$-\frac{2}{11}$	-608

⑦ 自然数

-20	$-\frac{1}{10}$
+0.2	98

⑪ 正の数

$+\frac{9}{8}$	$-\frac{3}{2}$
-0.08	-132

④ 負の数

+900	$-\frac{4}{7}$
$\frac{5}{3}$	5.6

⑧ 負の数

$+\frac{7}{4}$	+0.73
-6	0

⑫ 負の数

$+\frac{5}{2}$	+8
-0.96	0.45