

■ 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

+100	-2
$-\frac{4}{3}$	-0.52

⑤ 自然数

$-\frac{1}{10}$	+300
0	8.8

⑨ 正の数

-4.4	$-\frac{5}{2}$
-7	0.09

② 整数

0	-0.66
$-\frac{1}{4}$	+7.2

⑥ 負の数

$+\frac{5}{3}$	+686
0	-0.33

⑩ 負の数

$+\frac{1}{3}$	-4
+2.5	37

③ 正の数

-500	0
$+\frac{3}{2}$	$-\frac{7}{4}$

⑦ 整数

$\frac{2}{11}$	-9.2
-1	0.07

⑪ 自然数

14	0
-858	-0.18

④ 負の数

$-\frac{5}{7}$	$\frac{3}{4}$
+0.4	21

⑧ 整数

$+\frac{9}{5}$	+716
0.06	$-\frac{2}{5}$

⑫ 負の整数

50	0
-3	$-\frac{4}{9}$

■ 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

$+100$	-2
$-\frac{4}{3}$	-0.52

⑤ 自然数

$-\frac{1}{10}$	$+300$
0	8.8

⑨ 正の数

-4.4	$-\frac{5}{2}$
-7	0.09

② 整数

0	-0.66
$-\frac{1}{4}$	$+7.2$

⑥ 負の数

$+\frac{5}{3}$	$+686$
0	-0.33

⑩ 負の数

$+\frac{1}{3}$	-4
$+2.5$	37

③ 正の数

-500	0
$+\frac{3}{2}$	$-\frac{7}{4}$

⑦ 整数

$\frac{2}{11}$	-9.2
-1	0.07

⑪ 自然数

14	0
-858	-0.18

④ 負の数

$-\frac{5}{7}$	$\frac{3}{4}$
$+0.4$	21

⑧ 整数

$+\frac{9}{5}$	$+716$
0.06	$-\frac{2}{5}$

⑫ 負の整数

50	0
-3	$-\frac{4}{9}$