

■ 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 自然数

-0.94	869
$\frac{1}{10}$	0

⑤ 整数

20	+0.06
$-\frac{4}{3}$	-0.25

⑨ 正の数

-62	-4.2
+0.2	0

② 負の数

+0.57	-371
$+\frac{1}{6}$	0

⑥ 負の数

-0.1	$\frac{3}{4}$
680	+1.8

⑩ 整数

$+\frac{6}{5}$	-0.4
-4	2.6

③ 負の整数

-9.3	-40
50	0

⑦ 正の数

-5	$-\frac{1}{90}$
400	-0.9

⑪ 整数

$+\frac{5}{6}$	0
0.15	$-\frac{7}{4}$

④ 正の数

-9	-8.3
$-\frac{8}{5}$	$\frac{1}{5}$

⑧ 自然数

$+\frac{2}{11}$	-10
0	7

⑫ 負の数

$-\frac{2}{3}$	3.6
+8	$+\frac{3}{2}$

■ 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 自然数

-0.94	869
$\frac{1}{10}$	0

⑤ 整数

20	+0.06
$-\frac{4}{3}$	-0.25

⑨ 正の数

-62	-4.2
+0.2	0

② 負の数

+0.57	-371
$+\frac{1}{6}$	0

⑥ 負の数

-0.1	$\frac{3}{4}$
680	+1.8

⑩ 整数

$+\frac{6}{5}$	-0.4
-4	2.6

③ 負の整数

-9.3	-40
50	0

⑦ 正の数

-5	$-\frac{1}{90}$
400	-0.9

⑪ 整数

$+\frac{5}{6}$	0
0.15	$-\frac{7}{4}$

④ 正の数

-9	-8.3
$-\frac{8}{5}$	$\frac{1}{5}$

⑧ 自然数

$+\frac{2}{11}$	-10
0	7

⑫ 負の数

$-\frac{2}{3}$	3.6
+8	$+\frac{3}{2}$