

■ 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

811	+9.3
$+\frac{1}{6}$	-0.33

⑤ 負の整数

0	+41
-5	$-\frac{2}{3}$

⑨ 自然数

0	+0.6
64	$+\frac{1}{9}$

② 正の数

$-\frac{8}{13}$	89
-4.6	-200

⑥ 整数

0	$-\frac{5}{2}$
8.5	$\frac{8}{5}$

⑩ 正の数

$-\frac{5}{6}$	0
$\frac{1}{10}$	-99

③ 負の数

+379	0
$-\frac{1}{5}$	0.51

⑦ 正の数

$-\frac{3}{7}$	-4
0.14	-3.6

⑪ 負の数

+100	-8
$\frac{1}{4}$	7.6

④ 整数

$-\frac{4}{3}$	$+\frac{5}{4}$
-0.4	-2

⑧ 整数

$-\frac{7}{4}$	+0.62
-5.8	7

⑫ 自然数

518	-6
$-\frac{1}{3}$	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

811	+9.3
$+\frac{1}{6}$	-0.33

⑤ 負の整数

0	+41
-5	$-\frac{2}{3}$

⑨ 自然数

0	+0.6
64	$+\frac{1}{9}$

② 正の数

$-\frac{8}{13}$	89
-4.6	-200

⑥ 整数

0	$-\frac{5}{2}$
8.5	$\frac{8}{5}$

⑩ 正の数

$-\frac{5}{6}$	0
$\frac{1}{10}$	-99

③ 負の数

+379	0
$-\frac{1}{5}$	0.51

⑦ 正の数

$-\frac{3}{7}$	-4
0.14	-3.6

⑪ 負の数

+100	-8
$\frac{1}{4}$	7.6

④ 整数

$-\frac{4}{3}$	$+\frac{5}{4}$
-0.4	-2

⑧ 整数

$-\frac{7}{4}$	+0.62
-5.8	7

⑫ 自然数

518	-6
$-\frac{1}{3}$	0