

■ 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

$-\frac{2}{3}$	0
$\frac{3}{2}$	0.07

⑤ 負の数

$+\frac{3}{4}$	0.85
+600	$-\frac{1}{13}$

⑨ 正の数

$\frac{3}{8}$	0
-0.64	$-\frac{9}{5}$

② 整数

-4.4	5.6
-82	$-\frac{2}{5}$

⑥ 自然数

0	+509
0.28	-92

⑩ 自然数

$\frac{4}{9}$	-7
-6.6	5

③ 負の数

183	+3.6
-7.9	$\frac{1}{2}$

⑦ 負の数

0	-9
3	$\frac{1}{3}$

⑪ 正の数

$-\frac{5}{3}$	-300
+50	-2.4

④ 整数

$\frac{4}{7}$	$-\frac{5}{6}$
-0.3	202

⑧ 正の数

-1.6	0.4
-70	$-\frac{4}{13}$

⑫ 負の整数

29	-740
-9.2	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 整数

$-\frac{2}{3}$	0
$\frac{3}{2}$	0.07

⑤ 負の数

$+\frac{3}{4}$	0.85
+600	$-\frac{1}{13}$

⑨ 正の数

$\frac{3}{8}$	0
-0.64	$-\frac{9}{5}$

② 整数

-4.4	5.6
-82	$-\frac{2}{5}$

⑥ 自然数

0	+509
0.28	-92

⑩ 自然数

$\frac{4}{9}$	-7
-6.6	5

③ 負の数

183	+3.6
-7.9	$\frac{1}{2}$

⑦ 負の数

0	-9
3	$\frac{1}{3}$

⑪ 正の数

$-\frac{5}{3}$	-300
+50	-2.4

④ 整数

$\frac{4}{7}$	$-\frac{5}{6}$
-0.3	202

⑧ 正の数

-1.6	0.4
-70	$-\frac{4}{13}$

⑫ 負の整数

29	-740
-9.2	0