

**追加問題1** 次の数をすべて答えなさい。

(1) 絶対値が6の数

$-6, +6$

(2) 絶対値が2.5の数

$-2.5, +2.5$

(3) 絶対値が $\frac{2}{3}$ の数

$-\frac{2}{3}, +\frac{2}{3}$

(4)  $-8$ と絶対値の等しい数

$+8$

(5)  $+\frac{1}{2}$ と絶対値の等しい数

$-\frac{1}{2}$

**追加問題2** 次の問に答えなさい。

(1) 絶対値が3以下の整数をすべて求めよ。

$-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$

(2) 絶対値が2より大きく5より小さい整数をすべて答えよ。

$-3, -4, +3, +4$

(5)  $-1$ 以上 $+5$ 以下の整数の中で、絶対値が3以下になる数

$-1, 0, +1, +2, +3$

**総合問題** 次の数の中で、下の(1)～(6)もそれぞれの条件にあてはまる数を求めなさい。

$+4$     $-0.6$     $+3$     $0$     $-6$     $+2.6$     $-2$     $+0.4$     $-2.6$

(1) 一番大きい数

$+4$

(2) 一番小さい数

$-6$

(3) 絶対値が一番大きい数

$-6$

(4) 絶対値が一番小さい数

$0$

(5) 絶対値が等しい2つの数

$-2.6, +2.6$

(6) 絶対値が1より小さい数

$-0.6, 0, +0.4$