

### 正の数、負の数の減法

正の数の減法は、ひく数の符号を変えて、加法にしてから計算する。

・正の数をひく計算

$$\begin{aligned} & (+5.2) - (+6.4) \\ = & (+5.2) + (-6.4) \quad \left. \begin{array}{l} \text{引く数の} (+6.4) \text{を} (-6.4) \text{に符号を変えて加法にする} \end{array} \right\} \\ = & -1.2 \end{aligned}$$

負の数の減法も、ひく数の符号を変えて、加法にしてから計算する。

・負の数をひく計算

$$\begin{aligned} & (+7.3) - (-1.5) \\ = & (+7.3) + (+1.5) \quad \left. \begin{array}{l} \text{引く数の} (-1.5) \text{を} (+1.5) \text{に符号を変えて加法にする} \end{array} \right\} \\ = & +8.8 \end{aligned}$$

### 0のひき算

正の数や負の数から0をひく場合、数は変わらない。

・正の数や負の数から、0をひく計算

$$\begin{aligned} & (+5.6) - 0 & & (-3.1) - 0 \\ = & +5.6 & & = -3.1 \end{aligned} \quad 0 \text{をひいても、数は変わらない}$$

0から正の数や負の数をひく場合、ひく数の符号を変えた数になる。

・0から正の数をひく計算

$$\begin{aligned} & 0 - (+6.8) \\ = & 0 + (-6.8) \\ = & -6.8 \quad (+6.8) \text{が} (-6.8) \text{に符号を変えた数になる} \end{aligned}$$

・0から負の数をひく計算

$$\begin{aligned} & 0 - (-1.4) \\ = & 0 + (+1.4) \\ = & +1.4 \quad (-1.4) \text{が} (+1.4) \text{に符号を変えた数になる} \end{aligned}$$