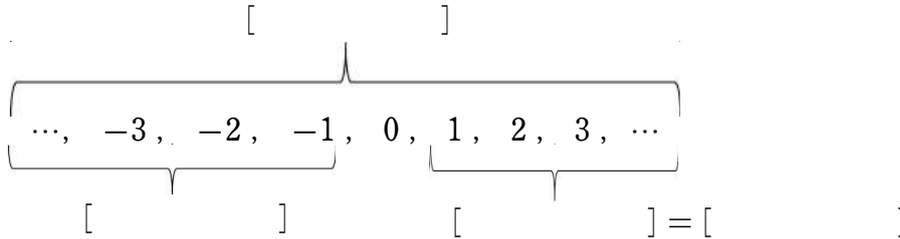


～符号のついた数とは?～ めあて: 0より小さい数を考えてみよう

○ 0より大きい数を[]という。 0より小さい数を[]という。

※[]は正の数でも負の数でもない。



～たしかめよう!～

【例1】 次の数を, 正の符号, 負の符号をつけて表しましょう。

教科書p.14を見よう

- (1) 0より7大きい数 (2) 0より5小さい数

【例2】 次の量を, 負の数を使って表しましょう。

教科書p.17 例1, 例2を見よう

- (1) 荷物が50g重くなることを, +50gで表すとき, 30g軽くなることは, []gと表されます。
- (2) ある地点から20m東の地点を, +20mで表すとき, 10m西の地点は, []mと表されます。

～やってみよう!!～

【問1】 次の数を, 正の符号, 負の符号をつけて表しましょう。

- (1) 0より12大きい数 (2) 0より28小さい数

【問2】 次の量を, 負の数を使って表しましょう。

- (1) 得点が8点増えることを, +8点で表すとき, 4点減ることは, []点と表されます。
- (2) 6cm長いことは, +6cmで表すとき, 8cm短いことは, []cmと表されます。

～といてみよう！～

① 次の数を，正の符号，負の符号をつけて表しましょう。

(1) 0 より 8 大きい数 (2) 0 より 7 小さい数

(2) 0 より 0.3 小さい数 (4) 0 より $\frac{1}{5}$ 大きい数

② 次の問題に答えましょう。

(1) コップに水を 10 mL 加えることを， +10 mL で表すとき， 12 mL 減らすことはどのように表されるでしょうか。

(2) 30 分後を +30 分で表すとき， 15 分前はどのように表されるでしょうか。

～ ふりかえり・質問コーナー ～

～問題集をやってみよう！～

p.