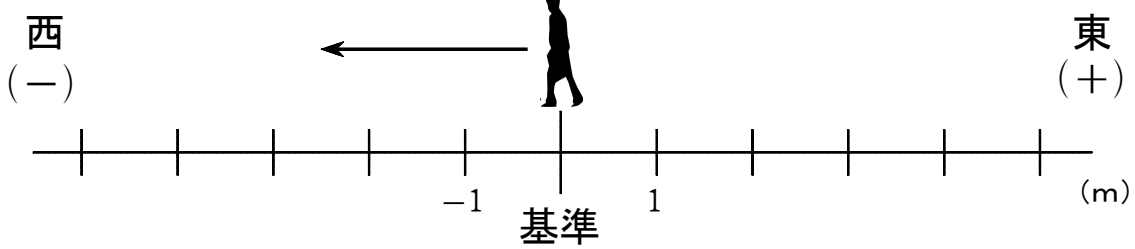


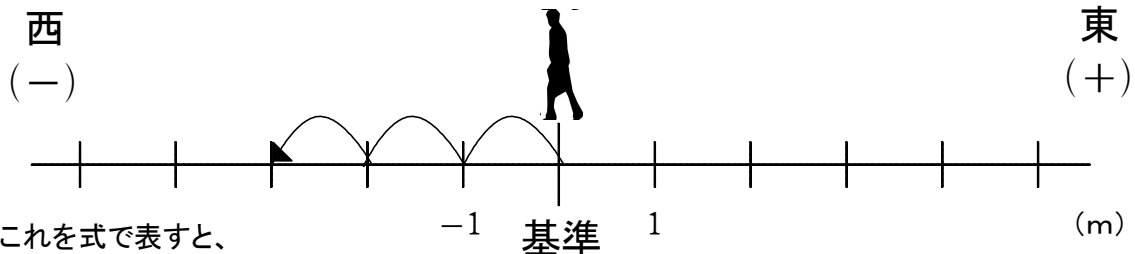
(D-1) (負の数) × (正の数)

ねらい (負の数) × (正の数) の計算ができる。

- ◆ 1秒間に1mの速さで、一郎くんが東から西に歩いています。
今いる地点を基準として、それよりも東を正の数、西を負の数で表します。
また、今から何秒後を正の数、何秒前を負の数で表します。
今から何秒後、または何秒前にどこにいたのかを、正の数・負の数を使って表します。



- ◆ 今から3秒後には、一郎くんは(-3m)の地点にいる。



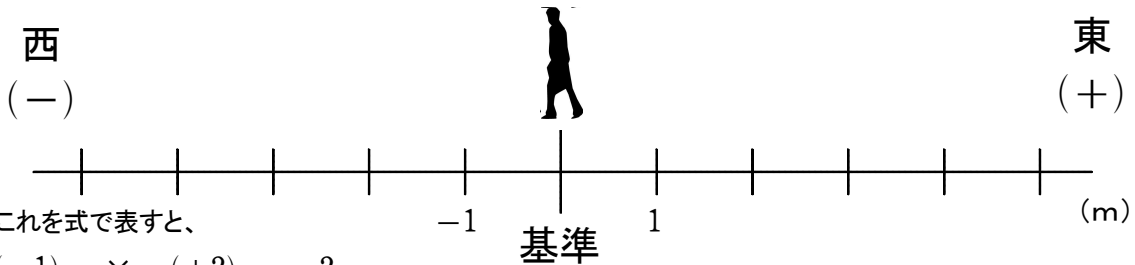
これを式で表すと、

西に進む 3秒後 西に3mの地点にいる

$$(-1) \times (+3) = -3$$

となる。

- 【問題1】 今から2秒後には、一郎くんは(-2 m)の地点にいる。

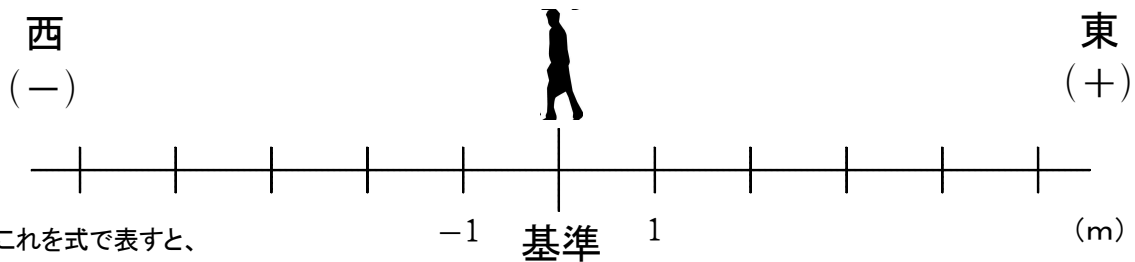


これを式で表すと、

$$(-1) \times (+2) = -2$$

となる。

- 【問題2】 今から5秒後には、一郎くんは(-5 m)の地点にいる。



これを式で表すと、

$$(-1) \times (+5) = -5$$

となる。

年 組 番 名前