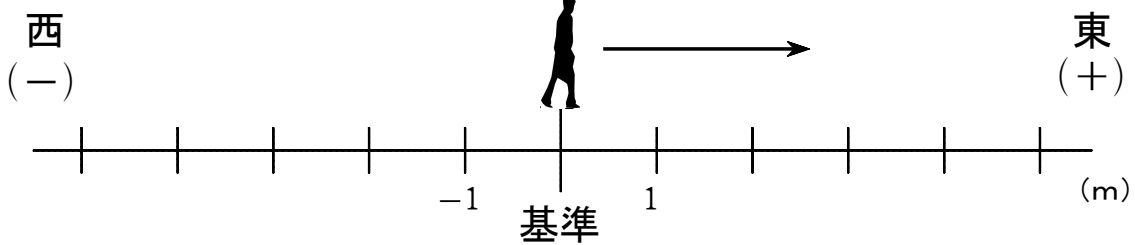


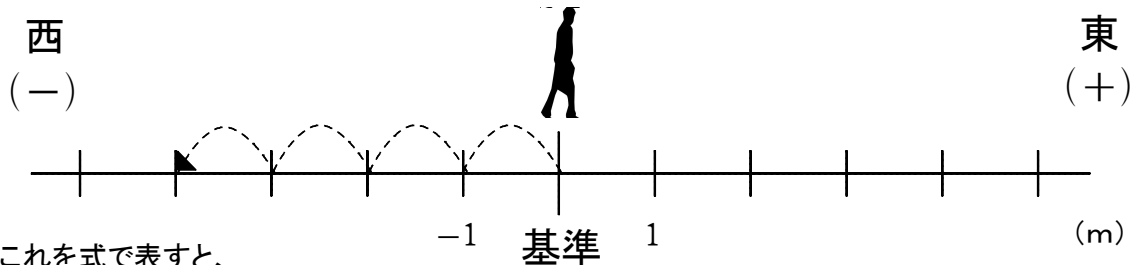
(D-2) (正の数) × (負の数)

ねらい (正の数) × (負の数) の計算ができる。

- ◆ 1秒間に1mの速さで、一郎くんが西から東に歩いています。
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4秒前には、一郎くんは(-4m)の地点にいた。



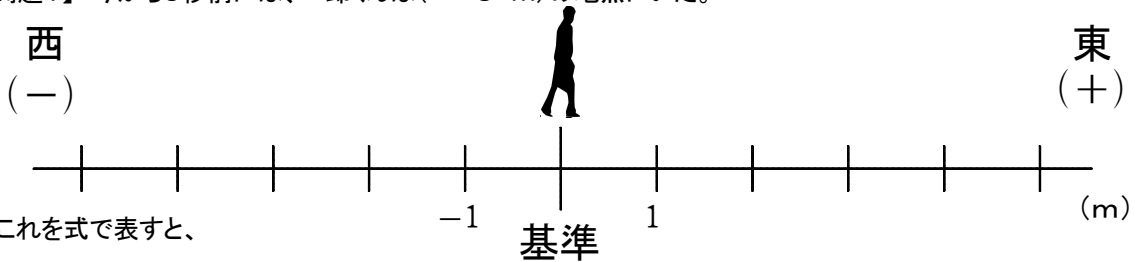
これを式で表すと、

東に進む 4秒前 西に4mの地点にいた

$$(+1) \times (-4) = -4$$

となる。

- 【問題1】 今から3秒前には、一郎くんは(-3 m)の地点にいた。

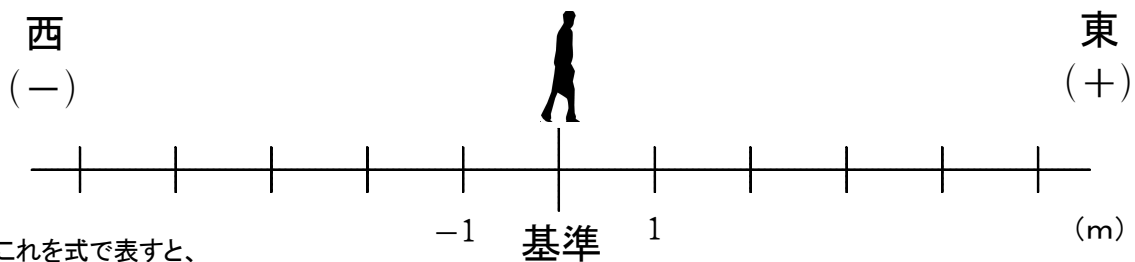


これを式で表すと、

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

となる。

- 【問題2】 今から5秒前には、一郎くんは(-5 m)の地点にいた。



これを式で表すと、

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

となる。

年 組 番 名前