

# 正の数・負の数

今から20分前を $-20$ 分と表すとき、いまから30分後は  と表す。

ある地点からAから東の方向に3キロ進むことを $+3$ キロと表すとき西へ2キロ進むことを  と表す。

200円の損失を $-200$ 円というとき $+300$ 円は300円の  を表す

20人多いことを $+20$ 人と表すとき $-30$ 人は30人  ことを表す。

昨日より気温が $5^{\circ}\text{C}$ 高いことを $+5^{\circ}\text{C}$ と表すとき $7^{\circ}\text{C}$ 低いことは  と表す。

陸上競技で100メートル走のを走るとき秒速 $0.5\text{m}$ の追い風があつた時  $+0.5\text{m/s}$  と表すとき、 $-1.9\text{m/s}$  と表されたときは  があつたことを表す。

$+3$ 個少ないことを  個多いという。

$+12$ 個減ることを  個増えるという。

$-8\text{cm}$ 高いことを   $\text{cm}$ 低いという。



# 正の数・負の数

今から20分前を-20分と表すとき、いまから30分後は+30分と表す。

ある地点からAから東の方向に3キロ進むことを+3キロと表すとき西へ2キロ進むことを-2キロと表す。

200円の損失を-200円というとき+300円は300円の利益を表す

20人多いことを+20人と表すとき-30人は30人少ないことを表す。

昨日より気温が5℃高いことを+5℃と表すとき7℃低いことは-7℃と表す。

陸上競技で100メートル走のを走るとき秒速0.5mの追い風があつた時 +0.5m/s と表すとき、  
-1.9m/s と表されたときは1.9mの向かい風があつたことを表す。

+3個少ないことを-3個多いという。

+12個減ることを-12個増えるという。

-8cm高いことを+8cm低いという。

