

1

加法

正負の数で、2つの数のたし算を
考えてみよう

27-2 ページのたし算は、
2回続けて移動したときの結果を
求める計算、すなわち
(1回目の移動) + (2回目の移動)
を表していると考える。

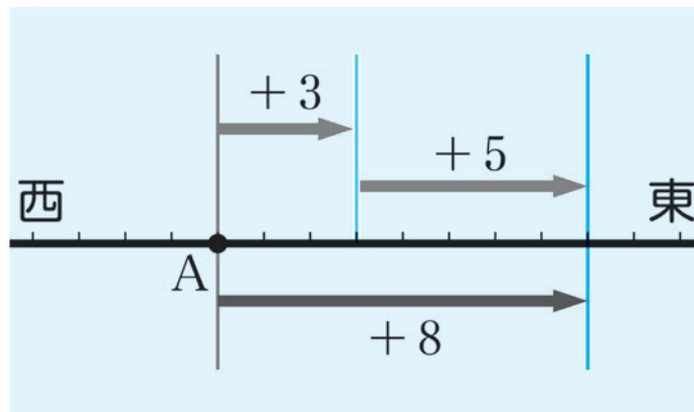


はるかさん

$(+3) + (+5)$ は
小学校のたし算
 $3 + 5$ と同じかな。

27-2 ページで、□に+5を入れた
たし算 $(+3) + (+5)$ は、
最初に東へ 3m 歩き、
続けて東へ 5m 歩くことになり、
結果は東へ 8m 歩いたことと
同じである。

したがって $(+3) + (+5) = +8$



1

加法

正負の数で、2つの数のたし算を
考えてみよう

27-2 ページのたし算は、

2回続けて移動したときの結果を
求める計算、すなわち

$(1\text{回目の移動}) + (2\text{回目の移動})$

を表していると考える。



はるかさん

$(+3) + (+5)$ は
小学校のたし算
 $3 + 5$ と同じかな。

27-2 ページで、□に+5を入れた
たし算 $(+3) + (+5)$ は、
最初に東へ3m歩き、
続けて東へ5m歩くことになり、
結果は東へ8m歩いたことと
同じである。

したがって $(+3) + (+5) = +8$

