

(C-3) 数直線を使って加法を計算する②

ねらい	数直線を使って、正負の数の加法を考えることができる。
-----	----------------------------

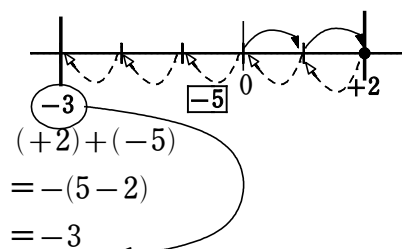
◆ 正負の数の加法は、どのように計算すればよいか数直線を使って考えましょう。

① $+2$ と -5 の和を求めましょう。

$+2$ は原点から右に2進んだところ。

$+2$ から、負の方向に5進む。

$+2$ より5小さい数は -3 だね。

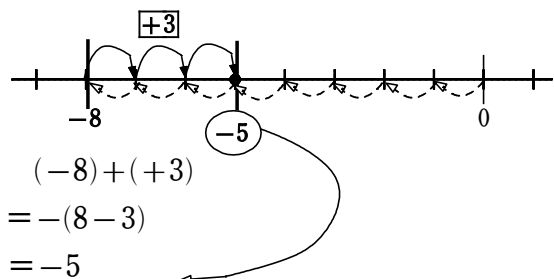


② -8 と $+3$ の和を求めましょう。

-8 は原点から左に8進んだところ。

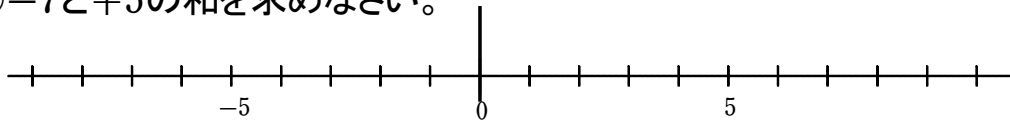
-8 から、正の方向に3進む。

-8 より3大きい数は -5 だね。



【問題】数直線を使って計算しなさい。

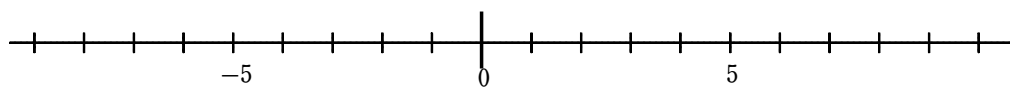
① -7 と $+5$ の和を求めなさい。



$$(-7) + (+5)$$

=

② -2 と $+8$ の和を求めなさい。



$$(-2) + (+8)$$

=