

## (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。

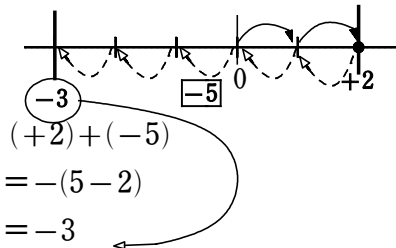
◆ 正負の数の加法は、どのように計算すればよいか数直線を使って考えましょう。

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。

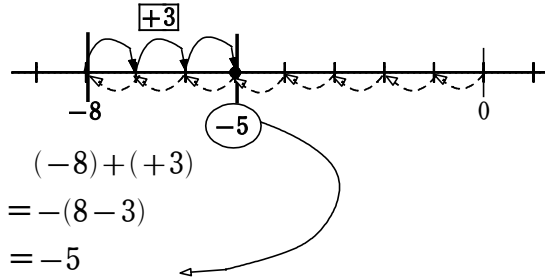


② -8と+3の和を求めましょう。

-8は原点から左に8進んだところ。

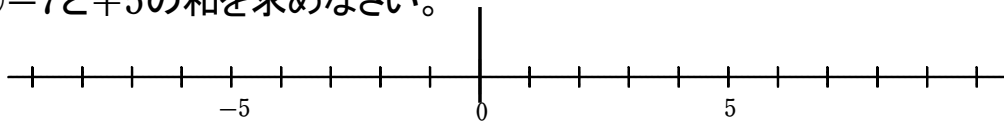
-8から、正の方向に3進む。

-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。

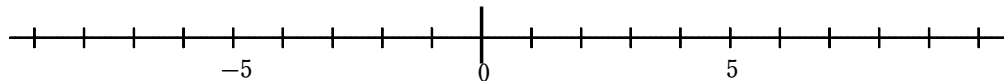
① -7と+5の和を求めなさい。



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

$$=$$

② -2と+8の和を求めなさい。



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

$$=$$