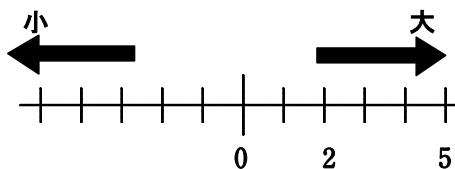


## (B-4) 数の大小を比べる

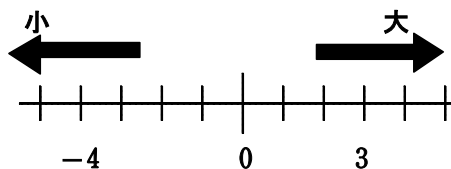
ねらい 正の数・負の数の大小を表すことができる。

◆ 次の口に不等号を書き入れて、2数の大小を表しなさい。

(ア)  $2 \square 5$



(イ)  $-4 \square 3$



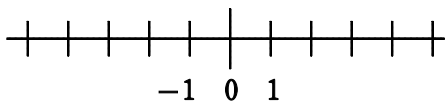
(ウ)  $-2 \square -5$



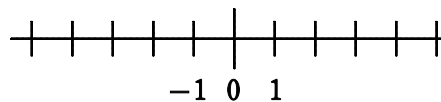
\*数直線の右にある数字の方が大きい。

【問題】 次の口に不等号をかき入れて、2数の大小を表しなさい。

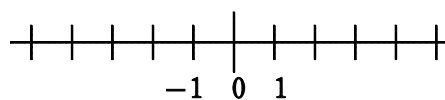
①  $-2 \square 1$



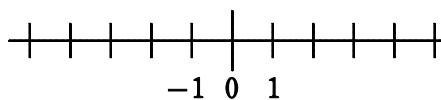
②  $-5 \square 4$



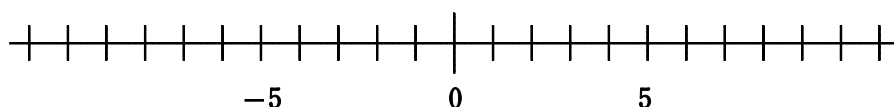
③  $-1 \square -3$



④  $-5 \square -2$



⑤  $-10 \square -7$


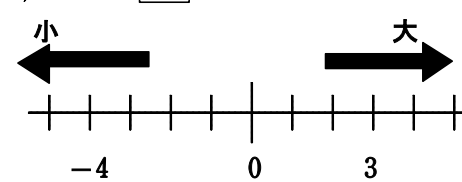


(B-4) 数の大小を比べる

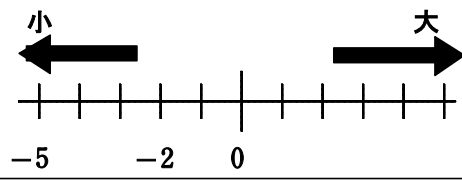
ねらい 正の数・負の数の大小を表すことができる。

◆ 次の口に不等号を書き入れて、2数の大小を表しなさい。

(ア)  $2 \square 5$                       (イ)  $-4 \square 3$

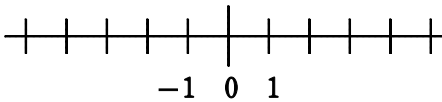
(ウ)  $-2 \square -5$



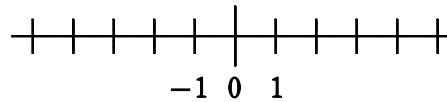
\*数直線の右にある数字の方が大きい。

【問題】 次の口に不等号を書き入れて、2数の大小を表しなさい。

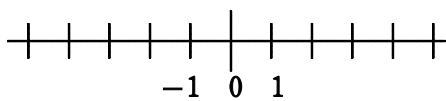
①  $-2 \square 1$



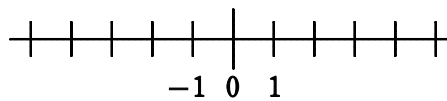
②  $-5 \square 4$



③  $-1 \square -3$



④  $-5 \square -2$



⑤  $-10 \square -7$

