

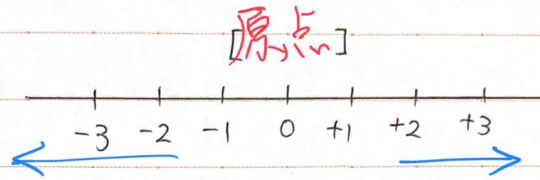
めあて

はじめた時間 :

① 次の空欄をうめなさい。

(1) 数直線上の、0の点を

原点 という。



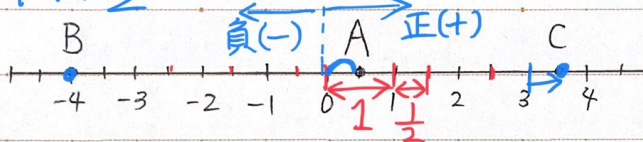
(2) 数直線では右へ行くほど 大きく なる。

左へ行くほど 小さく なる。

②

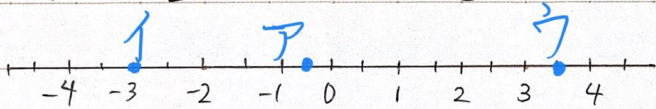
(1) 下の数直線上の点 A, B, C の値を答えなさい。

$A: +\frac{1}{2}$     $B: -4$     $C: +3\frac{1}{2} (+\frac{7}{2}) (+3.5)$



(2) 下の数直線の上に点ア〜ウを書きなさい。

ア:  $-\frac{1}{2}$    イ:  $-3$    ウ:  $+3.5$



ふりかえり

おえた時間 :