

符号のついた数

ふごう

符号のついた数

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方    プラス5    +

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方    プラス5    + を正（せい）の

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方    プラス5    + を正（せい）の符号

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の符号

+2・+3・+7などの数を

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の符号

+2・+3・+7などの数を 正の数

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3

ふごう

## 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 -

ふごう

## 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正 (せい) の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負 (ふ) の

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正 (せい) の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負 (ふ) の 符号

ふごう

## 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正（せい）の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負（ふ）の 符号

-1・-4・-5などの数を

ふごう

## 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正 (せい) の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負 (ふ) の 符号

-1・-4・-5などの数を 負の数

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正 (せい) の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負 (ふ) の 符号

-1・-4・-5などの数を 負の数 という

ふごう

## 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正 (せい) の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負 (ふ) の 符号

-1・-4・-5などの数を 負の数 という

0は

ふごう

# 符号のついた数

+5 読み方 プラス5 + を正 (せい) の 符号

+2・+3・+7などの数を 正の数 という

-3 読み方 マイナス3 - を負 (ふ) の 符号

-1・-4・-5などの数を 負の数 という

0は 正の数・負の数のどちらでもない



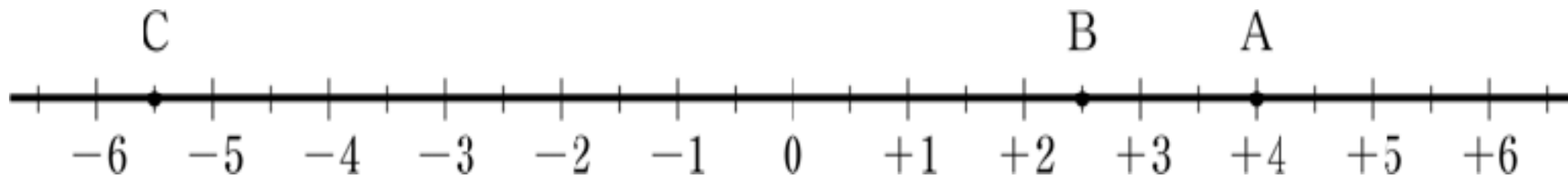
# 数直線

(すうちょくせん)

数直線

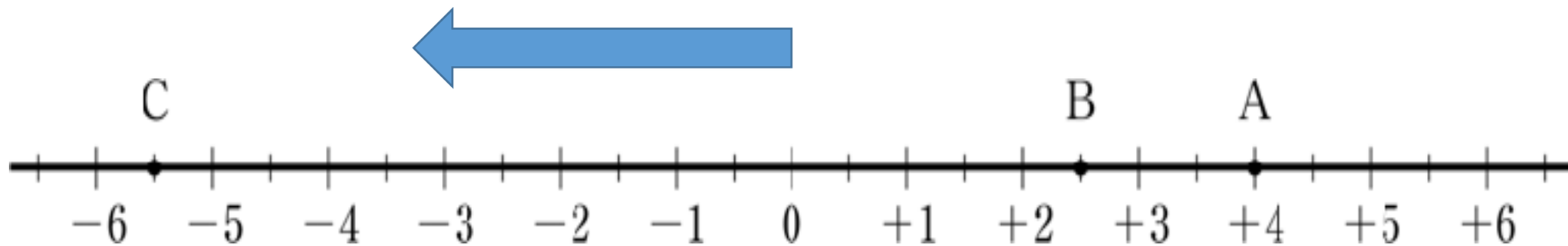
(すうちょくせん)

# 数直線



(すうちょくせん)

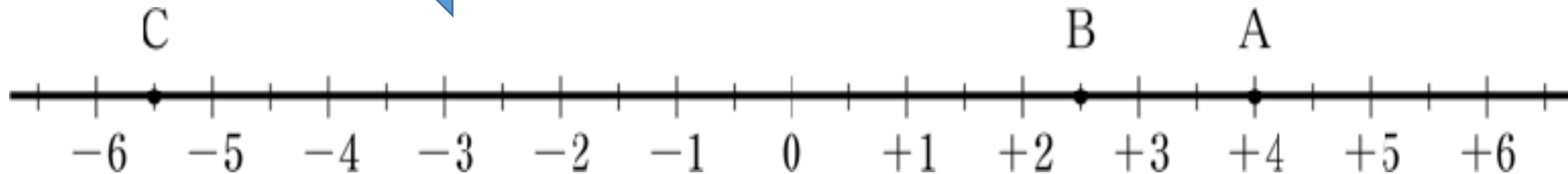
# 数直線



(すうちょくせん)

# 数直線

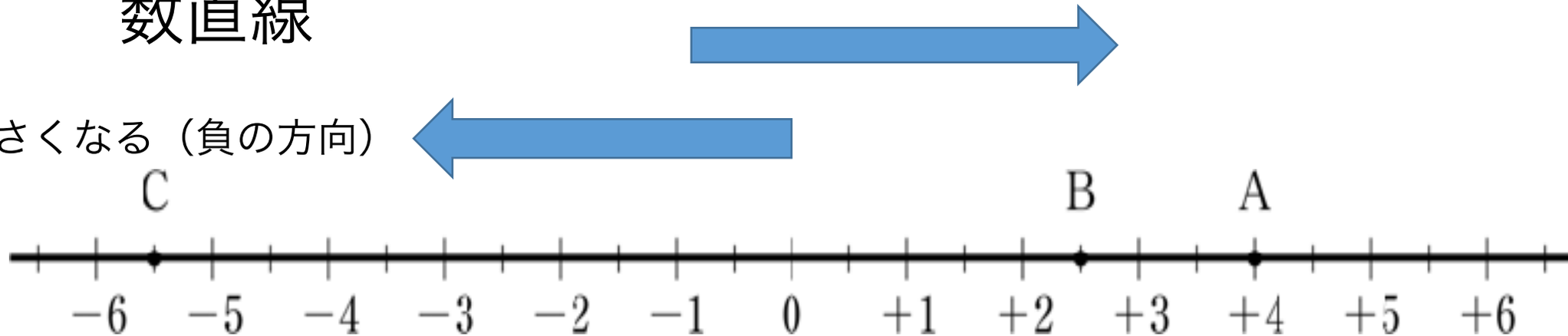
小さくなる (負の方向)



(すうちょくせん)

# 数直線

小さくなる (負の方向)

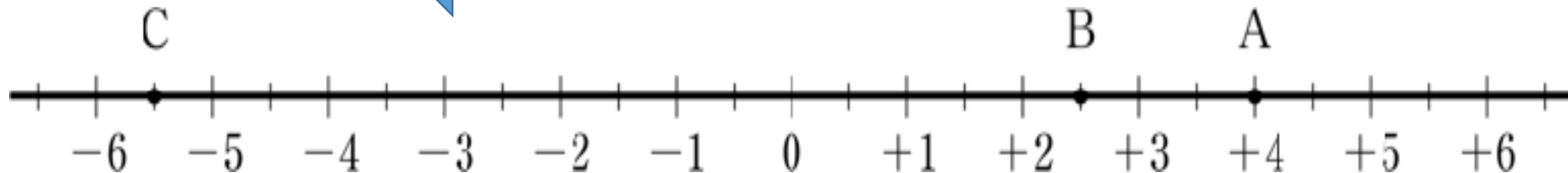


(すうちょくせん)

# 数直線

大きくなる (正の方向)

小さくなる (負の方向)



(すうちょくせん)

# 数直線



大きくなる (正の方向)

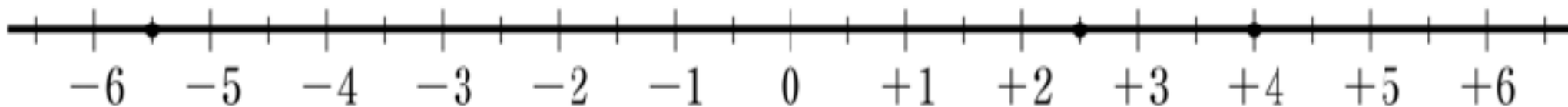
小さくなる (負の方向)



C

B

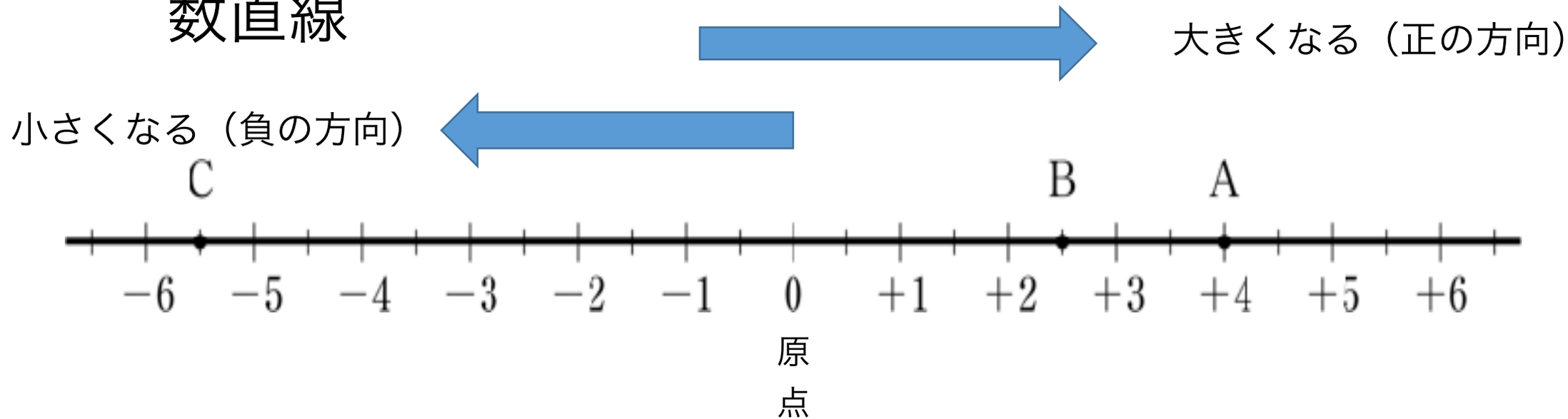
A



原点

(すうちょくせん)

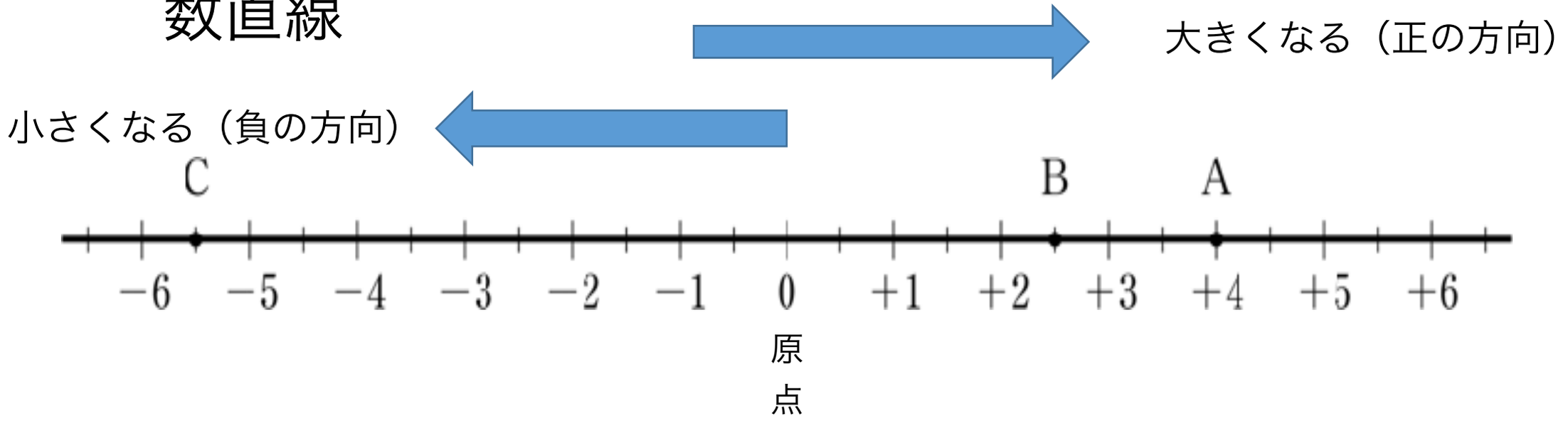
# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

(すうちょくせん)

# 数直線

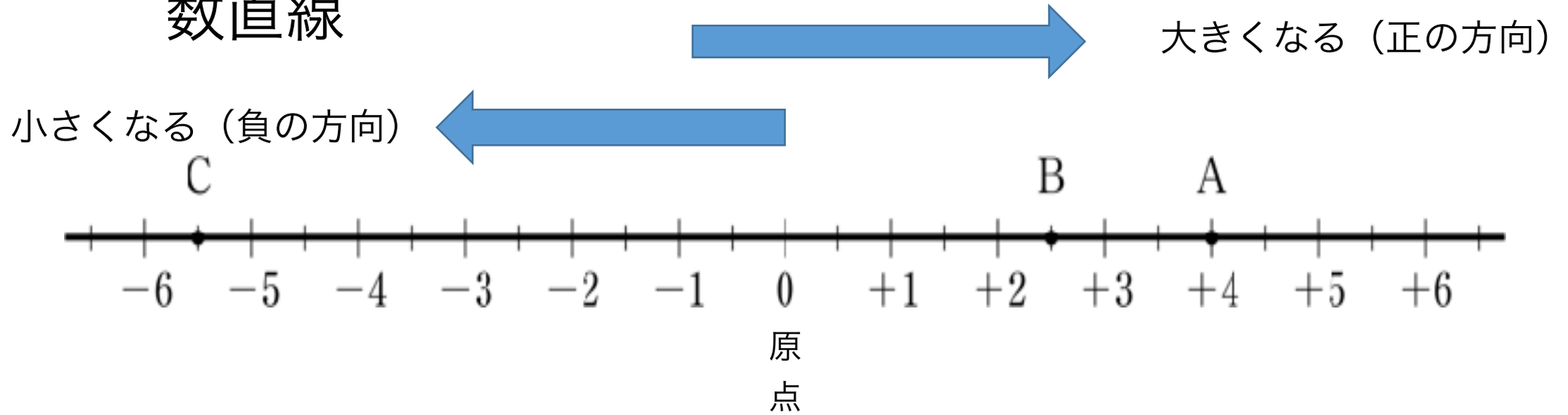


\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

$$+1 \cdot +2 \cdot +3 + 4 \cdot +5 \cdot +6$$

(すうちょくせん)

# 数直線



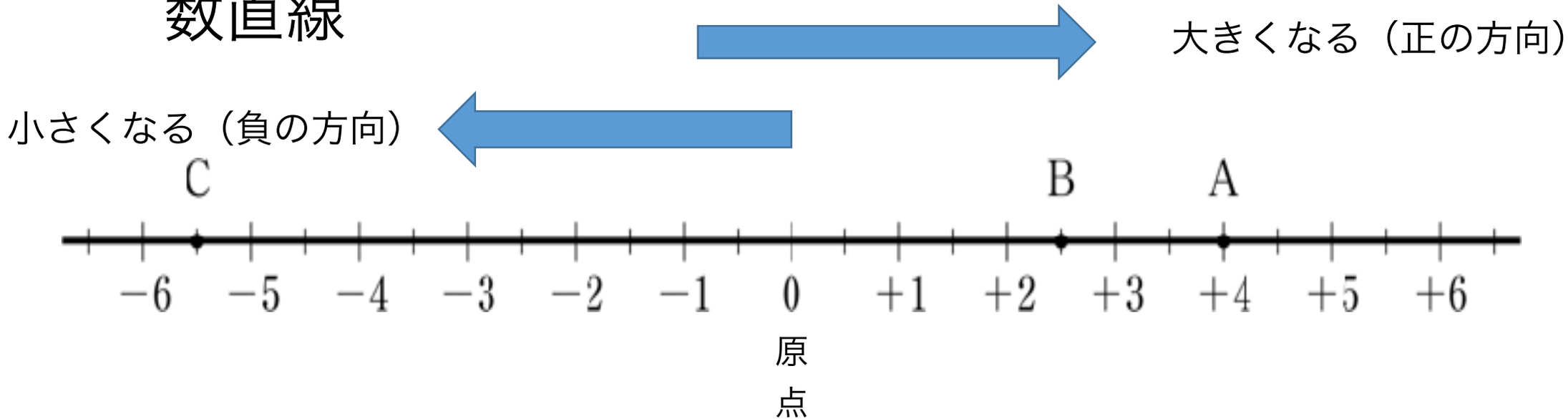
\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

+1 · +2 · +3 +4 · +5 · +6

\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

(すうちょくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

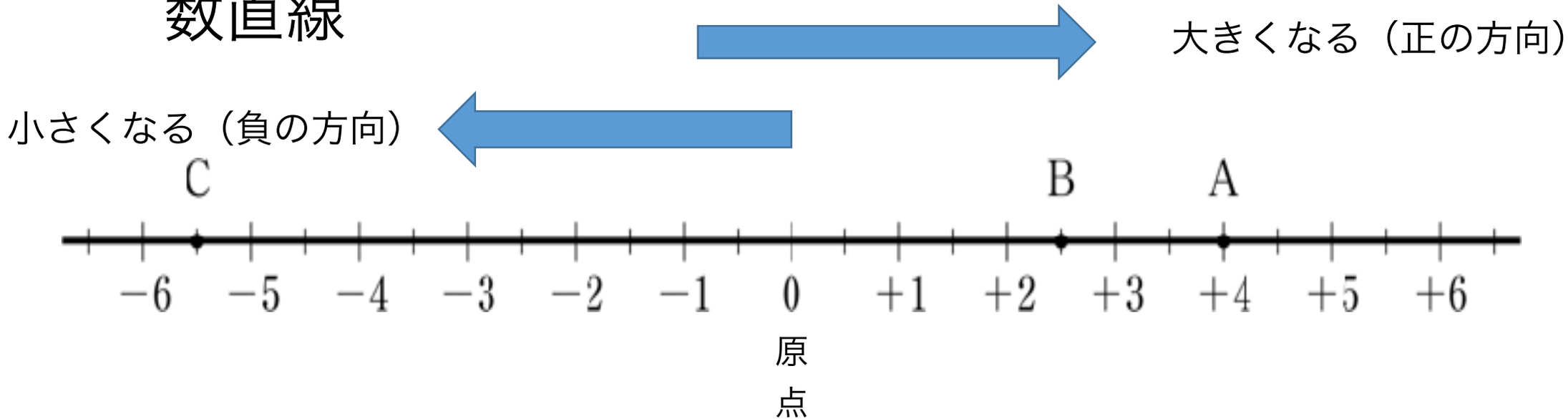
$$+1 \cdot +2 \cdot +3 + 4 \cdot +5 \cdot +6$$

\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

$$-1 \cdot -2 \cdot -3 \cdot -4 \cdot -5 \cdot -6$$

(すうちょくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

$$+1 \cdot +2 \cdot +3 + 4 \cdot +5 \cdot +6$$

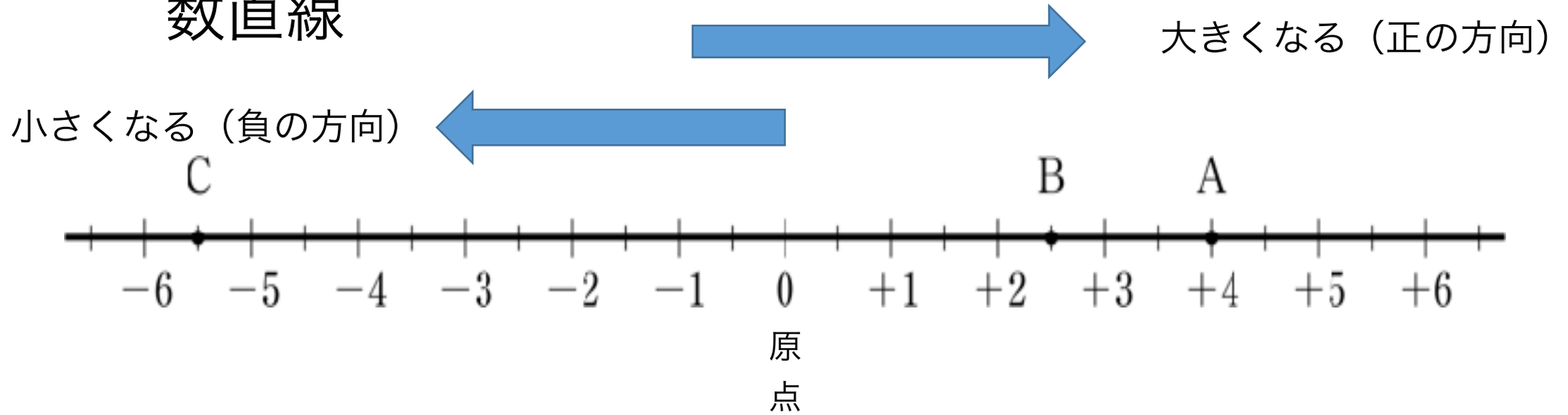
\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

$$-1 \cdot -2 \cdot -3 \cdot -4 \cdot -5 \cdot -6$$

A点

(すうちょくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

+1 · +2 · +3 +4 · +5 · +6

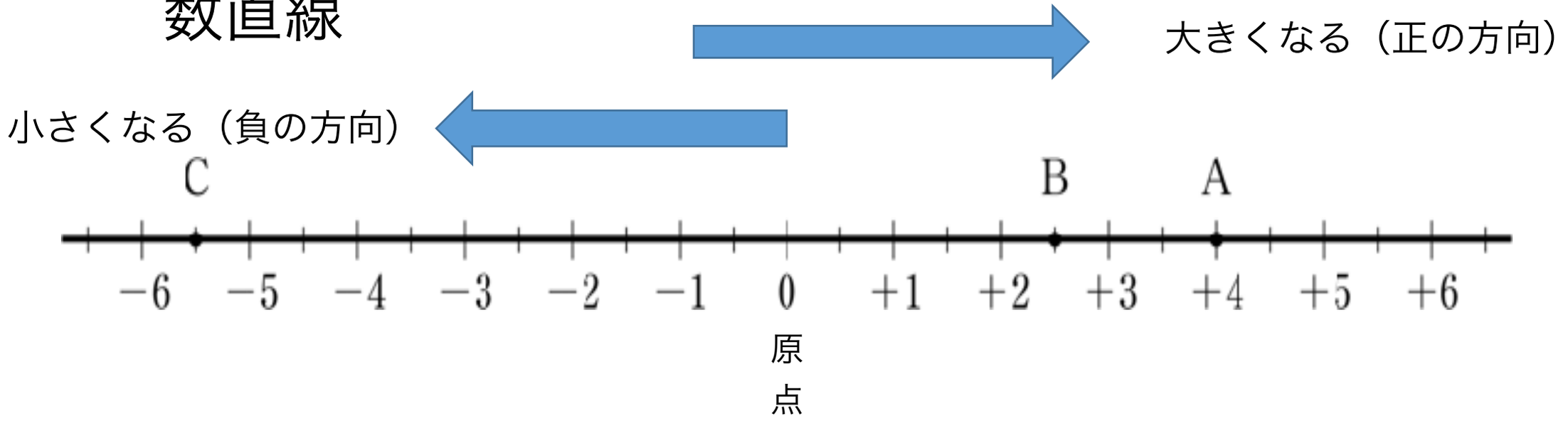
\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

-1 · -2 · -3 · -4 · -5 · -6

A点 +4

(すうちよくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

$$+1 \cdot +2 \cdot +3 +4 \cdot +5 \cdot +6$$

\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

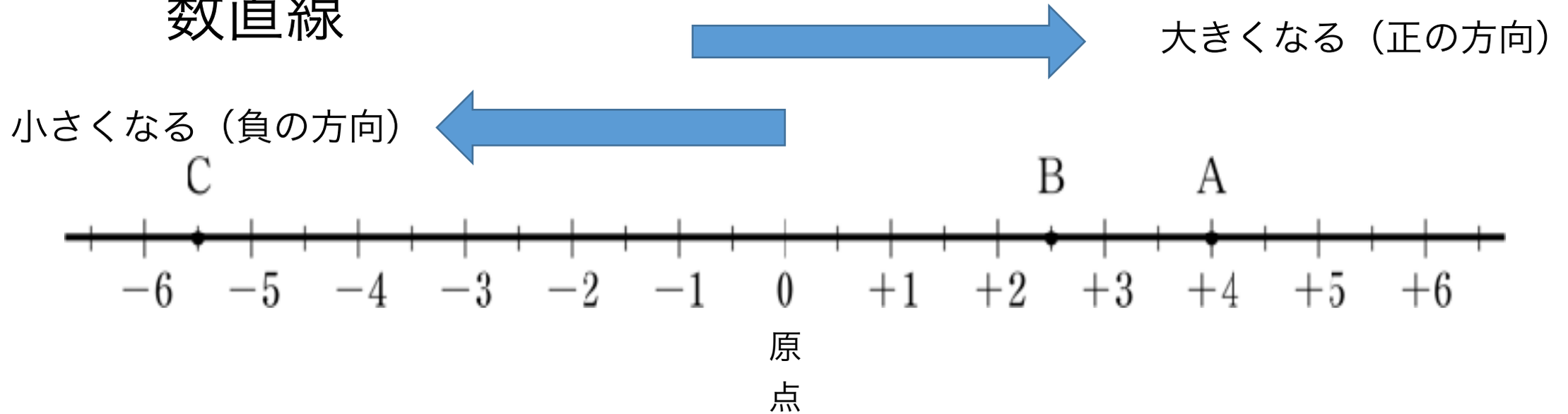
$$-1 \cdot -2 \cdot -3 \cdot -4 \cdot -5 \cdot -6$$

A点 +4

B点

(すうちょくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

+1 · +2 · +3 +4 · +5 · +6

\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

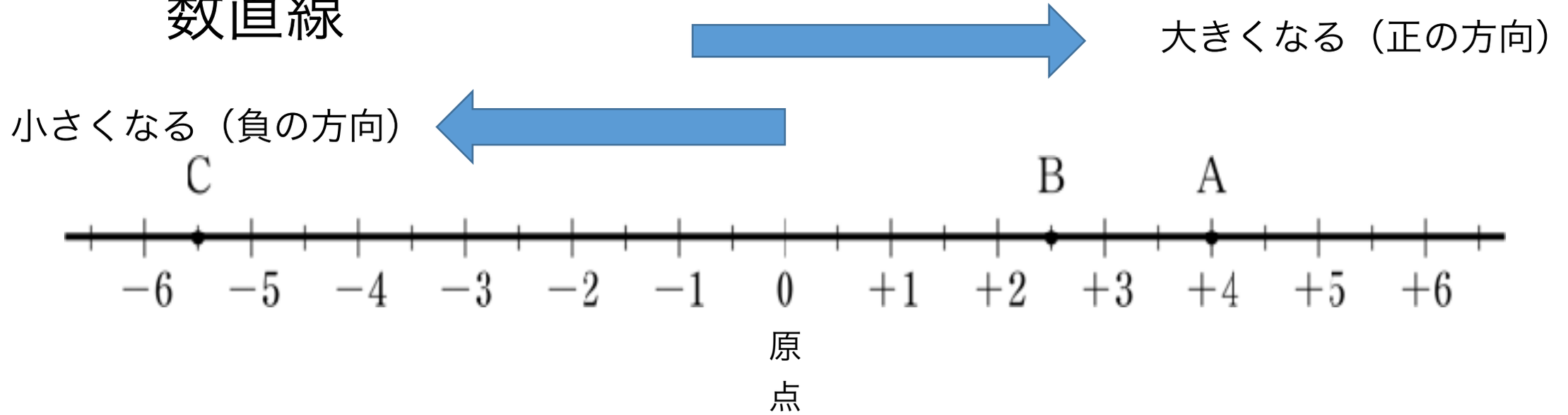
-1 · -2 · -3 · -4 · -5 · -6

A点 +4

B点 +2. 5

(すうちょくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

+1 · +2 · +3 +4 · +5 · +6

\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

-1 · -2 · -3 · -4 · -5 · -6

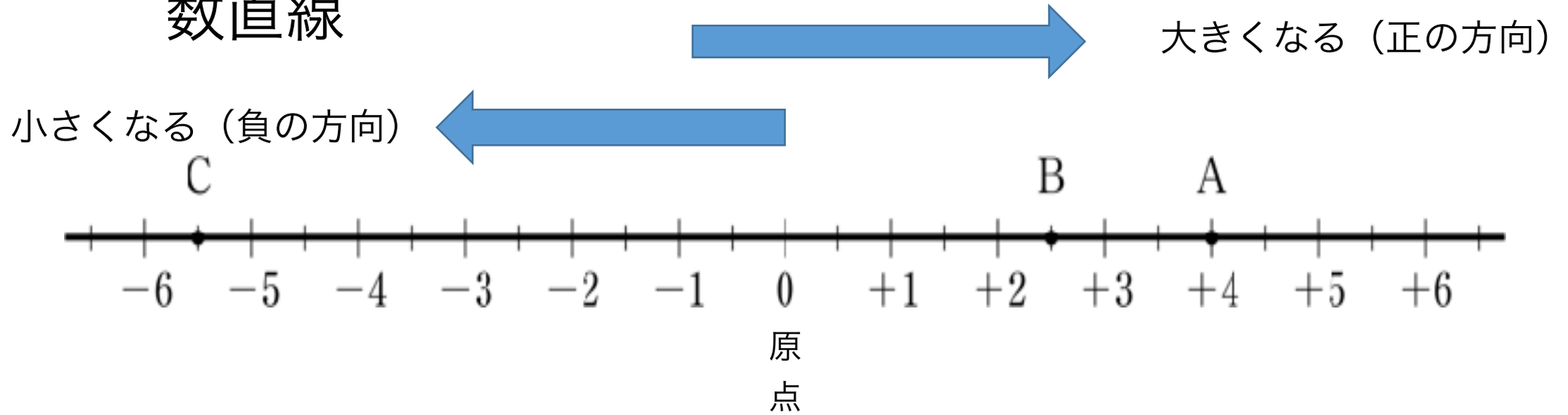
A点 +4

B点 +2. 5

C点

(すうちょくせん)

# 数直線



\* 上の数直線の中で正の数を答えなさい

+1 · +2 · +3 +4 · +5 · +6

\* 上の数直線の中で負の数を答えなさい

-1 · -2 · -3 · -4 · -5 · -6

A点 +4

B点 +2. 5

C点 -5.5



# 数の大小

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

不等号を使って表しましょう。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

不等号を使って表しましょう。

$$-4 < -2$$

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

不等号を使って表しましょう。

$$-4 < -2$$

③  $+4$  と  $-7$  はどちらが大きいですか。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

不等号を使って表しましょう。

$$-4 < -2$$

③  $+4$  と  $-7$  はどちらが大きいですか。

$+4$  です。

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

不等号を使って表しましょう。

$$-4 < -2$$

③  $+4$  と  $-7$  はどちらが大きいですか。

$+4$  です。

不等号を使って表しましょう

# 数の大小

① 1 と 3 はどちらが大きいですか。

3 です。

不等号を使って表しましょう。

$$1 < 3$$

②  $-2$  と  $-4$  はどちらが大きいですか。

$-2$  です。

不等号を使って表しましょう。

$$-4 < -2$$

③  $+4$  と  $-7$  はどちらが大きいですか。

$+4$  です。

不等号を使って表しましょう

$$-7 < +4$$



# 絶対値

ぜったいち

絶対値

ぜったいち

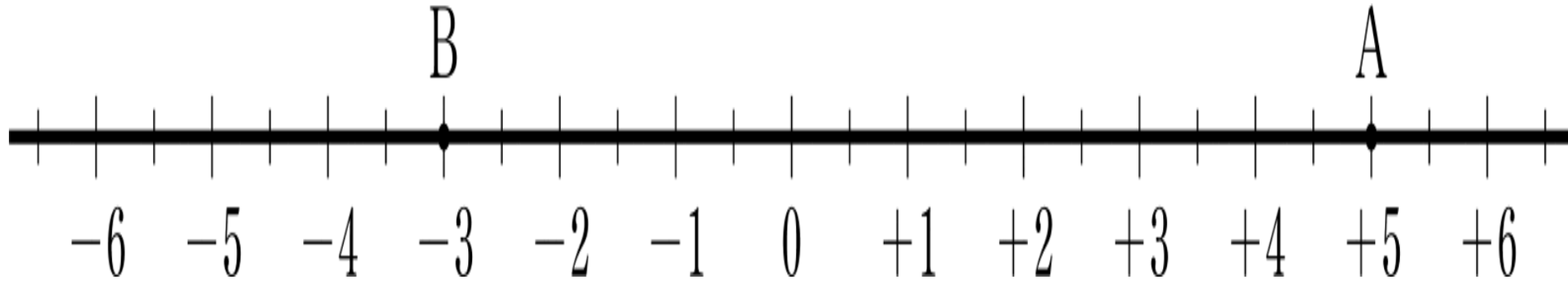
絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない

ぜったいち

# 絶対値

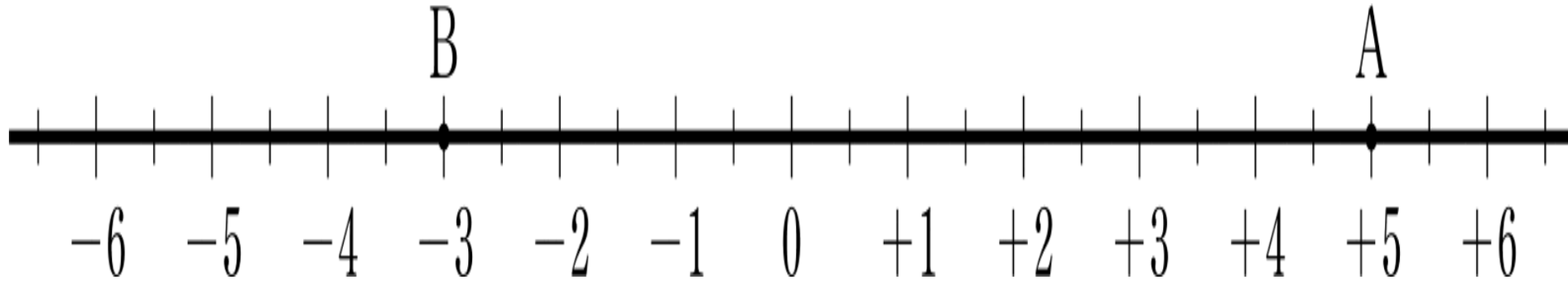
原点からの距離をいう。符号を付けない



ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない

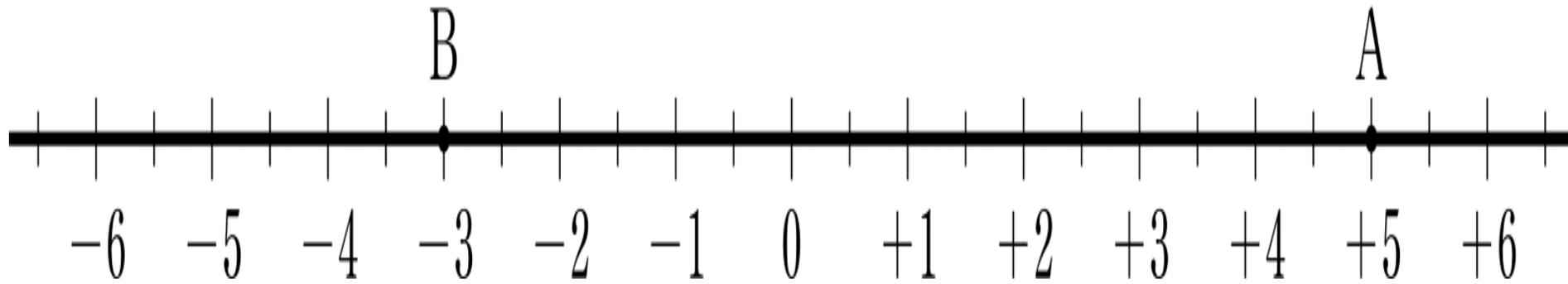


原点は

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない

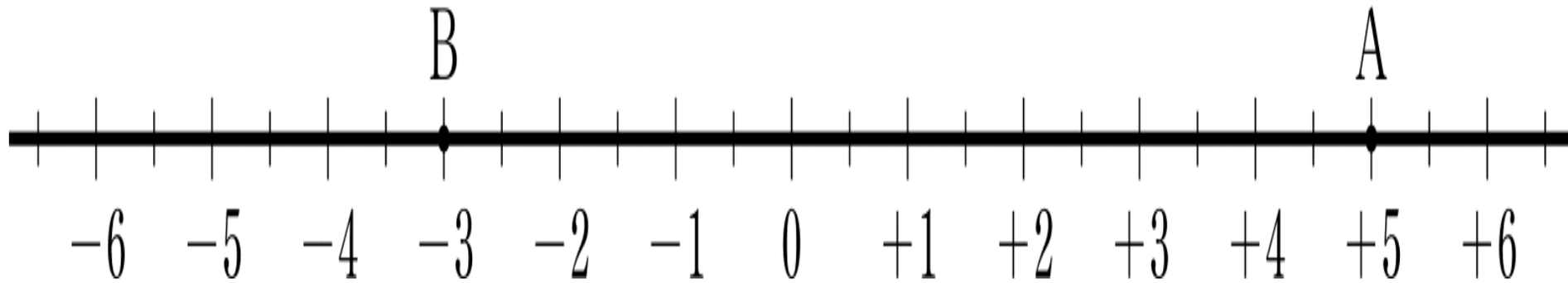


原点は 0 です。

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



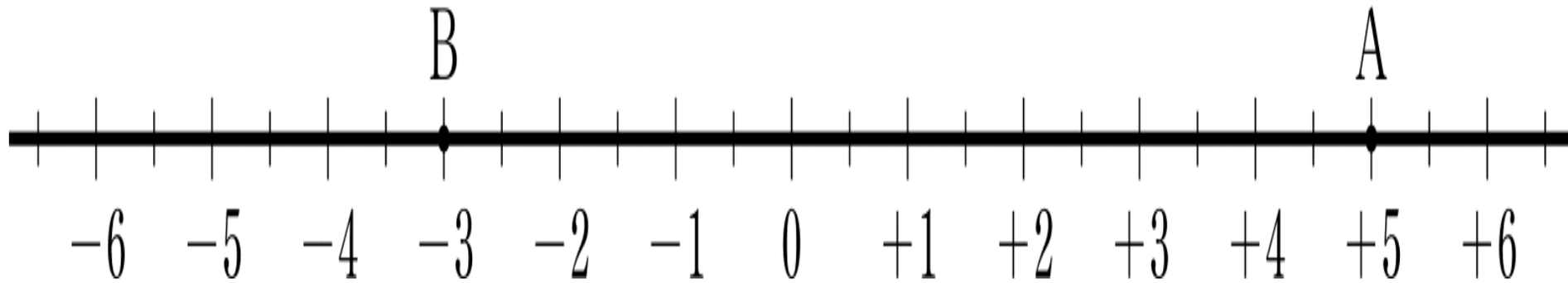
原点は 0 です。

①A点は

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



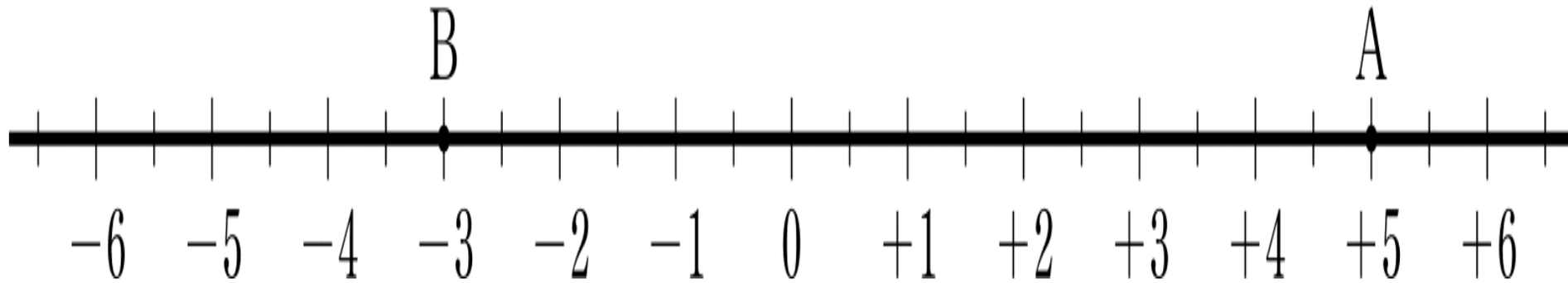
原点は 0 です。

①A点は +5

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



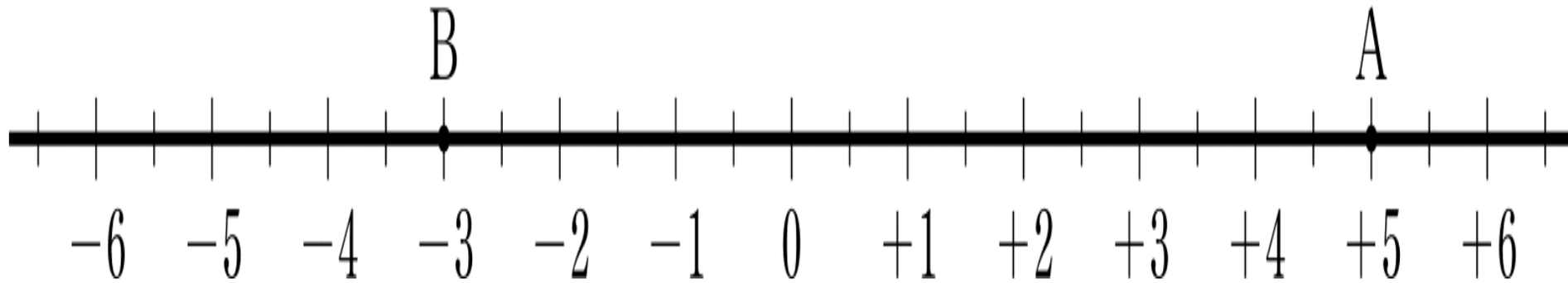
原点は 0 です。

①A点は +5 絶対値をいいなさい。

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



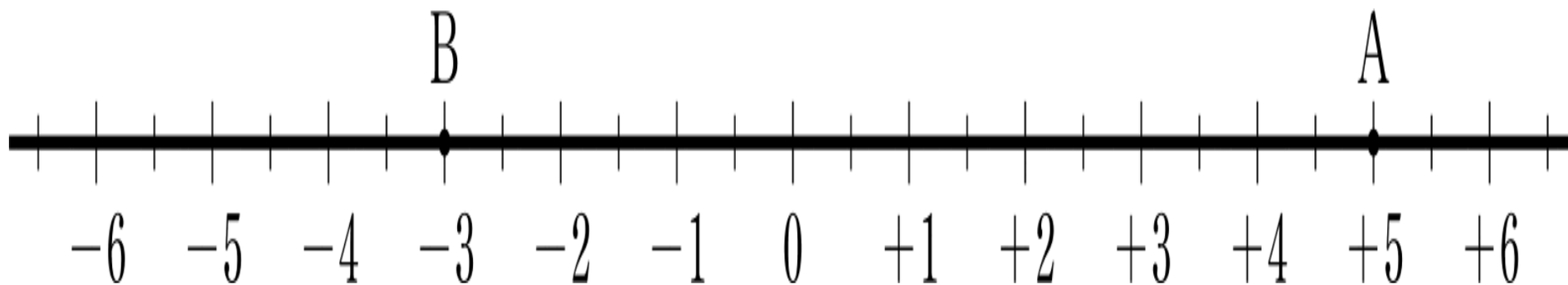
原点は 0 です。

①A点は +5 絶対値をいいなさい。 5 です。

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



原点は 0 です。

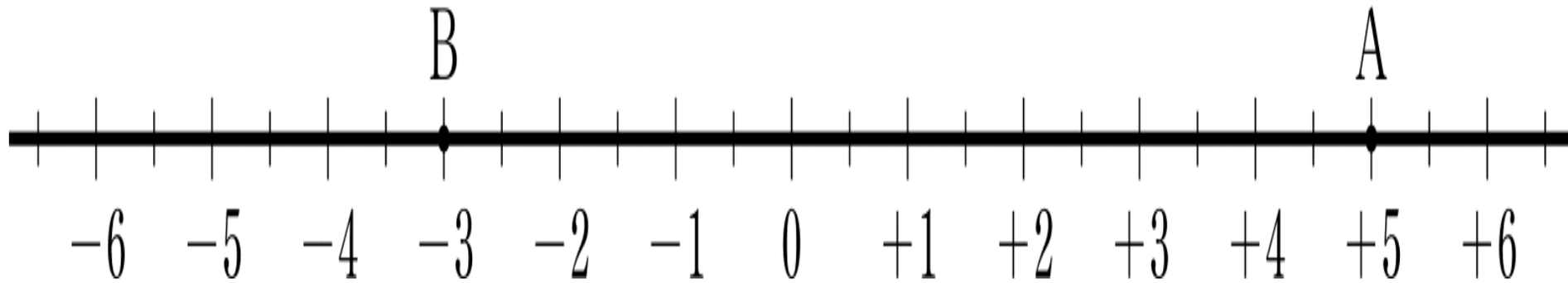
①A点は +5 絶対値をいいなさい。 5 です。

②B点は

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



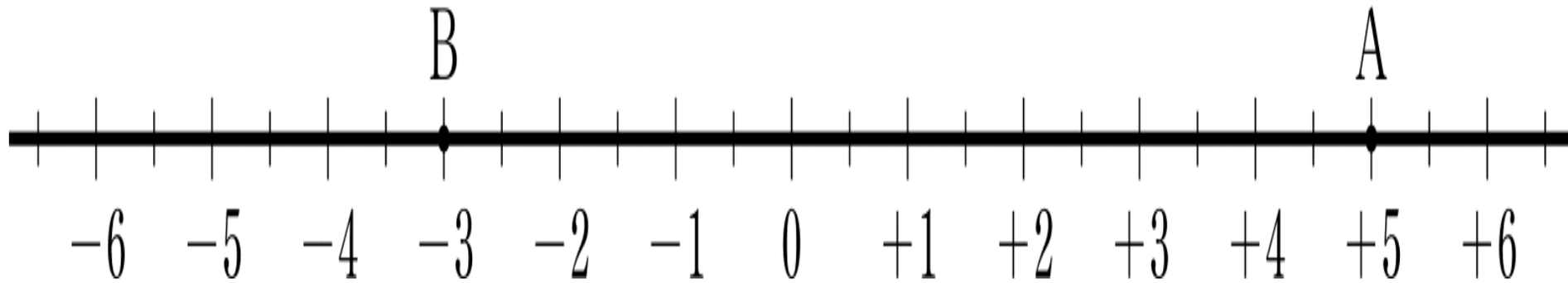
原点は 0 です。

- ①A点は +5 絶対値をいいなさい。 5 です。
- ②B点は -3

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



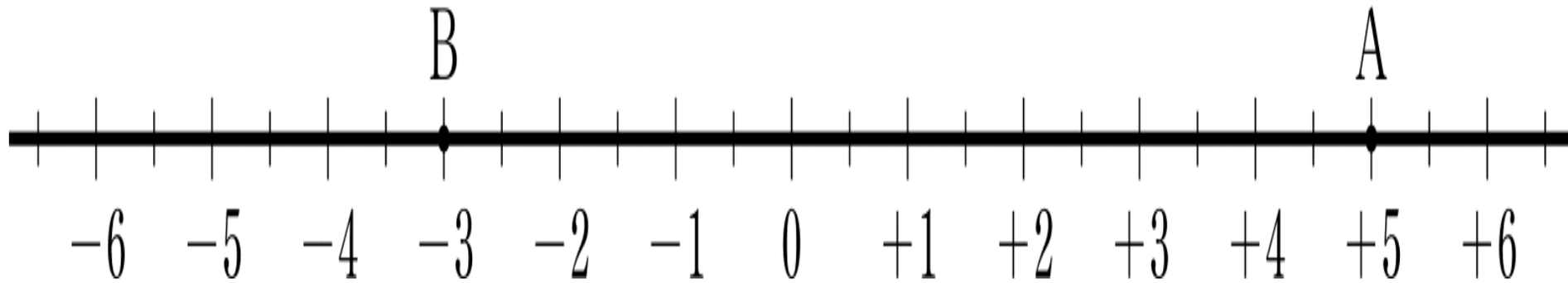
原点は 0 です。

- ①A点は +5 絶対値をいいなさい。 5 です。
- ②B点は -3 絶対値をいいなさい。

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



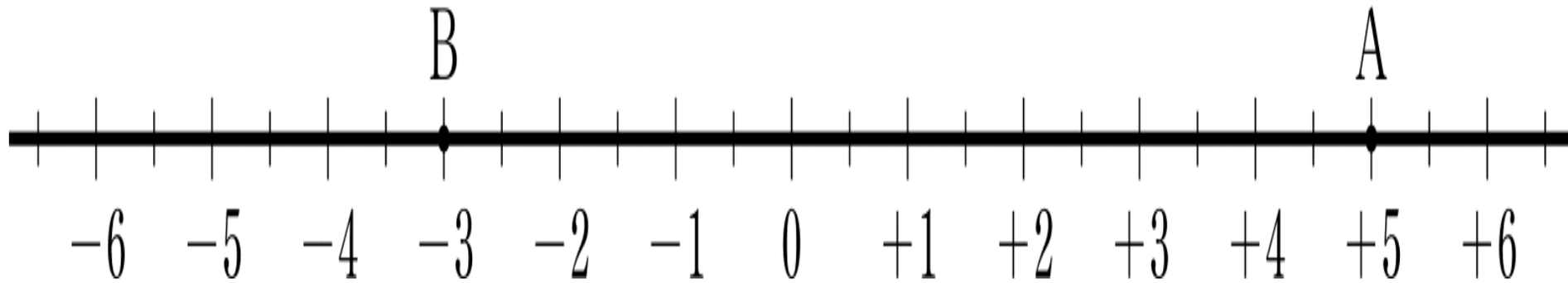
原点は 0 です。

- |      |    |            |      |
|------|----|------------|------|
| ①A点は | +5 | 絶対値をいいなさい。 | 5です。 |
| ②B点は | -3 | 絶対値をいいなさい。 | 3です。 |

ぜったいち

# 絶対値

原点からの距離をいう。符号を付けない



原点は 0 です。

- ①A点は +5 絶対値をいいなさい。 5 です。
- ②B点は -3 絶対値をいいなさい。 3 です。

教科書の10ページから16ページの問題を解きなさい。