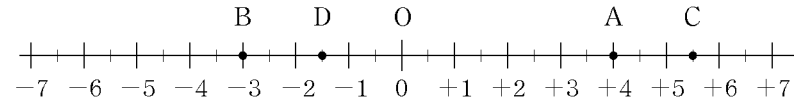


数直線

学習日 月 日

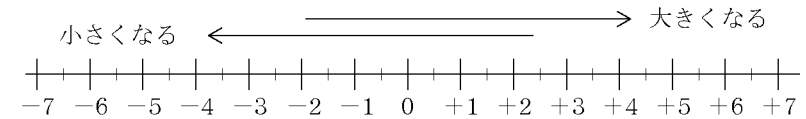
年 組 番 氏名

[1]



- (1) 点 A には、0 より 大きい数 +4 が対応します。
- (2) 点 B には、0 より 小さい数 -3 が対応します。
- (3) 点 C には、0 より 数 が対応します。
- (4) 点 D には、0 より 数 が対応します。
- (5) 0 より 2.5 大きい数 に対応する点 E をかきなさい。
- (6) 0 より 0.5 小さい数 に対応する点 F をかきなさい。
- (7) 数直線上では、右にいけばいくほど、対応する数は になります。
 そこで、右に向かう方向を といいます。
 反対に、左にいけばいくほど、対応する数は になり、左に向かう方向を といいます。

[2]



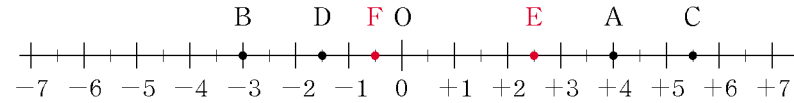
- 数直線によって、数の大小が調べられます。
- (1) -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8 は、右に進むほど ずつ数が大きくなります。
- (2) +4 は +1 より だけ大きな数です。
- (3) -2 は -6 より だけ大きな数です。
- (4) +3 は -2 より だけ大きな数です。
- (5) +2 より 5 だけ大きな数は です。
- (6) -6 より 3 だけ大きな数は です。
- (7) -2 より 8 だけ大きな数は です。
- (8) より だけ大きな数は です。
 より だけ大きな数は です。
 より だけ大きな数は です。

数直線

学習日 月 日

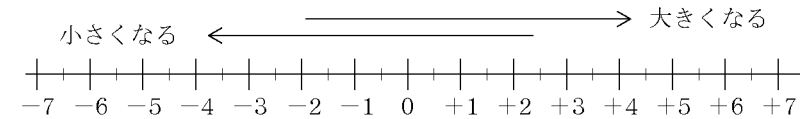
年 組 番 氏名

[1]



- (1) 点 A には、0 より 大きい数 +4 が対応します。
- (2) 点 B には、0 より 小さい数 -3 が対応します。
- (3) 点 C には、0 より 数 が対応します。
- (4) 点 D には、0 より 数 が対応します。
- (5) 0 より 2.5 大きい数 に対応する点 E をかきなさい。
- (6) 0 より 0.5 小さい数 に対応する点 F をかきなさい。
- (7) 数直線上では、右にいけばいくほど、対応する数は になります。
- そこで、右に向かう方向を といいます。
- 反対に、左にいけばいくほど、対応する数は になり、左に向かう方向を といいます。

[2]



- 数直線によって、数の大小が調べられます。
- (1) -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, +6, +7, +8 は、右に進むほど ずつ数が大きくなります。
- (2) +4 は +1 より だけ大きな数です。
- (3) -2 は -6 より だけ大きな数です。
- (4) +3 は -2 より だけ大きな数です。
- (5) +2 より 5 だけ大きな数は です。
- (6) -6 より 3 だけ大きな数は です。
- (7) -2 より 8 だけ大きな数は です。
- (8) より だけ大きな数は です。
 より だけ大きな数は です。
 より だけ大きな数は です。