



1. 次の問いに答えなさい。

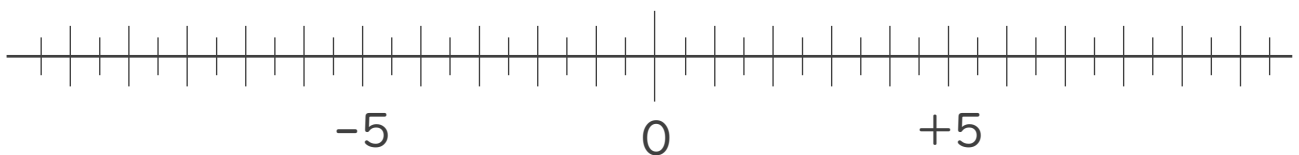
- ① 現在から7年後を+7年と表すとき、
6年前はどのように表すことができますか。

- ② 海面を基準にして、高さ450mの山の頂上を+450mと表すとき、
海底の深さ150mはどのように表すことができますか。

- ③ 1200円の収入を+1200円と表すとき、
3000円の支出はどのように表すことができますか。

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

- ① 5.5 ② $+\frac{1}{2}$ ③ -2 ④ -8.5





1. 次の問いに答えなさい。

- ① 現在から7年後を+7年と表すとき、
6年前はどのように表すことができますか。

− 6 年

- ② 海面を基準にして、高さ450mの山の頂上を+450mと表すとき、
海底の深さ150mはどのように表すことができますか。

− 150m

- ③ 1200円の収入を+1200円と表すとき、
3000円の支出はどのように表すことができますか。

− 3000円

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

- ① 5.5 ② $+\frac{1}{2}$ ③ -2 ④ -8.5

