



1. 次の問いに答えなさい。

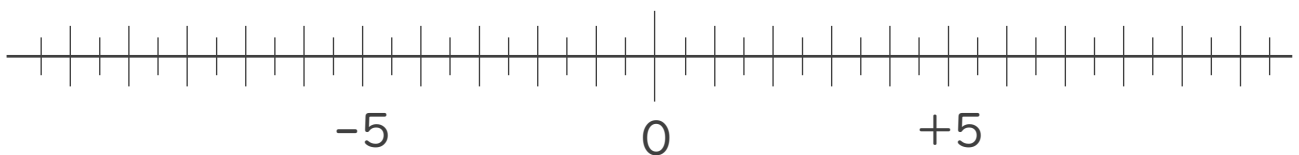
- ① 現在から8年後を+8年と表すとき、
2年前はどのように表すことができますか。

- ② 海面を基準にして、高さ350mの山の頂上を+350mと表すとき、
海底の深さ60mはどのように表すことができますか。

- ③ 400円の利益を+400円と表すとき、
100円の損失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 $-\frac{7}{2}$ ② 6 ③ -0.5 ④ $+4.5$





1. 次の問いに答えなさい。

- ① 現在から8年後を+8年と表すとき、
2年前はどのように表すことができますか。

− 2 年

- ② 海面を基準にして、高さ350mの山の頂上を+350mと表すとき、
海底の深さ60mはどのように表すことができますか。

− 60m

- ③ 400円の利益を+400円と表すとき、
100円の損失はどのように表すことができますか。

− 100円

2. 次の数を数直線上に表しなさい。

- ① $-\frac{7}{2}$ ② 6 ③ -0.5 ④ $+4.5$

