



反対の性質をもつ量は、
正の数・負の数を使って表すことができる。

支出 \Leftrightarrow 収入

損失 \Leftrightarrow 利益

○年前 \Leftrightarrow ○年後

○分前 \Leftrightarrow ○分後

西へ○km進む \Leftrightarrow 東へ○km進む

海底の深さ \Leftrightarrow 山の高さ

・ 次の問いに答えなさい。

① 今から15分後を+15分と表すとき、
10分前はどのように表すことができますか。

_____ -10分

② ある地点を基準にして、東に7kmの地点を+7kmと表すとき、
西に4kmの地点はどのように表すことができますか。

③ 海面を基準にして、高さ300mの山の頂上を+300mと表すとき、
海底の深さ50mはどのように表すことができますか。





反対の性質をもつ量は、
正の数・負の数を使って表すことができる。

支出 \Leftrightarrow 収入

損失 \Leftrightarrow 利益

○年前 \Leftrightarrow ○年後

○分前 \Leftrightarrow ○分後

西へ○km進む \Leftrightarrow 東へ○km進む

海底の深さ \Leftrightarrow 山の高さ

・ 次の問いに答えなさい。

① 今から15分後を+15分と表すとき、
10分前はどのように表すことができますか。

－10分

② ある地点を基準にして、東に7kmの地点を+7kmと表すとき、
西に4kmの地点はどのように表すことができますか。

－4km

③ 海面を基準にして、高さ300mの山の頂上を+300mと表すとき、
海底の深さ50mはどのように表すことができますか。

－50m

