



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 1000円の利益を+1000円と表すとき、
2000円の損失はどのように表すことができますか。

② 300円の収入を+300円と表すとき、
700円の支出はどのように表すことができますか。

③ 現在から2年後を+2年と表すとき、
5年前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 1000円の利益を+1000円と表すとき、
2000円の損失はどのように表すことができますか。

−2000円

② 300円の収入を+300円と表すとき、
700円の支出はどのように表すことができますか。

−700円

③ 現在から2年後を+2年と表すとき、
5年前はどのように表すことができますか。

−5年

