



・ 次の問いに答えなさい。

① 海面を基準にして、高さ100mの山の頂上を+100mと表すとき、
海底の深さ40mはどのように表すことができますか。

② 1200円の利益を+1200円と表すとき、
1500円の損失はどのように表すことができますか。

③ 現在から3年後を+3年と表すとき、
4年前はどのように表すことができますか。

④ 900円の収入を+900円と表すとき、
600円の支出はどのように表すことができますか。

⑤ 今から30分後を+30分と表すとき、
25分前はどのように表すことができますか。





・ 次の問いに答えなさい。

- ① 海面を基準にして、高さ100mの山の頂上を+100mと表すとき、
海底の深さ40mはどのように表すことができますか。

−40m

- ② 1200円の利益を+1200円と表すとき、
1500円の損失はどのように表すことができますか。

−1500円

- ③ 現在から3年後を+3年と表すとき、
4年前はどのように表すことができますか。

−4年

- ④ 900円の収入を+900円と表すとき、
600円の支出はどのように表すことができますか。

−600円

- ⑤ 今から30分後を+30分と表すとき、
25分前はどのように表すことができますか。

−25分

