



・ 次の問いに答えなさい。

① 海面を基準にして、高さ400mの山の頂上を $+400\text{m}$ と表すとき、  
海底の深さ120mはどのように表すことができますか。

\_\_\_\_\_

② 1800円の利益を $+1800$ 円と表すとき、  
1100円の損失はどのように表すことができますか。

\_\_\_\_\_

③ 今から45分後を $+45$ 分と表すとき、  
15分前はどのように表すことができますか。

\_\_\_\_\_

④ ある地点を基準にして、東に12kmの地点を $+12\text{km}$ と表すとき、  
西に10kmの地点はどのように表すことができますか。

\_\_\_\_\_

⑤ 1500円の収入を $+1500$ 円と表すとき、  
1800円の支出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400mの山の頂上を+400mと表すとき、  
海底の深さ120mはどのように表すことができますか。

− 120m

- ② 1800円の利益を+1800円と表すとき、  
1100円の損失はどのように表すことができますか。

− 1100円

- ③ 今から45分後を+45分と表すとき、  
15分前はどのように表すことができますか。

− 15分

- ④ ある地点を基準にして、東に12kmの地点を+12kmと表すとき、  
西に10kmの地点はどのように表すことができますか。

− 10km

- ⑤ 1500円の収入を+1500円と表すとき、  
1800円の支出はどのように表すことができますか。

− 1800円

