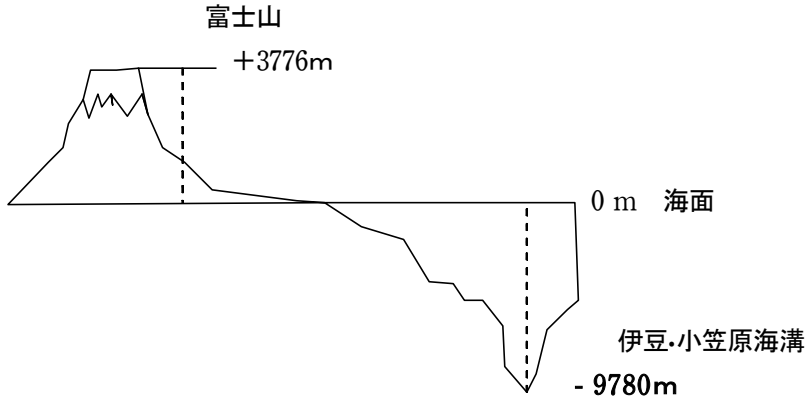


(B-3) 正の数・負の数で量を表す

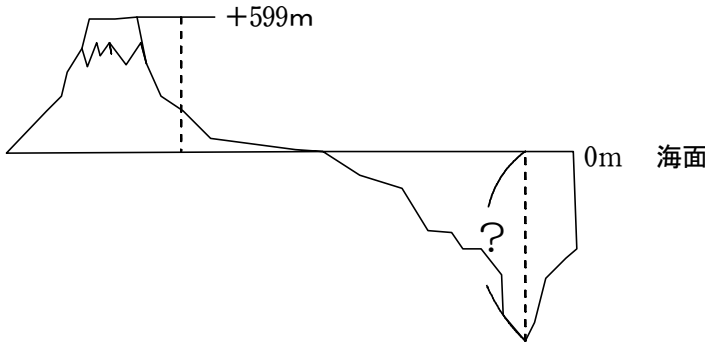
ねらい 反対の性質をもつ量、基準を決めたときの量の表し方を考えることができる。

- ◆ 海面から富士山の頂上まで高さを $+3776\text{m}$ とすると、
海面から伊豆・小笠原海溝の深さは -9780m である。

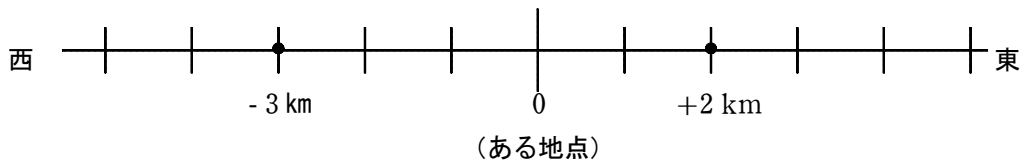


【問題】 それぞれの図に合うように、下線部に値をかきなさい。

- 海面から 599m の山の高さを $+599\text{m}$ とすると、
海面から 700m の海底の深さは m と表される。

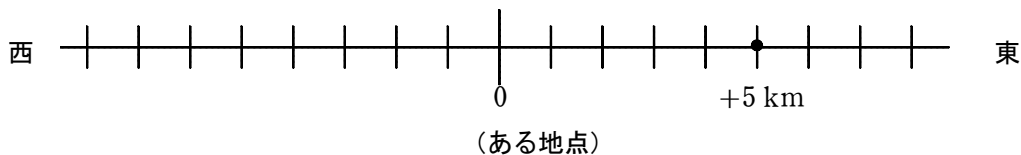


- ◆ ある地点から 2 km 東の地点を $+2\text{ km}$ で表すとき
ある地点から 3 km 西の地点は、 -3 km と表される。



【問題】 それぞれの図に合うように、下線部に値をかきなさい。

- ある地点から 5 km 東の地点を $+5\text{ km}$ で表すとき
ある地点から 7 km 西の地点は、 km と表される。

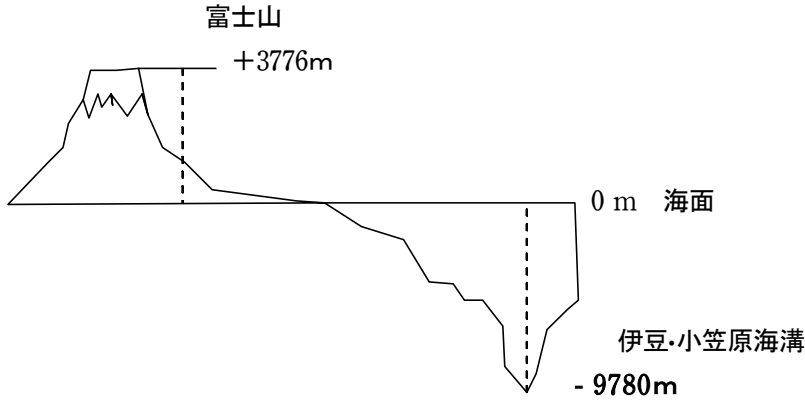


年 組 番 名前

(B-3) 正の数・負の数で量を表す

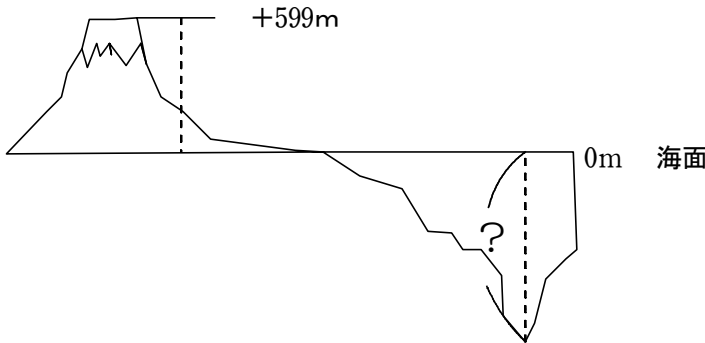
ねらい 反対の性質をもつ量、基準を決めたときの量の表し方を考えることができる。

- ◆ 海面から富士山の頂上まで高さを+3776mとすると、海面から伊豆・小笠原海溝の深さは -9780m である。

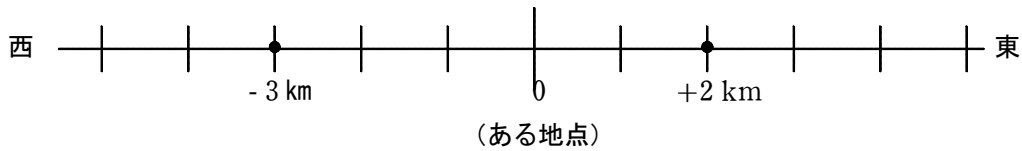


【問題】それぞれの図に合うように、下線部に値を書きなさい。

- 海面から599mの山の高さを+599mとすると、海面から700mの海底の深さは -700 mと表される。

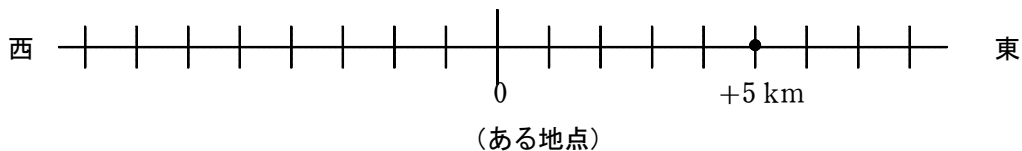


- ◆ ある地点から2km東の地点を+2kmで表すとき、ある地点から3km西の地点は、-3 kmと表される。



【問題】それぞれの図に合うように、下線部に値を書きなさい。

- ある地点から5km東の地点を+5kmで表すとき、ある地点から7km西の地点は、-7 kmと表される。



年 組 番 名前