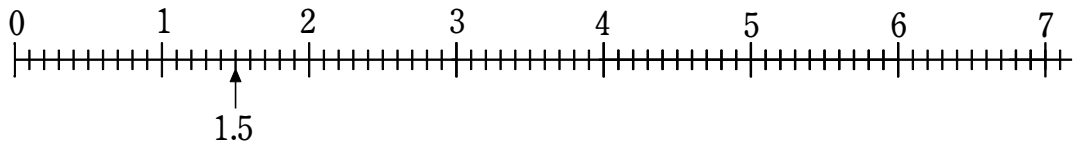


小学校の復習 『数直線，不等号』

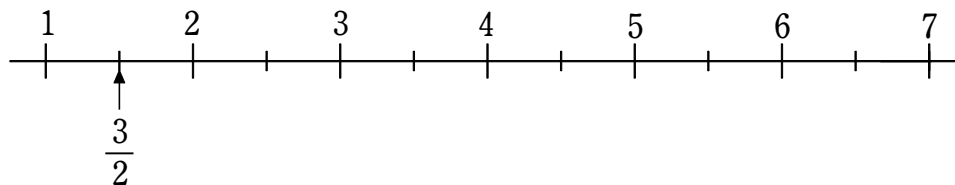
1 下の数直線について，次の問いに答えなさい。



- ① 上の数直線で，いちばん小さい1目盛りが表している大きさを，小数で答えなさい。
- ② 上の数直線の1.5にならって，ア：2.3，イ：5.9，ウ：4.1，エ：0.4を表す目盛りを，「↑」で表しなさい。
- ③ ②のア～エの数について，空欄にあてはまる不等号を書きなさい。

ア 2 ， イ ウ ， エ 0.5

2 下の数直線について，次の問いに答えなさい。



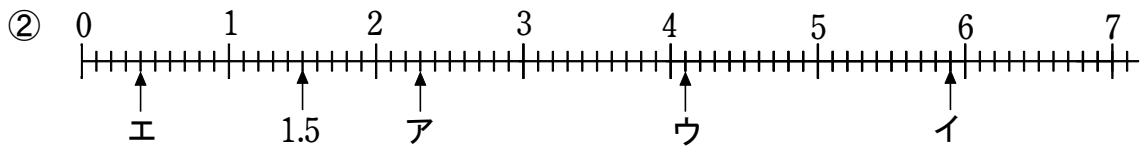
- ① 上の数直線で，いちばん小さい1目盛りが表している大きさを，分数で答えなさい。
- ② 上の数直線の $\frac{3}{2}$ にならって，ア： $\frac{9}{2}$ ，イ： $\frac{5}{2}$ ，ウ： $\frac{13}{2}$ を表す目盛りを，「↑」で表しなさい。
- ③ ②のア～ウの数について，空欄にあてはまる不等号を書きなさい。

ア 4 ， イ 3 ， ウ 6

小学校の復習 『数直線, 不等号』

1 答え

① 0.1



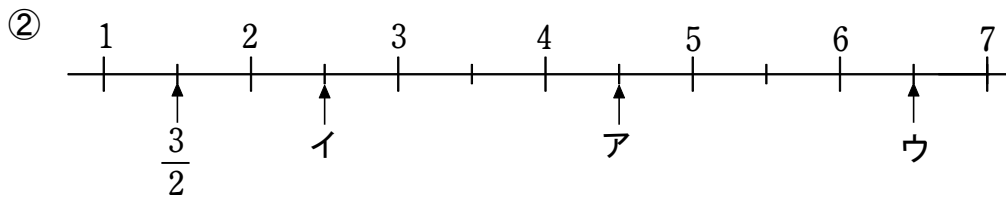
③ $>$, $>$, $<$

解説

- ① 0と1の間が10等分されているので、いちばん小さい1目盛りは0.1を表している。
- ② 数直線は、右にある数ほど大きい。
- ③ 不等号「 $<$ 」は、左よりも右の数の方が大きいことを表す。
不等号「 $>$ 」は、右よりも左の数の方が大きいことを表す。

2 答え

① $\frac{1}{2}$



③ $>$, $<$, $>$

解説

- ① 1と2の間が2等分されているので、いちばん小さい1目盛りは $\frac{1}{2}$ を表している。
- ② 数直線は、右にある数ほど大きい。
- ③ 不等号「 $<$ 」は、左よりも右の数の方が大きいことを表す。
不等号「 $>$ 」は、右よりも左の数の方が大きいことを表す。