取り組んだ日 月 日

5年 **13** 

解説

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組

名前

## 速さとは?

・だれが一番速いかと聞かれた場合、何が分かれば比べられますか?



」 道のりと時間が分かれば比べられます。

どうして、道のりと時間が分かれば良いの?

速さ



「道のりが同じであれば、かかった時間が短い方が速い。 時間が同じであれば、進んだ道のりが長い方が速い。」と言えます。

例えば、下の表のような場合はどうする?

|     | 道のり (m) | 時間(秒) |
|-----|---------|-------|
| Αさん | 5 0     | 8     |
| Βさん | 6 0     | 1 2   |



道のりか時間をそろえ れば比べられます。



1 秒間当たりに進んだ道のりで比べると

 $50 \div 8 = 6.25$ 

60÷12=5 A さんが速い



1 m 当 たり に かかった 時間 で 比べる と

 $8 \div 50 = 0.16$ 

12÷60=0.2 A さんが速い

速さは、単位時間当たりに進む道のりで表します。 速さ=道のり÷時間 単位時間のちがいによって

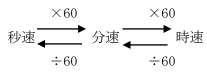
時速=1時間当たりに進む道のりで表した速さ

分速=1分間当たりに進む道のりで表した速さ

秒速=1秒間当たりに進む道のりで表した速さ

があります。

## 時速と分速と秒速の関係



なぜ、「60」という数が出て来たのかな?



1分間は60秒間と同じだから。分速は、60秒間当たりに進む道のりとも言えます。

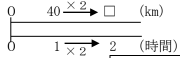
1 時間が、60 分だから。時 速は、60 分当たりに進む道 のりとも言えます。

## 道のりや時間を求めよう



数直線を使えば、式が立てら れます。

道のりを求めるには?



40×2=□ 道のり=速さ×時間

時間を求めるには?



 $4 \times \square = 24$ 

□=24÷4 時間=道のり÷速さ