

6年	速さ（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

速さは、単位時間（ある時間）あたりに進む道のり（距離）です。  
つまり、「ある時間にどれくらい進んだか」が速さです。  
速さがはやくほど進む距離は大きくなるよ。  
また、速さは、時速、分速、秒速という表し方があります。  
『時速』は、1時間に進む距離。『分速』は、1分間に進む距離。  
『秒速』は、1秒間に進む距離、だよ。これは覚えるべし。



さいまんにまつぐらきん  
西園寺松座衛門くん

1 次の速さを求めよう。

① 3時間で270kmの距離を進む電車の速さは時速何 km ですか。

[式]

[ ]

② 6時間で480kmの距離を進む自動車の速さは時速何 km ですか。

[式]

[ ]

③ 6400mの距離を50分で進む自転車の速さは分速何 m ですか。

[式]

[ ]



④ 4kmの距離を5秒で進む飛行機の速度は秒速何km ですか。

[式]

[ ]

2 太郎君は分速36mで歩いています。

① 太郎君の歩く速度は、時速何 m ですか。

[式]

分速（1分間に進む距離）を時速にするときは、1分で進む距離を60倍する必要がある  
ので、60をかけるよ。  
1時間は60分だからね。



[ ]

② 太郎君の歩く速度は、秒速何 m ですか。

[式]

[ ]

