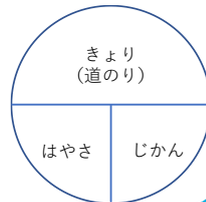


6年	速さ (問題 2)	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

速さの公式です。

- 速さ = 道のり ÷ 時間
- 道のり (距離) = 速さ × 時間
- 時間 = 道のり (距離) ÷ 速さ

この3つは覚えましょう。日頃の生活でも使うよ。



さいまんじまつぞうまん
西園寺松座衛門くん

1 次の問題をときましょう。

① 自転車で、時速20kmの速さで進みます。2時間で進む道のりは、何kmですか。

[式]

[]



② 自転車で、時速12kmの速さで進みます。2.5時間で進む距離は、何kmですか。

[式]

[]

③ 新幹線が、分速1.5kmの速さで進みます。30分で進む距離は、何kmですか。

[式]

[]

2 次の問題をときましょう。

① 分速625mで走る車があります。1875m進むのにかかる時間は几分ですか。

[式]

[]

② 秒速50mで進むスポーツカーがあります。2500m進むのにかかる時間は何秒ですか。

[式]

[]

