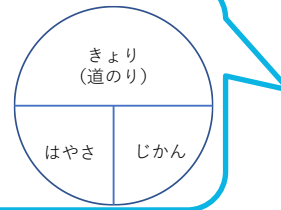


6年	速さ（問題2）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

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。



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]

$$20 \times 2 = 40$$

速さ(時速)

時間(時)

道のり(km)が求まる

40km

覚えよう!! [道のり] = [速さ] × [時間]



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]

$$12 \times 2.5 = 30$$

速さ(時速)

時間(時)

道のり(km)が求まる

30km

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]

$$1.5 \times 30 = 45$$

速さ(分速)

時間(分)

道のり(km)が求まる

45km

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]

$$1875 \div 625 = 3$$

道のり(m)

速さ(分速)

時間(分)が求まる

3分

覚えよう!! [時間] = [道のり] ÷ [速さ]

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]

$$2500 \div 50 = 50$$

道のり(m)

速さ(秒速)

時間(秒)が求まる

50秒

