

1. けんたさんは 120m を 20 秒で走り、
ひかりさんは 250m を 50 秒で走ります。
けんたさんは1秒間に (m) 走り、
ひかりさんは1秒間に (m) 走る ことになります。
このように速さは、1秒間や1分間、1時間といった
単位時間あたりの道のりで表します。
1秒間あたりの道のりで表した速さを () ,
1分間あたりの道のりで表した速さを () ,
1時間あたりの道のりで表した速さを () といいます。

2. のび太くんは、車でいなかへ帰るのに 300 kmの道のりを
5時間かかりました。時速何 km で走りましたか。

式

答え _____

3. 時速 45 kmで走っている車があります。
同じ速さで 3時間走り続けると何 km 走るようになりますか。

式

答え _____

4. 分速 400m で船が進んでいます。
同じ速さで 30分進むと、何 km 進むようになりますか。

式

答え _____

5. 次の□の中に、速さ、道のり、時間のどれかをあてはめて、
正しい式をつくりましょう。

① 速さ = ÷

② 道のり = ×

③ 時間 = ÷