

小学生 速さ 練習問題



[第1回]

問題1. □にあてはまる数やことばをかき入れなさい。

Aさんは100mを20秒で走り、Bさんは260mを50秒で走ります。

Aさんは1秒間に□① m走り、Bさんは1秒間に□② m
走ることになります。

ですから□③さんの方が速く走るということがわかります。

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あらわ
します。

そして、1秒間あたりの道のりで表した速さを□④、1分間あたりの道のりで表し
た速さを□⑤、1時間あたりの道のりで表した速さを□⑥といいます。

① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____

⑥ _____

問題 2. せなさんは、車でいなかに帰るのに 220 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。

問題 3. 時速 43 kmで走っている車があります。同じ速さで 5 時間走り続けると何 km
走ることになりますか。

問題 4. 分速 400m で船が進んでいます。同じ速さで 20 分進むと、何 km 進むこと
になりますか。