

**例題1**

- (1) 3時間で726km走る新幹線の速さは、時速何kmですか。
- (2) 1時間20分で5200m歩く人の速さは、分速何mですか。
- (3) 40秒で90m走る人の速さは、分速何mですか。

**例題2**

次の□にあてはまる数を求めなさい。

- (1) 秒速4 m = 分速□m                      (2) 時速3 km = 分速□m
- (3) 秒速5 m = 時速□km                    (4) 時速72km = 秒速□m

**例題3**

- (1) 分速60mで16分歩くと、何m進みますか。
- (2) 時速72kmの自動車で45分走ると、何km進みますか。

**例題4**

- (1) 1200mの道のりを分速75mで歩くと、何分かかりますか。
- (2) 24kmの道のりを時速40kmの自動車で走ると、何分かかりますか。

**例題5**

みどりさんの家と駅は1.4kmはなれています。みどりさんは、家を午前8時に出発して駅に向かいましたが、とちゅうでわすれ物に気づき、すぐに家にもどりました。家でわすれ物をさがすのに1分かかり、わすれ物を見つけると、ふたたび駅に向かいました。そして、午前8時40分に駅に着きました。みどりさんの速さは時速4kmです。わすれ物に気づいた地点は、家から何mはなれていますか。