

速さ (7)

1. 小川さんの歩く速さは、時速3.6kmです。

- ① 小川さんの歩く速さは、分速何 m ですか。
式

答え _____

- ② 小川さんがこの速さで歩くとき、40分間で何 km 歩けますか。
式

答え _____

- ③ 1.2km を歩くのに、小川さんは何分かかりますか。
式

答え _____

2. 時速1440km で進むジェット機があります。

- ① このジェット機の速さは秒速何 m ですか。
式

答え _____

- ② 空気中で音がつたわる速さは、秒速340m です。①で求めたジェット機とくらべて、どちらが速いですか。
式

答え _____

1-① (式) $3600 \div 60 = 60$ (答え) 分速 60m ② (式) $0.06 \times 40 = 2.4$ (答え) 2.4km
③ (式) $1200 \div 60 = 20$ (答え) 20分 2-① (式) $1440 \div 60 \div 60 = 0.4$ $0.4 \times 1000 = 400$ (答え) 秒速 400m ②ジェット機