

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