

## 速さ (5)

1. 時速90kmの速さで走る自動車は、分速何kmの速さですか。  
式

答え \_\_\_\_\_

2. 分速3200mの速さで走る新幹線は、時速何kmの速さですか。  
式

答え \_\_\_\_\_

3. 分速1.2kmの速さで走る自動車は、秒速何mの速さですか。  
式

答え \_\_\_\_\_

4. 秒速250mの速さで飛ぶ飛行機は、分速何kmの速さですか。  
式

答え \_\_\_\_\_

5. 秒速10mの速さで走る馬は、時速何kmの速さですか。  
式

答え \_\_\_\_\_

6. 時速72kmの速さで走る自動車は、秒速何mの速さですか。  
式

答え \_\_\_\_\_

1- (式)  $90 \div 60 = 1.5$  (答え) 分速 1.5 km 2- (式)  $3.2 \times 60 = 192$  (答え) 時速 192km  
3- (式)  $1200 \div 60 = 20$  (答え) 秒速 20m 4- (式)  $0.25 \times 60 = 15$  (答え) 分速 15km  
5- (式)  $0.01 \times 60 \times 60 = 36$  (答え) 36km 6- (式)  $72000 \div 60 \div 60 = 20$  (答え) 秒速 20m