

## 運動と速さ 1 (基本)

NO. 1

名前

点

1 ( ) 内に適当な数字や語句を入れないさい。

① 物体の速い遅いを表す量を ( ) といい、単位時間内物体が移動した ( ) で表す。

② 速さの式は右のようになる。 
$$\text{速さ} = \frac{\text{移動した ( )}}{\text{かかった ( )}}$$

③ 同じ時間に移動する距離が ( ) ほど、速さは速い。

2 次の問いに答えなさい。

① 13 秒間に 156 m 進む速さを求めなさい。

② 台車が 0.05 秒間で 6.5 cm 進んだ時の台車の速さを求めなさい。

③ 144 km を 2 時間で移動する速さは何 km/時か。

④ ③のは速さは何 km/分か。

⑤ ③のは速さは何 km/秒か。

⑥ 693 m を 21 秒で移動する車の速さは 何 km/時か。

⑦ 42 km/時で走る車は、12 時間で何 km 進むか。

⑧ 雷のいなずまが見えてから、おとが聞こえるまでの時間が 3 秒だった時、音の聞こえた位置からいなずまが光った位置までの距離は何 m か。ただし、音の速さを 340 m/秒とする。

## 解答

1 ① 速さ、距離  
② 
$$\text{速さ} = \frac{\text{移動した (距離)}}{\text{かかった (時間)}}$$

③ 長い

2 ① 12 m/秒  
② 130 cm/秒  
③ 72 km/時  
④  $72 \div 60 = 1.2 \text{ km/分}$   
⑤  $1200 \div 60 = 20 \text{ m/秒}$   
⑥  $693 \div 21 = 33 \text{ m/秒} \rightarrow 33 \times 3600 = 118800$   
 $118.8 \text{ km/時}$   
⑦  $42 \times 12 = 504 \text{ km}$   
⑧  $340 \times 3 = 1020 \text{ m}$