

<h1 style="margin: 0;">8 速さ</h1>					
学年		組		氏名	

1  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 時速40 km で進む自動車があります。この自動車は  時間に  
40 km 進みます。 時速とは1時間に何km走るかということです。

(2) 時速80 km で進む高速バスがあります。このバスは2時間で   
km 進みます。

(3) 1時間に45 km 進むオートバイがあります。このオートバイの速さは  
時速  km です。

(4) レーシングカーが、秒速50 mで1周4700 mのコースを走ると、1周するの  
に  秒かかります。 時間=道のり÷速さ で求めます。

(5) 2000 mを8分で走る人がいます。この人の走る速さは分速  m  
です。 速さ=道のり÷時間 で求めます。

2 よしゆきさんは時速20 km で自転車をこいでいます。1時間で何km 進みますか。  
(よしゆきさんは、同じ速さで自転車をこぎ続けたことにします。)

〈式や考え〉

(例)

① 時速は1時間に進む道のりで表した速さなので、時速20 kmというのは、  
1時間に20 km進むということです。

② 道のりは、速さ×時間で求められるので、 $20 \times 1 = 20$

〈答え〉 ( 20 km )