

# 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



6年 速さ

組

番

名前

## 基礎の確認

1  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 時速 50 km で進む自動車があります。この自動車は 1 時間に  km 進みます。

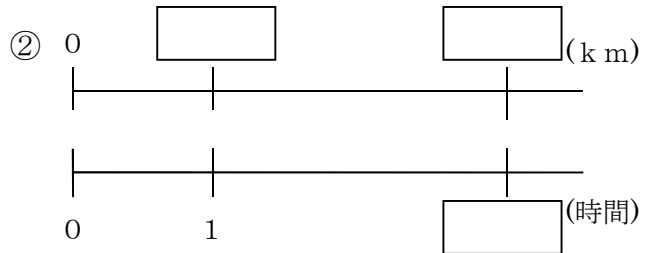
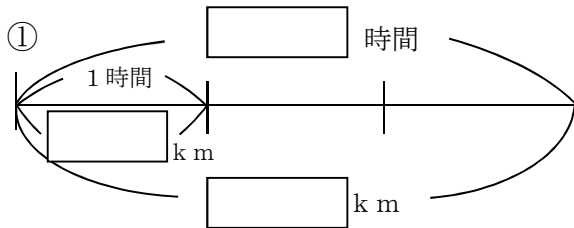
(2) 時速 90 km で進む高速バスがあります。このバスは 2 時間で  km 進みます。

(3) 秒速 8 m で走るゴーカートが 1 周 640 m のコースを走ると、1 周するのに  秒かかります。

(4) 1000 m を 4 分で走る人がいます。この人の走る速さは分速  m です。

2 時速 80 km の電車が 3 時間に進む道のりの求め方を考えます。

(1)  にあてはまる数を書きましょう。

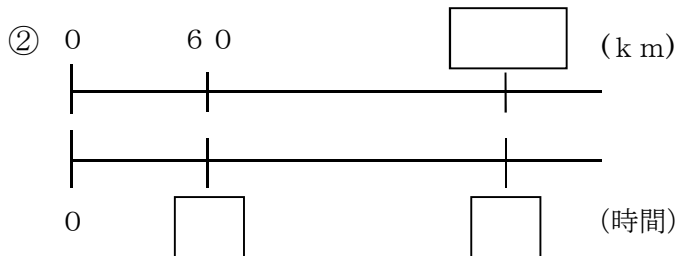
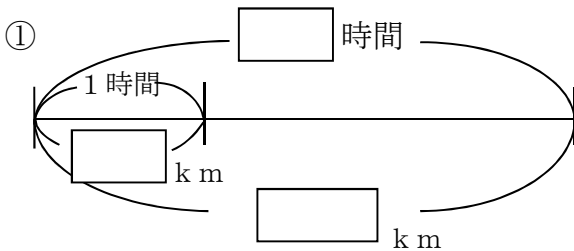


(2) 式と答えを書きましょう。  
(式)

(答え)                      km

3 時速 60 km の車が 180 km 進むのにかかる時間の求め方を考えます。

(1)  にあてはまる数を書きましょう。



(2) 式と答えを書きましょう。  
(式)

(答え)                      時間

## 算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



6年 速さ

組

番

名前

力をのばそう

- 1 あきらは、100mを16秒で走ります。そのときの速さは、秒速何mですか。  
(式)

(答え) \_\_\_\_\_ m

- 2 米原駅を時速240kmで7時30分に通過し、同じ速さで走り続ける新幹線のぞみ号は、8時30分には米原駅から何km進んでいることになりますか。  
(式または考え)



(答え) \_\_\_\_\_ km

- 3 音が空気中を伝わる速さは秒速約340mです。いなずまを見てからおよそ6秒たつてかみなりの音が聞こえました。かみなりから音が聞こえた場所までは、およそ何mありましたか。  
ただし、いなずまは、光ると同時に見えたとします。  
(式)



(答え) \_\_\_\_\_ m

- 4 下の表は水泳の日本記録をもとに表したものです。表にあてはまる数を書きましょう。電卓を使ってもかまいません。



種目	選手名	秒速(m)	分速(m)	時速(m)
50m背泳ぎ(女子)	寺川選手	1.82		
100m背泳ぎ(男子)	入江選手		114.6	
100m平泳ぎ(男子)	北島選手			6120

- 5 あなたの家から学校まではおよそ何mですか。また学校まで歩いておよそ何分かかりますか。そのことをもとに、分速何mになるか、速さを求めましょう。

家から学校までの道のり ( ) m

家から学校までの時間 ( ) 分