

**⑫ 単位量あたりの大きさ (速さ)**

5年	組	番
名前		

**1** □にあてはまる数を書きましょう。〈各5点〉

① 時速40kmで進むバイクがあります。  
このバイクは、□時間に40km  
進みます。

② 分速60mで歩く人がいます。  
この人は、□分間に60m進みます。

③ 秒速8kmで飛ぶロケットがあります。  
このロケットは、1秒間に□km  
進みます。

④ 時速15kmで走る自転車があります。  
この自転車は、1時間に□km  
進みます。

**2** 次の問題に答えましょう。〈各10点〉

① 5分間に1200m走る自転車と、8分間に  
2080m走る自転車では、どちらが速い  
でしょうか。

式

答え

**3** 次の速さを求めましょう。〈各5点〉

① 180mを45秒間で走る自転車の秒速

式

答え

② 15分間で1200m歩く人の分速

式

答え

**4** 次の道のりを求めましょう。〈各5点〉

① 時速40kmで走る自動車が5時間に進む  
道のり

式

答え

② 秒速270mで飛ぶジェット機が1分間に  
進む道のり

式

答え

**5** 次の時間を求めましょう。〈各5点〉

① 時速30kmで走るバスが45km走るのに  
かかる時間

式

答え

② 分速1.2kmで走る列車が180km走るのに  
かかる時間

式

答え

