

# 速さの もとめ方 I

NO.2

名前

       /4 点

- 右の図はAさん、Bさん、Cさんの3人が  
家から学校まで歩いたときの道のりと  
かかった時間を表しています。  
このとき次の問いに答えなさい。

|   | 道のり(m) | 時間(分) |
|---|--------|-------|
| A | 1200   | 15    |
| B | 1360   | 16    |
| C | 900    | 12    |

- ① 1分間に進んだ道のりを表すときの速さは、時速、分速、秒速のどれになりますか。

- ② Aさん、Bさん、Cさんの速さをそれぞれ求めましょう。

Aさん

式

Bさん

式

Cさん

式

- ③ 3人のうち、歩くのが一番速いのは誰ですか。

答え

① 分速

② Aさん

$$\text{式 } 1200 \div 15 = 80$$

|         |
|---------|
| 分速 80 m |
|---------|

Bさん

$$\text{式 } 1360 \div 16 = 85$$

|         |
|---------|
| 分速 85 m |
|---------|

Cさん

$$\text{式 } 900 \div 12 = 75$$

|         |
|---------|
| 分速 75 m |
|---------|

③ Bさん