

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