

速さの もとめ方 I

NO.3

名前

/ 4 点

■ 右の図はAさん、Bさん、Cさんの3人が
ドライブした時の走った道のりと
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(km)	時間(時間)
A	246	6
B	315	7
C	336	8

① 1時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、自動車の速さが一番速かったのは誰ですか。

答え

① 時速

② Aさん

$$\text{式 } 246 \div 6 = 41$$

時速	41	km
----	----	----

Bさん

$$\text{式 } 315 \div 7 = 45$$

時速	45	km
----	----	----

Cさん

$$\text{式 } 336 \div 8 = 42$$

時速	42	km
----	----	----

③ Bさん