次の問いに答えなさい。

日にち: 月 日

名まえ

時速	I Okm	で走る	る列車	が9	時間	に進	む道	のり)は、	何k	cmて	` L	ょ	う。
								<	を算 に	>				

式:

答え:

② 秒速340mで進む音は、12秒間で何m進みますか。

式:

<筆算>

答え:

- 2 500mを40秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。
 - ① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

式:

答え:

② 自動車は時速何kmですか。

式:

答え:

日にち: 月 日

名まえ

- ┃ 次の問いに答えなさい。
- ① 時速IIOkmで走る列車が9時間に進む道のりは、何kmでしょう。

式: $| 10 \times 9 = 990$

<筆算>

答え: 990 km

② 秒速340mで進む音は、I2秒間で何m進みますか。

式:340×12 = 4080

<筆算>

答え: 4080 m

- 2 500mを40秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。
 - ① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

式: $500 \div 40 = 12.5$

答え:秒速 | 2.5 m

② 自動車は時速何kmですか。

式: $12.5 \times 3600 = 45000$

 $45000 \div 1000 = 45$

答注:時速 45 km