



| 11 12 1 2 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 學位量 多定りの 大き会 17 1 2 | 目指せ80点! | Th |
|---|---|---------|----|
| | ● 時間の単位を変えて 道のりを求める | 名まえ | |
| | | | |

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

<筆算> 式:

答え:

② 分速1.6kmの電車は、4時間40分で何km進みますか。

<筆算> 式:

答え:

③ 秒速9kmで飛ぶロケットが | 分10秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算> 式:

答え:



単位量あたりの







名まえ

目指せ80点!

- ・次の問いに答えなさい。
 - ① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

式: $500 \times 3 = 1500$

<筆算>

 $1500 \div 1000 = 1.5$

答え: 1.5 km

② 分速1.6kmの電車は、4時間40分で何km進みますか。

4時間40分= 280分

<筆算>

式: $1.6 \times 280 = 448$

答え: 448 km

③ 秒速9kmで飛ぶロケットが | 分 | O秒飛ぶと、何km進みますか。

|分||0秒 = 70秒

<筆算>

式: 9×70 = 630

答え: 630 km