



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速650mで動くゾウは、9分間で何km進みますか。

式： $650 \times 9 = 5850$

<筆算>

$5850 \div 1000 =$

答え：

② 秒速30mの鳥は、35秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：



単位量あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速650mで動くゾウは、9分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 650 \times 9 = 5850$$

$$5850 \div 1000 = 5.85$$

$$\text{答え： } \underline{5.85 \text{ km}}$$

② 秒速30mの鳥は、35秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 30 \times 35 = 1050$$

$$1050 \div 1000 = 1.05$$

$$\text{答え： } \underline{1.05 \text{ km}}$$

③ 時速250mで動くナマケモノは、7時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 250 \times 7 = 1750$$

$$1750 \div 1000 = 1.75$$

$$\text{答え： } \underline{1.75 \text{ km}}$$

