



単位数あたりの
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。

① 分速630mで動くゾウは、12分間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速25mの鳥は、52秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速45mで歩く人が55分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

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。

① 分速630mで動くゾウは、12分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 630 \times 12 = 7560$$

$$7560 \div 1000 = 7.56$$

答え： 7.56 km

② 秒速25mの鳥は、52秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 25 \times 52 = 1300$$

$$1300 \div 1000 = 1.3$$

答え： 1.3 km

③ 分速45mで歩く人が55分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 55 = 2475$$

答え： 2475 m

