



単位量あたりの
大きさ16

5

◎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 秒速20mの鳥は、50秒で何km進みますか。

式： $20 \times 50 = 1000$

<筆算>

$1000 \div 1000 =$

答え：

② 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

式： $800 \times 5 =$

<筆算>

答え：

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：



単位量あたりの
大きさ16

5

◎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 秒速20mの鳥は、50秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 50 = 1000$$

$$1000 \div 1000 = 1$$

答え： 1 km

② 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 800 \times 5 = 4000$$

$$4000 \div 1000 = 4$$

答え： 4 km

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 15 \times 120 = 1800$$

$$1800 \div 1000 = 1.8$$

答え： 1.8 km