



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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速300mで動く気球は、5時間で何km進みますか。

式： $300 \times 5 =$

<筆算>

答え：

② 秒速340mの音は、20秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 分速450mで泳ぐカツオは、16分間で何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 時速300mで動く気球は、5時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 300 \times 5 = 1500$$

$$1500 \div 1000 = 1.5$$

$$\text{答え： } \underline{1.5 \text{ km}}$$

② 秒速340mの音は、20秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 20 = 6800$$

$$6800 \div 1000 = 6.8$$

$$\text{答え： } \underline{6.8 \text{ km}}$$

③ 分速450mで泳ぐカツオは、16分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 450 \times 16 = 7200$$

$$7200 \div 1000 = 7.2$$

$$\text{答え： } \underline{7.2 \text{ km}}$$