

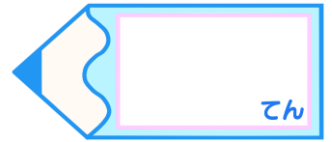


単用量あたりの
大きさ16

15

◎ 道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速84mのハヤブサが25秒で進む距離は、何mでしょう。(40点)

<筆算>

式：

答え：

② 分速30mで歩く人が90分間で歩く道のりは、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

式：

答え：

③ 時速90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。(20点)

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ16

15

◎ 道のりを求めて単位を変える

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速84mのハヤブサが25秒で進む距離は、何mでしょう。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 84 \times 25 = 2100$$

$$2100 \div 1000 = 2.1$$

$$\text{答え： } \underline{2.1 \text{ km}}$$

② 分速30mで歩く人が90分間で歩く道のりは、何kmでしょう。(40点)

<筆算>

$$\text{式： } 30 \times 90 = 2700$$

$$2700 \div 1000 = 2.7$$

$$\text{答え： } \underline{2.7 \text{ km}}$$

③ 時速90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。(20点)

<筆算>

$$\text{式： } 90 \times 5 = 450$$

$$\text{答え： } \underline{450 \text{ km}}$$