

単位数あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 分速4mで進むナマケモノが25分で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速83mのハヤブサが45秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 ミカさんは24分間で720m歩きます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① ミカさんは分速何mですか。

<筆算>

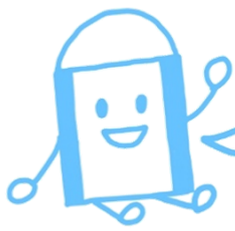
式：

答え：

② ミカさんは秒速何mですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

◎ 道のりを求める

15

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 分速4mで進むナマケモノが25分で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4 \times 25 = 100$$

$$\text{答え： } \underline{100 \text{ m}}$$

② 秒速83mのハヤブサが45秒で進む距離は、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 83 \times 45 = 3735$$

$$\text{答え： } \underline{3735 \text{ m}}$$

2 ミカさんは24分間で720m歩きます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① ミカさんは分速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 720 \div 24 = 30$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 30 \text{ m}}$$

② ミカさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 30 \div 60 = 0.5$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 0.5 \text{ m}}$$

