



単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

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。

① ミカさんの分速は何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② ミカさんの秒速は何mですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速15m = 秒速 cm

② 時速30km = 分速 m



単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

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。

① ミカさんの分速は何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 720 \div 24 = 30$$

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

② ミカさんの秒速は何mですか。

$$\text{式： } 30 \div 60 = 0.5$$

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

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速15m = 秒速 cm

<計算スペース>

$$15 \div 60 = 0.25$$

$$0.25 \times 100 = 25$$

② 時速30km = 分速 m

$$30 \div 60 = 0.5$$

$$0.5 \times 1000 = 500$$