



単位量あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

はるかさんは6分間で720m歩きます。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① はるかさんは分速何mですか。

$$\text{式： } 720 \div 6 =$$

答え：分速 m

② はるかさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 120 \div 60 =$$

答え：秒速 m

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① 分速36m = 秒速 cm

$$36 \div 60 = 0.6$$

$$0.6 \times 100 =$$

② 秒速45cm = 分速 m

$$45 \times 60 = 2700$$

$$2700 \div 100 =$$



単位量あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

はるかさんは6分間で720m歩きます。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① はるかさんは分速何mですか。

$$\text{式： } 720 \div 6 = 120$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 120 \text{ m}}$$

② はるかさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 120 \div 60 = 2$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 2 \text{ m}}$$

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① 分速36m = 秒速 cm

$$36 \div 60 = 0.6$$

$$0.6 \times 100 = 60$$

② 秒速45cm = 分速 m

$$45 \times 60 = 2700$$

$$2700 \div 100 = 27$$