



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 _____

みどりさんは5秒で600cm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 みどりさんは秒速何cmですか。

式： $600 \div 5 =$

答え：

② みどりさんは分速何cmですか。

式：

答え：

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30m = 秒速□ m

$30 \div 60 =$

② 秒速2cm = 分速□ cm



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 _____

みどりさんは5秒で600cm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 みどりさんは秒速何cmですか。

$$\text{式： } 600 \div 5 = 120$$

答え：秒速120 cm

② みどりさんは分速何cmですか。

$$\text{式： } 120 \times 60 = 7200$$

答え：分速7200cm

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30m = 秒速 0.5 m

$$30 \div 60 = 0.5$$

② 秒速2cm = 分速 120 cm

$$2 \times 60 = 120$$