



単位数あたりの  
大きさ 14



● 時速と秒速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 4 mを5秒間で進む自転車について次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 自転車は秒速何mですか。

<計算スペース>

式： $4 \div 5 =$

答え：  
\_\_\_\_\_

② 自転車は時速何km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。)

① 秒速45m = 時速  km

<計算スペース>

$45 \times 3600 =$

② 時速54km = 秒速  m



単位数あたりの  
大きさ 14



● 時速と秒速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 4 mを5秒間で進む自転車について次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 自転車は秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 4 \div 5 = 0.8$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 0.8 \text{ m}}$$

② 自転車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 0.8 \times 3600 = 2880$$

$$2880 \div 1000 = 2.88$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 2.88 \text{ km}}$$

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 秒速45m = 時速  km

$$45 \times 3600 = 162000$$

$$162000 \div 1000 = 162$$

② 時速54km = 秒速  m

$$54 \div 3600 = 0.015$$

$$0.015 \times 1000 = 15$$