



単位数あたりの
大きさ 12 13

◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

20分間で15km進む自転車について、次の問いに答えましょう。

① 自転車は分速何kmですか。

<計算スペース>

式：

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。

<計算スペース>

① 時速540km = 分速 km

② 分速500m = 時速 km



単位量あたりの
大きさ 12 13

◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ

20分間で15km進む自転車について、次の問いに答えましょう。

① 自転車は分速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 15 \div 20 = 0.75$$

答え：分速0.75 km

② 自転車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 0.75 \times 60 = 45$$

答え：時速 45 km

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 時速540km = 分速 km

<計算スペース>

$$540 \div 60 = 9$$

② 分速500m = 時速 km

$$500 \times 60 = 30000$$

$$30000 \div 1000 = 30$$