



単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする



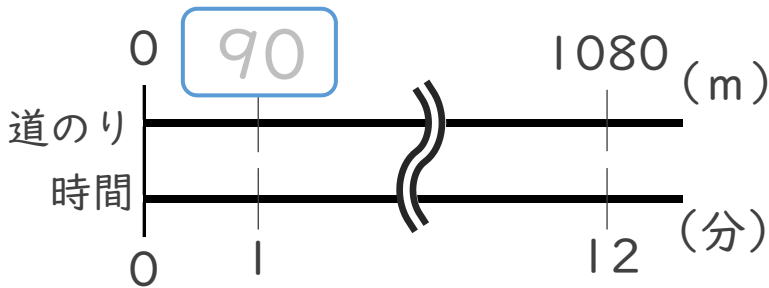
日にち： 月 日

名まえ _____

はるとさんは12分間で1080m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。)

① はるとさんは分速何mですか。

<筆算>

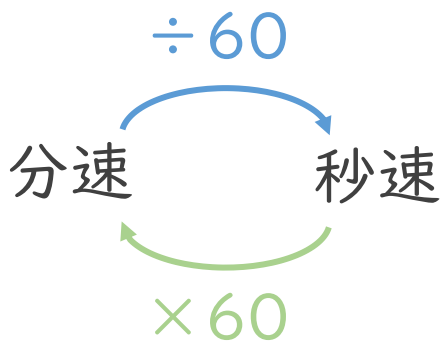


式： $1080 \div 12 =$

答え：分速 m

② はるとさんは秒速何mですか。

<筆算>



式： $90 \div 60 = 1.5$

答え：秒速 1.5 m



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

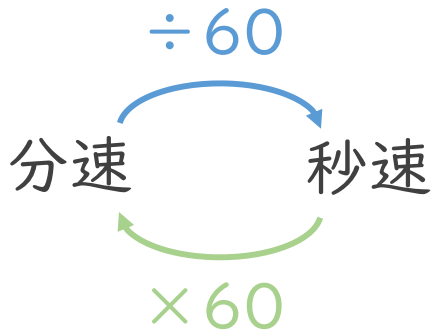


日にち： 月 日

名まえ _____

分速420mは、秒速何cmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速420mは、秒速何mですか。



$$\text{式： } 420 \div 60 = 7$$

答え： 秒速 7 m

② 秒速7mは、秒速何cmですか。

$$\text{式： } 7 \times 100 = 700$$

答え： 秒速 700 cm

③ 分速420mは、秒速何cmですか。

答え： _____

筆算



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

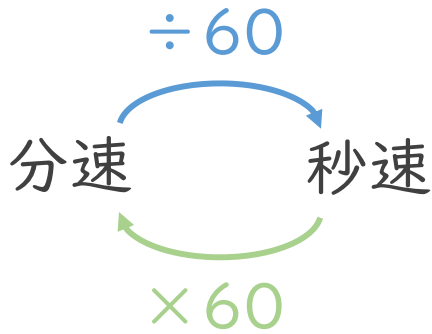


日にち： 月 日

名まえ _____

| 秒速20cmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速20cmは、分速何cmですか。



式： $20 \times 60 = 1200$

答え：分速 1200cm

② 分速1200cmは、分速何mですか。

式： $1200 \div 100 =$

答え： _____

③ 秒速20cmは、分速何mですか。

答え： _____

筆算





単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

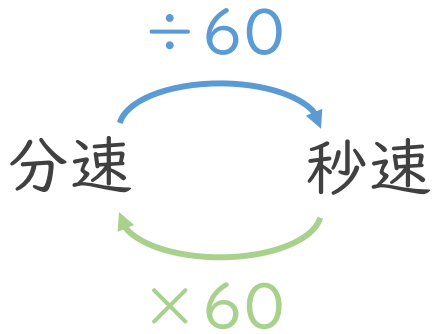
4

日にち： 月 日

名まえ _____

| 分速540mは、秒速何cmかを求めます。

① 分速540mは、秒速何mですか。



式：

答え： _____

② 秒速9mは、秒速何cmですか。

式：

答え： _____

② 分速540mは、秒速何cmですか。

答え： _____

筆算



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。

式： $720 \div 6 =$

答え：分速 m

② はるかさんは秒速何mですか。

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 _____

たけるさんは20分間で1800m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけるさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② たけるさんは秒速何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12m = 秒速 cm

② 秒速6m = 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 _____

カツムリは44秒で22cm進みます。次の問いに答えましょう。

① カツムリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② カツムリは分速何cmですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速36m = 秒速 m

② 秒速40cm = 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 _____

たけるさんは15分間で2700m自転車で進みます。

① たけるさんの自転車は分速何mですか。 <計算スペース>

式：

答え： _____

② たけるさんの自転車は秒速何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 秒速7m = 分速 m

② 分速90m = 秒速 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>

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 _____

アリは50秒で150cm進みます。次の問いに答えましょう。

① アリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② アリは分速何cmですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速300m = 秒速 m

② 秒速20cm = 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 _____

しげるさんは25分間で3000m歩きます。次の問いに答えましょう。

① しげるさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② しげるさんは秒速何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48m = 秒速 cm

② 秒速8cm = 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 _____

エスカレーターは10秒で5 m進みます。次の問いに答えましょう。

① エスカレーターは秒速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② エスカレーターは分速何cmですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速120cm = 秒速 cm

② 秒速10cm = 分速 m



単位量あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

14

日にち： 月 日

名まえ _____

みきさんは45分間で3240m歩きます。次の問いに答えましょう。

① みきさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② みきさんは秒速何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150m = 秒速 cm

② 秒速3m = 分速 m



単位数あたりの
大きさ 13

15

◎ 分速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

ユウキさんは3分間で288m歩きます。次の問いに答えましょう(各25点)

① ユウキさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② ユウキさんは秒速何mですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

<計算スペース>

① 分速440m = 時速 km

② 秒速150cm = 分速 m

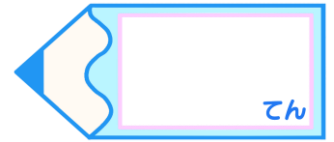


単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

16

目指せ75点!



名まえ

1 観らん車は20秒で6 m進みます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① 観らん車は秒速何cmですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② 観らん車は分速何cmですか。

式：

答え：

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

<計算スペース>

① 分速90m = 秒速□ m

② 秒速2 cm = 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



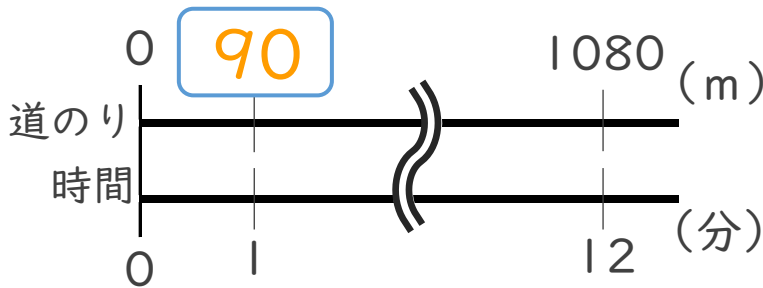
日にち： 月 日

名まえ _____

はるとさんは12分間で1080m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。)

① はるとさんは分速何mですか。

<筆算>

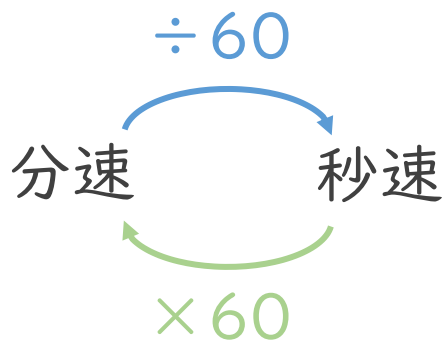


$$\text{式： } 1080 \div 12 = 90$$

答え：分速 90 m

② はるとさんは秒速何mですか。

<筆算>



$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

答え：秒速 1.5 m



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

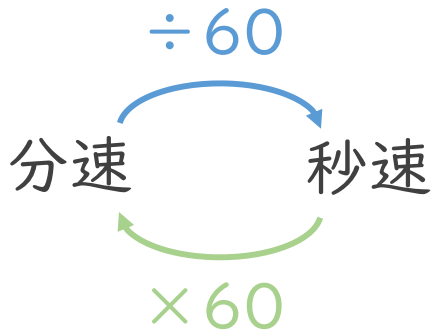


日にち： 月 日

名まえ _____

分速420mは、秒速何cmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速420mは、秒速何mですか。



$$\text{式： } 420 \div 60 = 7$$

答え：秒速 7 m

② 秒速7mは、秒速何cmですか。

$$\text{式： } 7 \times 100 = 700$$

答え：秒速 700 cm

③ 分速420mは、秒速何cmですか。

答え：秒速 700 cm

筆算





単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

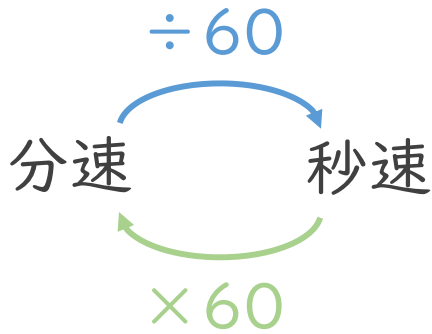


日にち： 月 日

名まえ _____

| 秒速20cmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速20cmは、分速何cmですか。



式： $20 \times 60 = 1200$

答え：分速 1200 cm

② 分速1200cmは、分速何mですか。

式： $1200 \div 100 = 12$

答え：分速 12 m

③ 秒速20cmは、分速何mですか。

答え：分速 12 m

筆算





単位数あたりの
大きさ 13

4

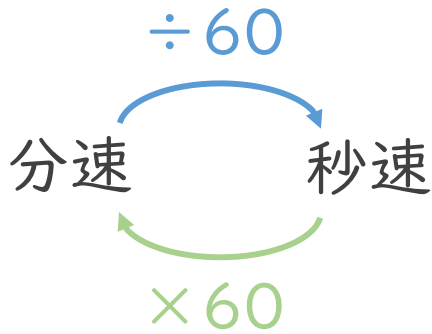
● 分速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

分速540mは、秒速何cmかを求めます。

① 分速540mは、秒速何mですか。



$$\text{式： } 540 \div 60 = 9$$

答え：秒速 9 m

② 秒速9mは、秒速何cmですか。

$$\text{式： } 9 \times 100 = 900$$

答え：秒速 900 cm

③ 分速540mは、秒速何cmですか。

答え：秒速 900 cm

筆算





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 _____

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

$$45 \times 60 = 2700$$

$$2700 \div 100 = 27$$



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

$$2 \times 60 = 120$$



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 _____

たけるさんは20分間で1800m歩きます。次の問いに答えましょう。

① たけるさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 1800 \div 20 = 90$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 90 \text{ m}}$$

② たけるさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 1.5 \text{ m}}$$

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

$$\text{① 分速 } 12\text{m} = \text{秒速 } \boxed{20} \text{cm}$$

<計算スペース>

$$12 \div 60 = 0.2$$

$$0.2 \times 100 = 20$$

$$\text{② 秒速 } 6\text{m} = \text{分速 } \boxed{360} \text{m}$$

$$6 \times 60 = 360$$



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 _____

カツムリは44秒で22cm進みます。次の問いに答えましょう。

① カツムリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 22 \div 44 = 0.5$$

答え： 秒速 0.5 cm

② カツムリは分速何cmですか。

$$\text{式： } 0.5 \times 60 = 30$$

答え： 分速 30 cm

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36m = 秒速 m

$$36 \div 60 = 0.6$$

② 秒速40cm = 分速 m

$$40 \times 60 = 2400$$

$$2400 \div 100 = 24$$



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 _____

たけるさんは15分間で2700m自転車で進みます。

① たけるさんの自転車は分速何mですか。 <計算スペース>

$$\text{式： } 2700 \div 15 = 180$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 180 \text{ m}}$$

② たけるさんの自転車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 3 \text{ m}}$$

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

$$\text{① 秒速 } 7 \text{ m} = \text{分速 } \boxed{420} \text{ m}$$

<計算スペース>

$$7 \times 60 = 420$$

$$\text{② 分速 } 90 \text{ m} = \text{秒速 } \boxed{1.5} \text{ m}$$

$$90 \div 60 = 1.5$$



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>

$$\text{式： } 720 \div 24 = 30$$

答え：分速 30 m

② ミカさんの秒速は何mですか。

$$\text{式： } 30 \div 60 = 0.5$$

答え：秒速 0.5 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

$$30 \div 60 = 0.5$$

$$0.5 \times 1000 = 500$$



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 _____

アリは50秒で150cm進みます。次の問いに答えましょう。

① アリは秒速何cmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 150 \div 50 = 3$$

答え： 秒速 3 cm

② アリは分速何cmですか。

$$\text{式： } 3 \times 60 = 180$$

答え： 分速 180cm

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速300m = 秒速 m

<計算スペース>

$$300 \div 60 = 5$$

② 秒速20cm = 分速 m

$$20 \times 60 = 1200$$

$$1200 \div 100 = 12$$



単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

12

日にち： 月 日

名まえ _____

しげるさんは25分間で3000m歩きます。次の問いに答えましょう。

① しげるさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 3000 \div 25 = 120$$

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

② しげるさんは秒速何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。

① 分速48m = 秒速 cm

<計算スペース>

$$48 \div 60 = 0.8$$

$$0.8 \times 100 = 80$$

② 秒速8cm = 分速 cm

$$8 \times 60 = 480$$



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 _____

エスカレーターは10秒で5 m進みます。次の問いに答えましょう。

① エスカレーターは秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 5 \div 10 = 0.5$$

答え： 秒速 0.5 m

② エスカレーターは分速何cmですか。

$$\text{式： } 0.5 \times 60 = 30$$

答え： 分速 30 m

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速120cm = 秒速 cm

<計算スペース>

$$120 \div 60 = 2$$

② 秒速10cm = 分速 m

$$10 \times 60 = 600$$

$$600 \div 100 = 6$$



単位数あたりの
大きさ 13

14

◎ 分速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

みきさんは45分間で3240m歩きます。次の問いに答えましょう。

① みきさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 3240 \div 45 = 72$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 72 \text{ m}}$$

② みきさんは秒速何mですか。

$$\text{式： } 72 \div 60 = 1.2$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 1.2 \text{ m}}$$

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速150m = 秒速 cm

<計算スペース>

$$150 \div 60 = 2.5$$

$$2.5 \times 100 = 250$$

② 秒速3m = 分速 m

$$3 \times 60 = 180$$

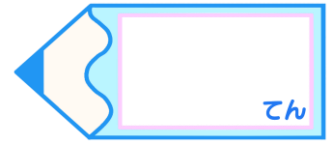


単位数あたりの
大きさ 13

15

◎ 分速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

ユウキさんは3分間で288m歩きます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① ユウキさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式: } 288 \div 3 = 96$$

$$\text{答え: } \underline{\text{分速 } 96 \text{ m}}$$

② ユウキさんは秒速何mですか。

$$\text{式: } 96 \div 60 = 1.6$$

$$\text{答え: } \underline{\text{秒速 } 1.6 \text{ m}}$$

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

<計算スペース>

① 分速440m = 時速 km

$$440 \times 60 = 26400$$

$$26400 \div 1000 = 26.4$$

② 秒速150cm = 分速 m

$$150 \times 60 = 9000$$

$$9000 \div 100 = 90$$

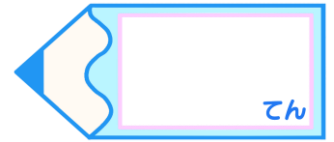


単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

16

目指せ75点!



名まえ

1 観らん車は20秒で6 m進みます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① 観らん車は秒速何cmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 6 \div 20 = 0.3$$

答え：秒速 0.3 m

② 観らん車は分速何cmですか。

$$\text{式： } 0.3 \times 60 = 18$$

答え：分速 18 m

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 分速90m = 秒速 m

<計算スペース>

$$90 \div 60 = 1.5$$

② 秒速2 cm = 分速 m

$$2 \times 60 = 120$$

$$120 \div 100 = 1.2$$