



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 面積が  $8 \text{ km}^2$  で、人口  $24000$  人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は  $1 \text{ km}^2$  あたりの人数 (人口) だよ!

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が  $13 \text{ km}^2$  で、人口  $16540$  人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から 2 けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\dots$$

この数を  
四捨五入!

答え：約

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 面積が12km<sup>2</sup>で、人口48000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km<sup>2</sup>あたりの人数(人口)だよ!

式：  $48000 \div 12 =$

答え： \_\_\_\_\_

2 面積が9km<sup>2</sup>で、人口22068人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式：  $22068 \div 9$

=

☆上から3けた目の数を  
四捨五入するよ!

答え： 約

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ  
\_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が $23\text{km}^2$ で、人口184000人の都市の人口密度を求めましょう。



人口密度は  $1\text{km}^2$ あたりの人数（人口）だよ！

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 面積が $10\text{km}^2$ で、人口54326人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式：

筆算

☆上から3けた目の数を  
四捨五入するよ！

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

4

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が $35\text{km}^2$ で、人口70000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は  $1\text{km}^2$ あたりの人数（人口）だよ！

式：

答え：

---

2 面積が $16\text{km}^2$ で、人口57184人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式：

筆算

☆上から3けた目の数を  
四捨五入するよ！

答え：

---



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

A町

式：  $75000 \div 50$

=

答え： \_\_\_\_\_

B町

式：

答え： \_\_\_\_\_

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を見て北海道と沖縄県の人口密度をそれぞれ求めましょう。  
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (万人)
北海道	83424	511
沖縄県	2281	146

人口の  
単位に注意しよう！



北海道

式：5110000 ÷ 83424

=

答え： \_\_\_\_\_

沖縄県

式：

答え： \_\_\_\_\_

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	35	175000
B町	22	132000

A町

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

B町

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

人口の  
単位に注意しよう！



千葉県

式：

答え：

\_\_\_\_\_

埼玉県

式：

答え：

\_\_\_\_\_

筆算





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	10	35000
B町	13	91000

A町

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

B町

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ

---

1 面積が $22\text{km}^2$ で、人口15400人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 面積が $17\text{km}^2$ で、人口54352人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

<筆算>

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	18	72000
B町	21	126000

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

2 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

3 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面積が17km<sup>2</sup>で、人口85000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 面積が15km<sup>2</sup>で、人口68421人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ

---

1 下の表を見て東京都と神奈川県の人ロ密度をそれぞれ求めましよう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にましよう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
東京都	2194	14047594
神奈川県	2416	9237337

<筆算>

東京都 式：

神奈川県 式：

東京都：

神奈川県：

---

2 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしよう。

Aの式：

<筆算>

Bの式：

答え：

---

3 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で935km走るには、何Lのガソリンが必要でしよう。

式：

<筆算>

答え：

---





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面積が $31\text{km}^2$ で、人口62000人の町の人口密度を求めましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 面積が $12\text{km}^2$ で、人口42133人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

3 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：  
\_\_\_\_\_

4  $120\text{km}$ 走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で $720\text{km}$ 走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



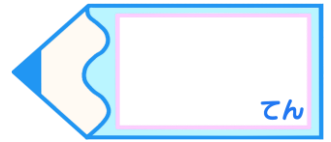


単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

15

目指せ75点!



名まえ

---

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

<筆算>

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	15	60000
B町	25	75000

A町 式：

B町 式：

A町：

B町：

---

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

---

3 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

---



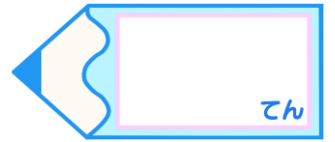


単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



目指せ75点!



名まえ

---

1 面積が $24\text{km}^2$ で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

---

2 面積が $19\text{km}^2$ で、人口56821人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

---

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

<筆算>

Aの式：

Bの式：

答え：

---

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

<筆算>

式：

答え：

---







単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 面積が  $8 \text{ km}^2$  で、人口  $24000$  人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は  $1 \text{ km}^2$  あたりの人数 (人口) だよ!

$$\text{式： } 24000 \div 8 = 3000$$

答え： 3000 人

2 面積が  $13 \text{ km}^2$  で、人口  $16540$  人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から 2 けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 16540 \div 13$$

$$= 1272.3\dots$$

この数を  
四捨五入!

答え： 約 1300 人

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

1 面積が12km<sup>2</sup>で、人口48000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km<sup>2</sup>あたりの人数(人口)だよ!

$$\text{式： } 48000 \div 12 = 4000$$

答え： 4000 人

2 面積が9km<sup>2</sup>で、人口22068人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 22068 \div 9$$

$$= 2452$$

↑  
この数を  
四捨五入!

答え： 約2500 人

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が23km<sup>2</sup>で、人口184000人の都市の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km<sup>2</sup>あたりの人数（人口）だよ！

$$\text{式： } 184000 \div 23 = 8000$$

答え： 8000 人

2 面積が10km<sup>2</sup>で、人口54326人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 54326 \div 10$$

$$= 5432.6$$

↑  
この数を  
四捨五入！

答え： 約5400 人

筆算



すらすらぷりんと



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

4

日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の問いに答えなさい。

1 面積が35km<sup>2</sup>で、人口70000人の町の人口密度を求めましょう。



人口密度は1km<sup>2</sup>あたりの人数（人口）だよ！

$$\text{式： } 70000 \div 35 = 2000$$

答え： 2000 人

2 面積が16km<sup>2</sup>で、人口57184人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 57184 \div 16$$

$$= 3574$$

↑  
この数を  
四捨五入！

答え： 約3600 人

筆算





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	50	75000
B町	30	60000

A町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 75000 \div 50 \\ & = 1500 \end{aligned}$$

答え： 1500 人

B町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 60000 \div 30 \\ & = 2000 \end{aligned}$$

答え： 2000 人

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を見て北海道と沖縄県の人口密度をそれぞれ求めましょう。  
答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (万人)
北海道	83424	511
沖縄県	2281	146

人口の  
単位に注意しよう！



北海道

$$\text{式： } 5110000 \div 83424$$

$$= 61.2 \dots$$

答え： 約61 人

沖縄県

$$\text{式： } 1460000 \div 2281$$

$$= 640. \dots$$

↑  
この数を

四捨五入！

答え： 約640 人

筆算





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	35	175000
B町	22	132000

A町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 175000 \div 35 \\ & = 5000 \end{aligned}$$

答え： 5000 人

B町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 132000 \div 22 \\ & = 6000 \end{aligned}$$

答え： 6000 人

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6



◎ 人口密度を求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を見て千葉県と埼玉県の人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (万人)
千葉県	5157	628
埼玉県	3797	734

人口の  
単位に注意しよう！



千葉県

$$\text{式： } 6280000 \div 5157$$

$$= 1217.7\dots$$

答え：約1200人

埼玉県

$$\text{式： } 7340000 \div 3797$$

$$= 1933.1\dots$$

答え：約1900人

筆算





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	10	35000
B町	13	91000

A町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 35000 \div 10 \\ & = 3500 \end{aligned}$$

答え： 3500 人

B町

$$\begin{aligned} \text{式：} & 91000 \div 13 \\ & = 7000 \end{aligned}$$

答え： 7000 人

筆算



単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面積が22km<sup>2</sup>で、人口15400人の町の人口密度を求めましょう。

式： $15400 \div 22 = 700$

<筆算>

答え：700 人

2 面積が17km<sup>2</sup>で、人口54352人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式： $54352 \div 17 = 3197.1\dots$

<筆算>

答え：約3200人

3 40Lのガソリンで480km走った車Aと、50Lのガソリンで550km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $480 \div 40 = 12$

<筆算>

Bの式： $550 \div 50 = 11$

答え：Aの車

4 225km走るのに、ガソリンを15L使った車があります。この車で675km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $225 \div 15 = 15$

<筆算>

$675 \div 15 = 45$

答え：45 L





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。

<筆算>

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	18	72000
B町	21	126000

$$\begin{aligned} \text{A町式} &: 72000 \div 18 \\ &= 4000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B町式} &: 126000 \div 21 \\ &= 6000 \end{aligned}$$

A町： 4000 人    B町： 6000 人

2 22Lのガソリンで418km走った車Aと、15Lのガソリンで273km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

<筆算>

$$\text{Aの式} : 418 \div 22 = 19$$

$$\text{Bの式} : 273 \div 15 = 18.2$$

答え： Aの車

3 468km走るのに、ガソリンを9L使った車があります。この車で780km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

<筆算>

$$\text{式} : 468 \div 9 = 52$$

$$780 \div 52 = 15$$

答え： 15 L





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 面積が17km<sup>2</sup>で、人口85000人の町の人口密度を求めましょう。

$$\text{式： } 85000 \div 17 = 5000$$

<筆算>

答え： 5000 人

2 面積が15km<sup>2</sup>で、人口68421人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

$$\text{式： } 68421 \div 15 = 4561.4$$

<筆算>

答え： 約4600 人

3 30Lのガソリンで525km走った車Aと、20Lのガソリンで330km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

$$\text{Aの式： } 525 \div 30 = 17.5$$

<筆算>

$$\text{Bの式： } 330 \div 20 = 16.5$$

答え： Aの車

4 96km走るのに、ガソリンを8L使った車があります。この車で540km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

$$\text{式： } 96 \div 8 = 12$$

<筆算>

$$540 \div 12 = 45$$

答え： 45 L





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の表を見て東京都と神奈川県的人口密度をそれぞれ求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
東京都	2194	14047594
神奈川県	2416	9237337

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{東京都 式：} & 14047594 \div 2194 \\ & = 6402.7\cdots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{神奈川県 式：} & 9237337 \div 2416 \\ & = 3823.4\cdots \end{aligned}$$

東京都：約6400人    神奈川県：約3800人

2 25Lのガソリンで475km走った車Aと、40Lのガソリンで720km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

$$\text{Aの式：} 475 \div 25 = 19$$

<筆算>

$$\text{Bの式：} 720 \div 40 = 18$$

答え：           Aの車          

3 340km走るのに、ガソリンを20L使った車があります。この車で935km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

$$\text{式：} 340 \div 20 = 17$$

<筆算>

$$935 \div 17 = 55$$

答え：           55 L          





単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める

14

日にち：            月            日

名まえ

---

1 面積が31km<sup>2</sup>で、人口62000人の町の人口密度を求めましょう。

式： $62000 \div 31 = 2000$

<筆算>

答え：2000 人

2 面積が12km<sup>2</sup>で、人口42133人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。

式： $42133 \div 12 = 3511.0\cdots$

<筆算>

答え：約3500 人

3 50Lのガソリンで860km走った車Aと、30Lのガソリンで660km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。

Aの式： $860 \div 50 = 17.2$

<筆算>

Bの式： $660 \div 30 = 22$

答え：Bの車

4 120km走るのに、ガソリンを6L使った車があります。この車で720km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。

式： $120 \div 6 = 20$

<筆算>

$720 \div 20 = 36$

答え：36 L



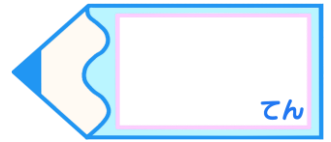


単位数あたりの  
大きさ 6

15

◎ 人口密度を求める

目指せ75点!



名まえ

1 下の表を見てA町とB町の人口密度をそれぞれ求めましょう。(各25点)

	面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)
A町	15	60000
B町	25	75000

<筆算>

$$\begin{aligned} \text{A町式} &: 60000 \div 15 \\ &= 4000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B町式} &: 75000 \div 25 \\ &= 3000 \end{aligned}$$

A町: 4000人 B町: 3000人

2 45Lのガソリンで765km走った車Aと、50Lのガソリンで900km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

$$\text{Aの式} : 765 \div 45 = 17$$

<筆算>

$$\text{Bの式} : 900 \div 50 = 18$$

答え: Bの車

3 360km走るのに、ガソリンを30L使った車があります。この車で492km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

$$\text{式} : 360 \div 30 = 12$$

<筆算>

$$492 \div 12 = 41$$

答え: 41L



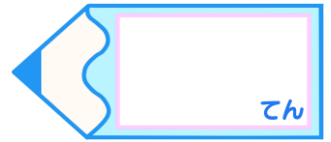


単位数あたりの  
大きさ 6

◎ 人口密度を求める



目指せ75点!



名まえ

1 面積が $24\text{km}^2$ で、人口9600人の町の人口密度を求めましょう。(25点)

式： $9600 \div 24 = 400$

<筆算>

答え：400 人

2 面積が $19\text{km}^2$ で、人口56821人の町の人口密度を求めましょう。

答えは四捨五入して上から2けたのがい数にしましょう。(25点)

式： $56821 \div 19 = 2990.5\dots$

30

<筆算>

答え：約3000 人

3 25Lのガソリンで525km走った車Aと、18Lのガソリンで396km走った車Bがあります。たくさん走れる車はAとBのどちらでしょう。(25点)

Aの式： $525 \div 25 = 21$

<筆算>

Bの式： $396 \div 18 = 22$

答え：Bの車

4 161km走るのに、ガソリンを7L使った車があります。この車で1035km走るには、何Lのガソリンが必要でしょう。(25点)

式： $161 \div 7 = 23$

<筆算>

$1035 \div 23 = 45$

答え：45 L

