

きょうざい  
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう  
算数ドリル

5 - 0 6

Light

小学5年生

もくじ

① 比例	1 ページ
② (小数)×(小数)の暗算	1 ページ
③ 最大公約数を求める練習	1 ページ
④ 合計から平均を求める	1 ページ
⑤ 平均から合計を求める	1 ページ
⑥ 平均	1 ページ
⑦ グループごとの平均	1 ページ
⑧ 単位量あたりの大きさ(1)	1 ページ
⑨ 単位量あたりの大きさ(2)	1 ページ
⑩ 3けたでわるわり算の筆算 あまりなし	1 ページ
⑪ 3けたでわるわり算の筆算 あまりあり	2 ページ
⑫ 人口密度	2 ページ
合計	14 ページ

# 比例

年 組 名前

/ 8

■ 正方形の面積を考えます。

① 正方形の1辺の長さ( cm )と面積の関係を表にかきましよう。

1辺の長さ( cm )	1	2	3	4	5	6	7	8
面積( cm <sup>2</sup> )								

② 1辺の長さ と 面積 は比例していますか。

■ 1秒間に 1.3cm 進む車のおもちゃがあります。

③ 進んだ時間と、進んだ道のりの関係を表にかきましよう。

進んだ時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8
進んだ道のり( cm )								

④ 進んだ時間 と 進んだ道のり は比例していますか。

■ 13cm のろうそくに火をつけると、1分間に 1cm ずつ短くなります。

⑤ 燃やした時間と残りのろうそくの長さの関係を表にかきましよう。

燃やした時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの長さ( cm )								

⑥ 燃やした時間 と 残りの長さ は比例していますか。

■ 1個の高さが 6.5cm のレンガを積み重ねていきます。

⑦ 積む数と全体の高さの関係を表にかきましよう。

積む数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
全体の高さ( cm )								

⑧ 積む数 と 全体の高さ は比例していますか。

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

①  $3.6 \times 0.8 =$

②  $8.4 \times 0.09 =$

③  $0.81 \times 0.3 =$

④  $2.1 \times 0.4 =$

⑤  $0.74 \times 0.2 =$

⑥  $0.09 \times 0.5 =$

⑦  $0.69 \times 0.04 =$

⑧  $0.29 \times 0.05 =$

⑨  $9.7 \times 0.8 =$

⑩  $0.96 \times 0.03 =$

⑪  $4.4 \times 0.07 =$

⑫  $1.7 \times 0.02 =$

⑬  $0.52 \times 0.6 =$

⑭  $0.32 \times 0.06 =$

⑮  $0.42 \times 0.05 =$

⑯  $7.1 \times 0.6 =$

⑰  $0.3 \times 0.7 =$

⑱  $5.9 \times 0.02 =$

⑲  $0.11 \times 0.3 =$

⑳  $6.8 \times 0.04 =$

# 最大公約数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 7 と 63

② 20 と 50

③ 35 と 56

④ 2 と 16

⑤ 6 と 42

⑥ 8 と 48

⑦ 8 と 16

⑧ 50 と 60

⑨ 49 と 63

⑩ 24 と 64

⑪ 5 と 10

⑫ 8 と 12

⑬ 50 と 90

⑭ 22 と 77

⑮ 3 と 18

⑯ 12 と 27

⑰ 4 と 28

⑱ 14 と 49

⑲ 14 と 63

⑳ 30 と 42

㉑ 30 と 70

㉒ 9 と 36

㉓ 77 と 88

㉔ 25 と 30

㉕ 40 と 90

㉖ 24 と 56

㉗ 55 と 88

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 3このグレープフルーツをしぼると、合計 781.8mL のジュースがとれました。  
この3このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

- ② ある自動車は、25Lのガソリンで 180km の道のりを走りました。  
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ③ ある図書館では、最近10日間で 376さつ の本が借りられました。  
この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

- ④ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 182このメロンパンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このメロンパンが売れたことになりますか。

(式)

- ⑤ 4束のほうれん草の重さをはかると、合計で 717.2g でした。  
この4束のほうれん草は、1束平均何gといえますか。

(式)

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 29枚 のプリントをときました。  
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

- ⑦ 6人の算数のテストの得点は、合計で516点でした。  
この6人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 6日間、1日平均で 295mL のグレープフルーツジュースを飲みました。  
この6日間では、合計で何mLのグレープフルーツジュースを飲みましたか。

(式)

- ② 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 49こ の ロールパン が売れました。  
この7日間では、合計で何このロールパンが売れましたか。

(式)

- ③ 9人の算数のテストの平均点は75点でした。  
この9人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

- ④ 4このじゃがいもの重さをはかると、1こ平均で 190.7g でした。  
この4このじゃがいもは、合計で何gでしたか。

(式)

- ⑤ 5年生では、最近10日間、1日平均5.3人 の欠席がありました。  
この10日間では、合計で何人が欠席しましたか。

(式)

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 3.4枚 のプリントをときました。  
この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

- ⑦ ある自動車は25Lのガソリンで、1L平均 5.62km の道のりを走りました。  
この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

# 平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

みゆ	りつき	しゅうと	ひな
75点	91点	86点	94点

点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
250 g	290 g	290 g	290 g	270 g

g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

そら	あきと	つばさ	こうき	ひなた	ゆうせい
40 kg	34 kg	28 kg	35 kg	26 kg	35 kg

kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本の数を調べました。平均を求めましょう。

ことね	りこ	ももか	みこと	みお	りん	こはる	うた
21 さい	16 さい	8 さい	12 さい	13 さい	16 さい	7 さい	7 さい

さい

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

ゆいと	ちはる	かなた	じん	りく	れな	なつき	えいと	みつき	ゆあ
1点	2点	3点	6点	3点	6点	3点	6点	10点	3点

点

## グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均の個数
A	11 人	17 個
B	12 人	22 個

■ 1班(ぱん)の4人と、2班(はん)の5人が算数のテストを受けました。

それぞれの班(はん)の平均点は下のようでした。1班と2班全員の平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

	人数	平均点
1班	4 人	74 点
2班	5 人	62 点

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは9さつで999円、Bのノートは13さつで1378円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

のノート

■ A店で写真をプリントすると、18まいで720円、B店では22まいで792円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

店

# 単位量あたりの大きさ

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/ 5

■ いろいろな広さの4つの部屋に、何人かずつの子どもがいます。

	A室	B室	C室	D室
たたみの数(まい)	11	10	9	7
子どもの数(人)	7	3	5	2

① A室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

人

② B室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

人

③ C室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

人

④ D室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

人

⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

室







# 人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	362755 人	779 km <sup>2</sup>
B市	547136 人	1249 km <sup>2</sup>

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km<sup>2</sup>あたり 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km<sup>2</sup>あたり 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

市

# 人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	289632 人	629 km <sup>2</sup>
B市	565636 人	1155 km <sup>2</sup>

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km<sup>2</sup>あたり 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

1 km<sup>2</sup>あたり 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

市

# 比例

年 組 名前

/ 8

■ 正方形の面積を考えます。

① 正方形の1辺の長さや面積の関係を表にかきましよう。

1辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
面積(cm <sup>2</sup> )	1	4	9	16	25	36	49	64

② 1辺の長さや面積は比例していますか。

比例していません

■ 1秒間に1.3cm進む車のおもちゃがあります。

③ 進んだ時間や進んだ道のりの関係を表にかきましよう。

進んだ時間(秒)	1	2	3	4	5	6	7	8
進んだ道のり(cm)	1.3	2.6	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4

④ 進んだ時間や進んだ道のりは比例していますか。

比例しています

■ 13cmのろうそくに火をつけると、1分間に1cmずつ短くなります。

⑤ 燃やした時間や残りのろうそくの長さの関係を表にかきましよう。

燃やした時間(分)	1	2	3	4	5	6	7	8
残りの長さ(cm)	12	11	10	9	8	7	6	5

⑥ 燃やした時間や残りの長さは比例していますか。

比例していません

■ 1個の高さが6.5cmのレンガを積み重ねていきます。

⑦ 積む数や全体の高さの関係を表にかきましよう。

積む数(個)	1	2	3	4	5	6	7	8
全体の高さ(cm)	6.5	13	19.5	26	32.5	39	45.5	52

⑧ 積む数や全体の高さは比例していますか。

比例しています

# 小数のかけ算

年 組 名前

/20

■ 次のかけ算をしましょう。

$① \quad 3.6 \times 0.8 = 2.88$

$② \quad 8.4 \times 0.09 = 0.756$

$③ \quad 0.81 \times 0.3 = 0.243$

$④ \quad 2.1 \times 0.4 = 0.84$

$⑤ \quad 0.74 \times 0.2 = 0.148$

$⑥ \quad 0.09 \times 0.5 = 0.045$

$⑦ \quad 0.69 \times 0.04 = 0.0276$

$⑧ \quad 0.29 \times 0.05 = 0.0145$

$⑨ \quad 9.7 \times 0.8 = 7.76$

$⑩ \quad 0.96 \times 0.03 = 0.0288$

$⑪ \quad 4.4 \times 0.07 = 0.308$

$⑫ \quad 1.7 \times 0.02 = 0.034$

$⑬ \quad 0.52 \times 0.6 = 0.312$

$⑭ \quad 0.32 \times 0.06 = 0.0192$

$⑮ \quad 0.42 \times 0.05 = 0.021$

$⑯ \quad 7.1 \times 0.6 = 4.26$

$⑰ \quad 0.3 \times 0.7 = 0.21$

$⑱ \quad 5.9 \times 0.02 = 0.118$

$⑲ \quad 0.11 \times 0.3 = 0.033$

$⑳ \quad 6.8 \times 0.04 = 0.272$

# 最大公約数

年 組 名前

/27

■ 次の2つの数の最大公約数をそれぞれ答えましょう。

① 7 と 63

7

② 20 と 50

10

③ 35 と 56

7

④ 2 と 16

2

⑤ 6 と 42

6

⑥ 8 と 48

8

⑦ 8 と 16

8

⑧ 50 と 60

10

⑨ 49 と 63

7

⑩ 24 と 64

8

⑪ 5 と 10

5

⑫ 8 と 12

4

⑬ 50 と 90

10

⑭ 22 と 77

11

⑮ 3 と 18

3

⑯ 12 と 27

3

⑰ 4 と 28

4

⑱ 14 と 49

7

⑲ 14 と 63

7

⑳ 30 と 42

6

㉑ 30 と 70

10

㉒ 9 と 36

9

㉓ 77 と 88

11

㉔ 25 と 30

5

㉕ 40 と 90

10

㉖ 24 と 56

8

㉗ 55 と 88

11

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 3このグレープフルーツをしぼると、合計 781.8mL のジュースがとれました。  
この3このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

$$781.8 \div 3 = 260.6$$

260.6mL

- ② ある自動車は、25Lのガソリンで 180km の道のりを走りました。  
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$180 \div 25 = 7.2$$

7.2km

- ③ ある図書館では、最近10日間で 376さつ の本が借りられました。  
この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

$$376 \div 10 = 37.6$$

37.6さつ

- ④ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 182このメロンパン が売れました。  
この7日間では、1日平均何このメロンパンが売れたことになりますか。

(式)

$$182 \div 7 = 26$$

26こ

- ⑤ 4束のほうれん草の重さをはかると、合計で 717.2g でした。  
この4束のほうれん草は、1束平均何gといえますか。

(式)

$$717.2 \div 4 = 179.3$$

179.3g

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間で、合計 29枚 のプリントをときました。  
この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

$$29 \div 5 = 5.8$$

5.8枚

- ⑦ 6人の算数のテストの得点は、合計で516点でした。  
この6人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$516 \div 6 = 86$$

86点

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 6日間、1日平均で 295mL のグレープフルーツジュースを飲みました。  
この6日間では、合計で何mLのグレープフルーツジュースを飲みましたか。

(式)

$$295 \times 6 = 1770$$

1770mL

- ② 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 49こ の ロールパン が売れました。  
この7日間では、合計で何このロールパンが売れましたか。

(式)

$$49 \times 7 = 343$$

343こ

- ③ 9人の算数のテストの平均点は75点でした。  
この9人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

$$75 \times 9 = 675$$

675点

- ④ 4このじゃがいもの重さをはかると、1こ平均で 190.7g でした。  
この4このじゃがいもは、合計で何gでしたか。

(式)

$$190.7 \times 4 = 762.8$$

762.8g

- ⑤ 5年生では、最近10日間、1日平均5.3人 の欠席がありました。  
この10日間では、合計で何人が欠席しましたか。

(式)

$$5.3 \times 10 = 53$$

53人

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 3.4枚 のプリントをときました。  
この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

$$3.4 \times 5 = 17$$

17枚

- ⑦ ある自動車は25Lのガソリンで、1L平均 5.62km の道のりを走りました。  
この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$5.62 \times 25 = 140.5$$

140.5km

# 平均

年 組 名前

/ 5

① 4人が算数のテストを受けました。平均点を求めましょう。

みゆ	りつき	しゅうと	ひな
75点	91点	86点	94点

$$75 + 91 + 86 + 94 = 346$$

$$346 \div 4 = 86.5$$

86.5 点

② 5このオレンジの重さをはかりました。平均を求めましょう。

1こ目	2こ目	3こ目	4こ目	5こ目
250 g	290 g	290 g	290 g	270 g

$$250 + 290 + 290 + 290 + 270 = 1390$$

$$1390 \div 5 = 278$$

278 g

③ 6人の体重を調べました。平均を求めましょう。

そら	あきと	つばさ	こうき	ひなた	ゆうせい
40 kg	34 kg	28 kg	35 kg	26 kg	35 kg

$$40 + 34 + 28 + 35 + 26 + 35 = 198$$

$$198 \div 6 = 33$$

33 kg

④ 8人がいままでに図書室でかりた本数を調べました。平均を求めましょう。

ことね	りこ	ももか	みこと	みお	りん	こはる	うた
21 さい	16 さい	8 さい	12 さい	13 さい	16 さい	7 さい	7 さい

$$21 + 16 + 8 + 12 + 13 + 16 + 7 + 7 = 100$$

$$100 \div 8 = 12.5$$

12.5 さい

⑤ 10人が漢字テストを受けました。平均点を求めましょう。

ゆいと	ちはる	かなた	じん	りく	れな	なつき	えいと	みつき	ゆあ
1点	2点	3点	6点	3点	6点	3点	6点	10点	3点

$$1 + 2 + 3 + 6 + 3 + 6 + 3 + 6 + 10 + 3 = 43$$

$$43 \div 10 = 4.3$$

4.3 点

## グループごとの平均

年 組 名前

/ 2

■ 子ども会で、A、B 2つのグループに分かれてペットボトルのキャップを集めました。

それぞれのグループの人数と集めたキャップの平均の個数は、下のようでした。

子ども会全体では、1人平均何個を集めたことになりますか。答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$11 \times 17 = 187$$

$$12 \times 22 = 264$$

$$187 + 264 = 451$$

$$451 \div 23 = 19.60\dots$$

	人数	平均の個数
A	11人	17個
B	12人	22個

19.6 個

■ 1班(ぱん)の4人と、2班(はん)の5人が算数のテストを受けました。

それぞれの班の平均点は下のようでした。1班と2班を合わせると平均点は何点になりますか。

答えが小数になるときには、四捨五入して、10分の1の位まで答えましょう。

(式)

$$4 \times 74 = 296$$

$$5 \times 62 = 310$$

$$296 + 310 = 606$$

$$606 \div 9 = 67.33\dots$$

	人数	平均点
1班	4人	74点
2班	5人	62点

67.3 点

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 6

■ Aのノートは9さつで999円、Bのノートは13さつで1378円です。

① Aのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$999 \div 9 = 111$$

111 円

② Bのノートは1さつあたり何円ですか。

(式)

$$1378 \div 13 = 106$$

106 円

③ AのノートとBのノートでは、1さつあたりのねだんはどちらが安いですか。

B のノート

■ A店で写真をプリントすると、18まいで720円、B店では22まいで792円でした。

④ A店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$720 \div 18 = 40$$

40 円

⑤ B店で写真をプリントすると、1まいあたり何円かかりますか。

(式)

$$792 \div 22 = 36$$

36 円

⑥ A店とB店は、1まいあたりではどちらのほうが写真を安くプリントすることができますか。

B 店

■ いろいろな広さの4つの部屋に、何人かずつの子どもがいます。

	A室	B室	C室	D室
たたみの数(まい)	11	10	9	7
子どもの数(人)	7	3	5	2

- ① A室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。  
 答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

$$7 \div 11 = 0.636\cdots$$

約 0.64 人

- ② B室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

$$3 \div 10 = 0.3$$

0.3 人

- ③ C室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。  
 答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

$$5 \div 9 = 0.555\cdots$$

約 0.56 人

- ④ D室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。  
 答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

$$2 \div 7 = 0.285\cdots$$

約 0.29 人

- ⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

A 室



# わり算の筆算

年 組 名前

/ 4

■ 次のわり算をしましょう。

①

				2	3	3	1
2	9	9	)	6	9	7	0
				5	9	8	
					9	9	0
					8	9	7
					9	3	4
					8	9	7
						3	7
						2	9
							7
							1

③

						7	0	7
3	2	7	)	2	3	1	4	7
				2	2	8	9	
						2	5	7
								0
						2	5	7
						2	2	8
							2	8
								4

②

				1	2	5	3
5	4	8	)	6	8	7	1
				5	4	8	
					1	3	9
					1	0	9
					2	9	5
					2	7	4
						2	1
						1	6
							5
							0
							2

④

						6	9	1
4	7	1	)	3	2	5	7	7
				2	8	2	6	
						4	3	1
						4	2	3
							7	8
							4	7
								1
							3	1
								4

# わり算の筆算

年 組 名前

/ 4

■ 次のわり算をしましょう。

①

				1	1	2	7		
5	0	1	)	5	6	5	0	6	2
				5	0	1			
				6	4	0			
				5	0	1			
				1	3	9	6		
				1	0	0	2		
				3	9	4	2		
				3	5	0	7		
				4	3	5			

③

						8	8	8	
2	6	8	)	2	3	8	0	3	3
				2	1	4	4		
				2	3	6	3		
				2	1	4	4		
				2	1	9	3		
				2	1	4	4		
						4	9		

②

				1	6	9	9		
3	6	8	)	6	2	5	5	6	8
				3	6	8			
				2	5	7	5		
				2	2	0	8		
				3	6	7	6		
				3	3	1	2		
				3	6	4	8		
				3	3	1	2		
				3	3	6			

④

						4	8	9	
4	1	9	)	2	0	5	1	5	7
				1	6	7	6		
				3	7	5	5		
				3	3	5	2		
				4	0	3	7		
				3	7	7	1		
						2	6	6	

# 人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	362755 人	779 km <sup>2</sup>
B市	547136 人	1249 km <sup>2</sup>

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$362755 \div 779 = 465.6\dots$$

1 km<sup>2</sup>あたり **466** 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$547136 \div 1249 = 438.0\dots$$

1 km<sup>2</sup>あたり **438** 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

**A** 市

# 人口密度

年 組 名前

/ 3

■ 下の表はA市とB市の人口と面積をそれぞれ表したものです。

	人口	面積
A市	289632 人	629 km <sup>2</sup>
B市	565636 人	1155 km <sup>2</sup>

① A市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$289632 \div 629 = 460.4\dots$$

1 km<sup>2</sup>あたり **460** 人

② B市の人口密度を求めましょう。答えは四捨五入をして整数で答えましょう。

(式)

$$565636 \div 1155 = 489.7\dots$$

1 km<sup>2</sup>あたり **490** 人

③ 面積のわりに人口が多いのはA市とB市のどちらですか。

**B** 市