5年 **1**つ

単位量当たりの大きさ (人口 密度) \_\_年 \_\_\_\_組

名前

1 1 班はマット4 まいに8人、2 班はマット3 まいに9人乗っています。1 班と2 班とでは、どちらのマットがこんでいるといえますか。

式 1班 8÷4=2 2班 9÷3=3

マット1まい当たりに乗る人数が、1班は2人、2班は3人となる。

答え(2班の方がこんでいる。)

2 A、B、Cのうさぎ小屋の、こん でいる順番を調べましょう。

うさぎ小屋の面積とうさぎの数

	面積(㎡)	うさぎの数 (ひき)
A	6	9
В	6	8
С	5	8

式 A 9÷6=1.5

B  $8 \div 6 = 1.33 \cdots$ 

C  $8 \div 5 = 1.6$ 

1 m<sup>3</sup>当たりにいるうさぎの数が、 Aは1.5 ひき、Bは1.33…ひき、 Cは1.6 ひきとなる。

答え(C、A、Bの順にこんでいる。)

3 4 mの花だんには32 個の球根を、6 mの花だんには48 個の球根を植えました。どちらの花だんが、こんでいるといえますか。

式  $32 \div 4 = 8$   $48 \div 6 = 8$ 

どちらも、1 m³当たり 8 個の球根 が植えられていることになる。

答え(どちらも、こみぐあいは同じ。)

4 6 両に 486 人乗っている赤い電車 と、8 両に 608 人乗っている青い電 車があります。どちらがこんでいる といえますか。

式 赤 486÷6=81 青 608÷8=76

1 両当たりに乗っている人数が、 赤い電車は81 人、青い電車は76 人 となる。

答え(赤い電車の方がこんでいる。)

取り組んだ日 月 日

5年

12 (2)

## 単位量当たりの大きさ(人口密度)

\_\_年 \_\_\_組

名前

 A市の面積は 65 k m<sup>2</sup>で、人口は 18655 人です。A市の人口密度を求 めましょう。

式  $18655 \div 65 = 287$ 

答え(1k㎡当たり287人)

2 下の表は、大阪市と横浜市の人口 と面積を表しています。2 つの市の 人口密度を調べましょう。

答えは小数第一位を四捨五入して、整数で求めましょう。

	人口(人)	面積 (k m²)
大阪市	2525153	222
横浜市	3605951	437

式

大阪市 2525153÷222=11374.56…

横浜市 3605951÷437=8251.60…

答え (大阪市 約11375人 横浜市 約8252人 ) | 3 ある村の人口密度は 1km当たり 21 人で、人口は 1176 人です。この 村の面積は何kmですか。

式 1176÷21=56

答え ( 56 k m<sup>2</sup> )

4 なつみさんの町の面積は 45 k m で、人口密度は 260 人です。なつみさんの町の人口は何人ですか。

式  $260 \times 45 = 11700$ 

人口密度は 1k ㎡当たりの人数だから、1k ㎡に 260 人いるということは、 45k ㎡だと 260×45 となります。

答え(11700人)

5年

(3)

## 単位量当たりの大きさ(人口密度)

年 組

名前

1 AとBの2台の自動車があります。

Aの自動車は、35L のガソリンで 700km 走れます。

Bの自動車は、50L のガソリンで 800km 走れます。

ガソリンの量と走る道のりについて、A、Bを比べましょう。

① ガソリン 1L 当たりで走れる道の りで比べましょう。

式 A  $700 \div 35 = 20$ B  $800 \div 50 = 16$ 

1L 当たり 20km 走れるAと、

1L 当たり 16km 走れるBでは、 Aの方が、1L 当たり長く走れる。

答え ( **A** ) の自動車の方が、 ガソリン 1L 当たりで長く走れる。

② 1km 走るのに使うガソリンの量で 比べましょう。

式 A 35÷700=0.05 B 50÷800=0.0625 1km 走るのに 0.05L 使うAと、 1km 走るのに 0.0625L 使うBでは、 Bの方が 1km 走るのに多くガソリン を使う。

答え(**B**)の自動車の方が、 1km走るのにガソリンを多く使う。 2 32 個が 576 円の赤いビー玉と、42 個が 882 円の青いビー玉とでは、ど ちらが安いですか。

式 1個当たりの値段で比べる。

赤 576÷32=18

青 882÷42=21

赤いビー玉は、1 個当たり 18 円、 青いビー玉は、1 個当たり 21 円。 よって、赤いビー玉の方が安いこと が分かる。

答え(赤いビー玉)

3 6mで840円の水色のリボンと、5mで740円のピンク色のリボンの代金とでは、1m当たりどちらが高いですか。

式 1m当たりの代金で比べる。 水色 840÷6=140 ピンク 740÷5=148

水色のリボンは、1m 当たり 140 円、 ピンク色のリボンは、1m 当たり 148 円。 よって、ピンク色のリボンの方が高 いことが分かる。

答え(1m 当たりの代金は、ピンク色のリボンの方が高い。)

取り組んだ日	月	日
--------	---	---

5年

(4)

## 単位量当たりの大きさ(人口密度)

年 組

名前

- 1 2 時間で 490 ㎡を耕すAのトラク ターと、3 時間で 675 ㎡を耕すBの トラクターでは、1 時間当たりでは どちらが多く耕せますか。
  - 式 1時間当たりに耕す面積で比べる

A  $490 \div 2 = 245$ 

B  $675 \div 3 = 225$ 

1 時間当たり 245 ㎡を耕せるAと、 1 時間当たり 225 ㎡を耕せるBでは Aの方が 1 時間当たりに耕せる面積 が多い。

答え( Aのトラクター )

- [2] (ア)の印刷機は、4 分間に 280 まい印刷できます。(イ)の印刷機は、5 分間に 400 まい印刷できます。
  - ① どちらの印刷機の方が、速く印刷できますか。

式1分間に印刷できるまい数で比べる

(7) 280÷4=70

 $(\checkmark)$  400÷5=80

1 分間に 70 まい印刷できる(ア)と、 1 分間に 80 まい印刷できる(イ)で は、(イ)の方が、速く印刷できる。

答え((イ)の印刷機)

- ② (ア)の印刷機は、9 分間に何まい 印刷できますか。
- 式 ①で解いたように、(ア)の印刷 機は1分間に70まい印刷できる から、9分間だと、

 $70 \times 9 = 630$ 

答え(630まい)

- ③ (イ)の印刷機で 1120 まい印刷するには、何分かかりますか。
- 式 ①で解いたように、(イ)の印刷 機は1分間に80まい印刷できる から、1120まいだと、

 $1120 \div 80 = 14$ 

答え (14 分間)

3 Aの田の面積は 11a、Bの田の面積は 14a です。Aの田からは 550kg の米が、Bの田からは 840kg の米がとれました。米がよくとれたといえるのは、A、Bどちらの田ですか。

式 1a 当たりでとれた米の量で比べる

A  $550 \div 11 = 50$ 

B  $840 \div 14 = 60$ 

1a 当たり米が 50kg とれるAと、1a 当たり米が 60kg とれるBでは、Bの方が米がよくとれたといえる。

答え( Bの田

取り組んだ日	月	日
--------	---	---

5年

(5)

## 単位量当たりの大きさ(人口密度)

年 組

名前

1 1a 当たり 50kg の米がとれる田んぼで、600kg の米がとれました。田んぼの広さは何a ありますか。

式  $600 \div 50 = 12$ 

答え ( 12a )

2 12L のガソリンで 150km 走る自動 車があります。この自動車は 60L の ガソリンでは何 km 走れますか。

式 12L で 150km 60L で □km

1Lのガゾリンで走る距離を求めると 150÷12=12.5 1Lのガソリンで 12.5km 走るので、

12.  $5 \times 60 = 750$ 

(別解)

 $60 \div 12 = 5$ 

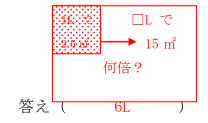
60L なら、

 $150 \times 5 = 750$ 

答え ( 750km )

3 1Lのペンキで 2.5 ㎡のかべをぬる ことができます。15 ㎡のかべをぬる とき、何 L のペンキが必要ですか。

式 15÷2.5=6



4 ある町の面積は 130 k ㎡で、人口 密度は 1 k ㎡当たり 50 人です。この 町の人口は何人だといえますか。

式 130k m<sup>3</sup>は、1k m<sup>3</sup>の130 倍なので 1k m<sup>3</sup>当たりの人数 (50 人) を 130 倍する。

 $50 \times 130 = 6500$ 

答え (6500人)