

学 年

4 年

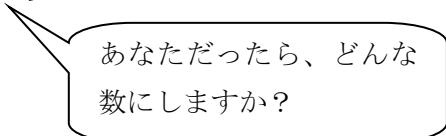
およその数④

年 組 名前

(1) A町の人口は、9896人いたとします。

友だちにA町の人口を教えるとき、およそ何人といえいいですか。

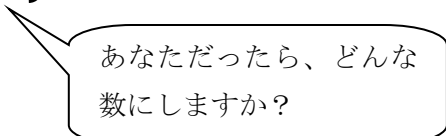
A町の人口は、およそ [] 人だよ。


 あなただったら、どんな数にしますか？

(2) B町の人口は、7896人だそうです。

友だちにA町の人口を教えるとき、およそ何人といえいいですか。

B町の人口は、およそ [] 人だよ。


 あなただったら、どんな数にしますか？

(3) A町とB町の人口をくらべ、ちがいをせつ明するとき、それぞれの人口をだいたい何人と考えると、友だちに伝わるでしょうか。[] にあてはまる数や、ことばを入れましょう。

A町の人口は、およそ [] 人。

B町の人口は、およそ [] 人。

だから、[] 町のほうが、[] 人

ぐらい多いんだよ。

学 年

4 年

およその数④

年 組 名前

(1) A町の人口は、9896人いたとします。

友だちにA町の人口を教えるとき、およそ何人といえいいですか。

A町の人口は、およそ $\left[\begin{array}{l} 9900 \\ \text{または、} \\ 10000 \end{array} \right]$ 人だよ。

あなただったら、どんな数にしますか？

(2) B町の人口は、7896人だそうです。

友だちにA町の人口を教えるとき、およそ何人といえいいですか。

B町の人口は、およそ $\left[\begin{array}{l} 7900 \\ \text{または、} \\ 8000 \\ \text{または、} \\ 10000 \end{array} \right]$ 人だよ。

あなただったら、どんな数にしますか？

(3) A町とB町の人口をくらべ、ちがいをせつ明するとき、それぞれの人口をだいたい何人と考えると、友だちに伝わるでしょうか。 $\left[\quad \right]$ にあてはまる数や、ことばを入れましょう。

A町の人口は、およそ $\left[\quad 10000 \quad \right]$ 人。

B町の人口は、およそ $\left[\quad 8000 \quad \right]$ 人。

だから、 $\left[\quad A \quad \right]$ 町のほうが、 $\left[\quad 2000 \quad \right]$ 人

ぐらい多いんだよ。

学 年

4年

およその数⑤

年 組 名 前

- 1 下の数が、人口をあらわす数だとすると、およそ何人といえますか。
いくつか 言い方があるときは、その言い方もかきましょう。

例えば、8921だったら、
およそ8900というときもあれば、
およそ9000というときがありますね。

	人口の場合	
7 3 2 5	およそ	人
4 7 4 8 9	およそ	人
3 4 0 6 7 0	およそ	人
2 9 8 3 3	およそ	人
5 3 9 1	およそ	人
4 9 8 2 0 1	およそ	人
7 3 2 5	およそ	人

それぞれの数をくらべる必要があるときと、ないときでは言い方が変わってくる場合がありますね。

学 年

4年

およその数⑤

年 組 名前

- 1 下の数が、人口をあらわす数だとすると、およそ何人といえますか。
いくつか 言い方があるときは、その言い方もかきましょう。

	人口の場合		
7 3 2 5	およそ	7 0 0 0	人
4 7 4 8 9	およそ	4 7 0 0 0	人
	およそ	5 0 0 0 0	人
3 4 0 6 7 0	およそ	3 4 0 0 0 0	人
2 9 8 3 3	およそ	3 0 0 0 0	人
5 3 9 1	およそ	5 0 0 0	人
	およそ	5 4 0 0	人
4 9 8 2 0 1	およそ	4 9 8 0 0 0	人
	およそ	5 0 0 0 0 0	人
7 3 2 5	およそ	7 3 0 0	人
	およそ	7 0 0 0	人

それぞれの数をくらべる必要があるときと、

ないときでは言い方が変わってくる場合がありますね。

学 年

4 年

およその数⑥

年 組 名 前

1 次の場面のうち、がい数で表すほうがよいものに、○をつけましょう。

- () 外国の人に、日本にどれくらいの人が住んでいるかを話すとき。
 () 旅行に行くときに、どれくらいのお金を持っていったらよいか考えるとき。
 () 店員が買い物の代金をもらうとき。
 () もらった96このあめを16人でけんかにならないように分けるとき。
 () スーパーで買い物をした代金が、だいたい何円か考えるとき。

2 199800円のテレビと、147250円の冷ぞう庫を買います。代金は約何万円といえますか？

(1) 何の位までのがい数にして考えればよいですか？

()

(2) 代金は、約何万円ですか。

(式)

答え _____

3 1こ198円のおかしを207こ買うときの代金はを考えます。

(1) 3人の人が次の答えを出しました。すぐにまちがいと分かるものをすべて選びましょう。

ア. 4986円

イ. 40986円

ウ. 409860円

まちがい ()

(2) (1) でまちがいと分かったわけを書きなさい。

4 次の計算の答えを見積もりましょう。

(1) $20365 + 39881$

(2) 2045×395

()

()

学 年

4年

およその数⑥

年 組 名前

1 次の場面のうち、がい数で表すほうがよいものに、○をつけましょう。

- (○) 外国の人に、日本にどれくらいの人が住んでいるかを話すとき。
- (○) 旅行に行くときに、どれくらいのお金を持っていったらよいか考えるとき。
- () 店員が買い物の代金をもらうとき。
- () もらった96このあめを16人でけんかにならないように分けるとき。
- (○) スーパーで買い物をした代金が、だいたい何円か考えるとき。

2 199800円のテレビと、147250円の冷ぞう庫を買います。代金は約何万円といえますか？

(3) 何の位までのがい数にして考えればよいですか？

(1万の位までのがい数

(4) 代金は、約何万円ですか。

(式)

$$200000 + 150000 = 350000$$

答え 約35万円

約何万円かを考えるので、一万の位までのがい数にして考える。

3 1こ198円のおかしを207こ買うときの代金はを考えます。

(2) 3人の人が次の答えを出しました。すぐにまちがいと分かるものをすべて選びましょう。

ア. 4986円 イ. 40986円 ウ. 409860円

まちがい (ア、ウ)

(2) (1) でまちがいと分かったわけを書きましょう。

がい算して考える。

198円は約200円、207こは約200こと考えると

$$200 \times 200 = 40000$$

になるので、答えは40000円に近い数になる。

ア、ウは、1けたちがうのでまちがっている。

1万の位か千の位までのがい数にして考える。

4 次の計算の答えを見積もりましょう。

(1) $20365 + 39881$

(2) 2045×395

(約60000)

(約800000)