

4年生

算数ドリル

がい数②-1

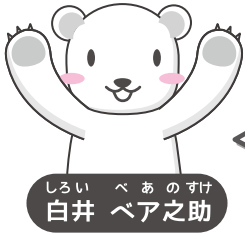
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「四捨五入」とは、「4以下は捨てる」で「5以上はくり上げる」ってことだよ  
 「2482」を「百の位までのがい数」に「四捨五入」するときは、「百の位まで」  
 だから「十の位を四捨五入」して、答えは「2500」になるんだ

1 次の数を、百の位までのがい数になるように四捨五入しよう 【1問4点】

(1) 6718  (2) 2222  (3) 6060

(4) 87654  (5) 182409

2 次の数の、百の位を四捨五入しよう 【1問4点】

(1) 2371  (2) 6883  (3) 9999

(4) 18628  (5) 39511

3 本を毎日32ページずつ、1年間(365日)読んでいくと、およそ何ページを  
 読むことになりますか。それぞれの、一の位を四捨五入して考えよう 【5点】

式

答え

4 A県の人口は、7552873人。B県の人口は、3639226人です。  
 2つの県の人口を上から3けたのがい数にしたとき、どちらの県が、  
 どれだけ人口が多いですか 【5点】

答え

4年生	算数ドリル	がい数②-2
年 組 名前		

時間	10分
点数	/ 40点
クリア 30点	

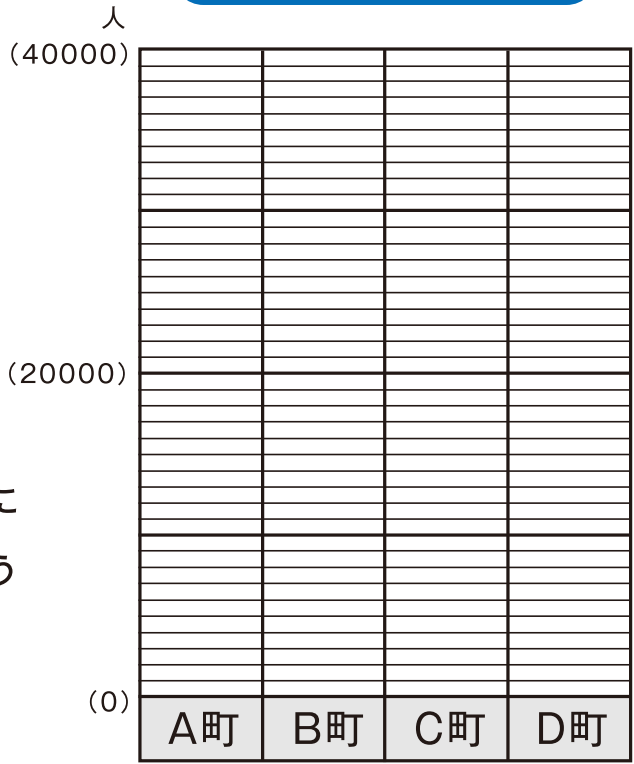


「百の位までのがい数」にするときは、「十の位」を「四捨五入」するんだ  
 「百の位で四捨五入」なら、そのまま「百の位」を「四捨五入」するんだよ

**1** A~Dの町の人口を調べて、  
 下の表にしました。【1問10点】

およその人口

	人口	およその人口
A町	21413人	
B町	9771人	
C町	18802人	
D町	36118人	



- (1) 上の表に、人口を千の位までのがい数にした「およその人口」を書き入れましょう
- (2) 「およその人口」を、右の図に棒グラフで表しましょう
- (3) 人口を千の位までのがい数にすると、E町の「およその人口」は「11000人」になります。E町の人口は、何人から何人までと考えられますか

答え

---

**2** 1847mLの水が入ったペットボトルと、15175mLの水が入ったバケツがあります。どちらが、およそ何L何dL多く水が入っていますか 【10点】  
 ヒント:入っている水を 何L何dLの「がい数」にしてから、計算しよう

答え

---

4年生

算数ドリル

がい数②-3

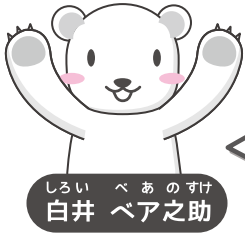
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 20点

/ 30点



「がい<sup>すう</sup>数」にするときでも、数<sup>かず</sup>が大きなきには数<sup>かず</sup>を4つずつにわけよう  
「700000000」は、「7(億)0000(万)0000」だよ  
大きな数<sup>かず</sup>は、「数<sup>かず</sup>を4つずつでわけ<sup>わす</sup>る」。忘れないでね



4つでわけ  
おぼえたにや

みそら

1 「3915625」について考えよう【1つ5点】

(1) 一万の位<sup>くらい</sup>までの がい<sup>すう</sup>数にしてください

答え

(2) 上から3けたの がい<sup>すう</sup>数にしてください

答え

(3) 千の位<sup>くらい</sup>を四捨五入<sup>し しゃ ご にゆう</sup>した がい<sup>すう</sup>数にしてください

答え

2 2980円のパズルが、182こ売れました。それぞれを上から2けたの がい<sup>すう</sup>数にすると、全部<sup>ぜんぶ</sup>でおよそ何円分<sup>う</sup>売れたことになりますか【5点】

式

答え

3 十の位<sup>くらい</sup>を四捨五入<sup>し しゃ ご にゆう</sup>したとき「200」になる 整数<sup>せい すう</sup>は、どこありますか【5点】

答え

4 千の位<sup>くらい</sup>を四捨五入<sup>し しゃ ご にゆう</sup>したとき「560000」になる 整数<sup>せい すう</sup>は、  
いくつ以上いくつ以下ですか【5点】

答え