

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 $30 \times 370 = 11100$

答え およそ11100ページ

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 A県が3910000人多い

4年生

算数ドリル

がい数②-2

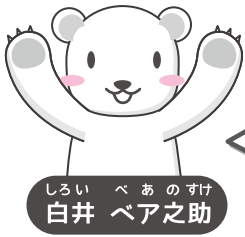
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点

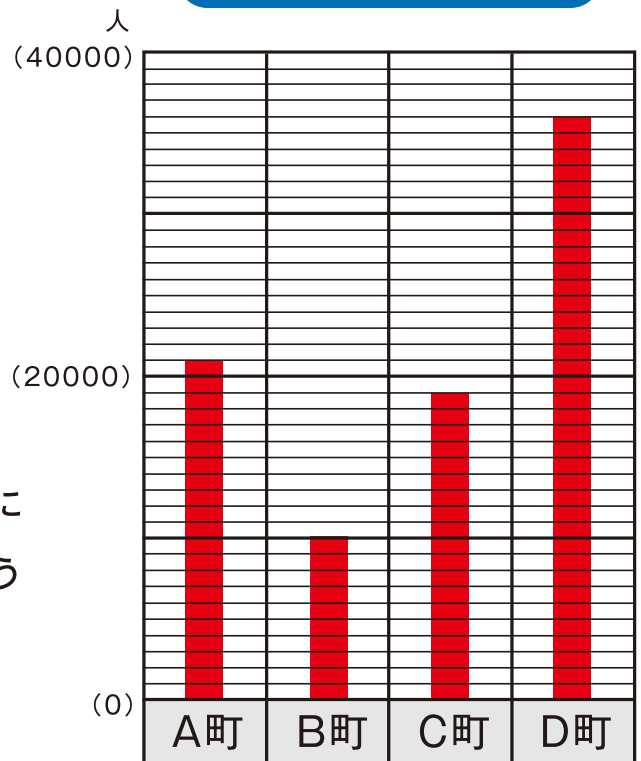


「百の位くらまでのがい数すう」にするときは、「十の位くら」を「四捨五入ししゃごにゅう」するんだ
 「百の位くらで四捨五入ししゃごにゅう」なら、そのまま「百の位くら」を「四捨五入ししゃごにゅう」するんだよ

- 1 A~Dの町まちの人口じんこうを調べて、
 下の表ひょうにしました。【1問10点】

	人口	およその人口
A町	21413人	21000人
B町	9771人	10000人
C町	18802人	19000人
D町	36118人	36000人

およその人口



- (1) 上の表ひょうに、人口じんこうを千の位くらまでのがい数すうにした「およその人口じんこう」を書き入れましょう
- (2) 「およその人口じんこう」を、
 右みぎの図ずに棒グラフぼうがらふで表あらわしましょう
- (3) 人口じんこうを千の位くらまでのがい数すうにすると、E町の「およその人口じんこう」は「11000人」になります。E町の人口じんこうは、何人なんにんから何人なんにんまでと考えられますか

答え 10500人から11499人

- 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多おほく水みづが入いっていますか 【10点】
 ヒント:入いっている水みづを 何L何dLの「がい数」にしてから、計算しよう

答え バケツがおよそ13L4dL多い

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^{すう}数」にするときでも、数^{かず}が大き^{かず}なときには数^{かず}を4つずつにわけよう
 「700000000」は、「7(億)0000(万)0000」だよ
 大き^{かず}な数^{かず}は、「数^{かず}を4つずつでわけ^{わす}る」。忘^{わす}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^{くら}の位^{くら}までの がい^{すう}数^{すう}にしてください

答え 3920000

(2) 上^{すう}から3けた^{すう}の がい^{すう}数^{すう}にしてください

答え 3920000

(3) 千^{くら}の位^{くら}を四捨五入^{ししゃごにゆう}した がい^{すう}数^{すう}にしてください

答え 3920000

2 2980円^うのパズルが、182こ^う売^うれました。それぞれを上^{すう}から2けた^{すう}の がい^{すう}数^{すう}にすると、全部^{ぜんぶ}でおよそ何^う円分^う売^うれたこと^うになりますか【5点】

式 $3000 \times 180 = 540000$

答え およそ540000円

3 十^{くら}の位^{くら}を四捨五入^{ししゃごにゆう}したとき「200」になる整^{せい}数^{すう}は、何^{せい}こあ^{すう}りますか【5点】

答え 100こ(150 から 249)

4 千^{くら}の位^{くら}を四捨五入^{ししゃごにゆう}したとき「560000」になる整^{せい}数^{すう}は、いくつ以上いくつ以下^{せい}ですか【5点】

答え 555000以上564999以下