

4年生

算数ドリル

がい数①-2

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
 「154」を「十の位までのがい数」に「四捨五入」するとき、「十の位まで」
 だから「一の位を四捨五入」して、答えは「150」になるんだ

1 次の数を、十の位までのがい数に四捨五入しよう 【1問3点】

(1) 164 (2) 165 (3) 507

(4) 20621 (5) 65488

2 次の数を、百の位までのがい数に四捨五入しよう 【1問3点】

(1) 118 (2) 171 (3) 644

(4) 15462 (5) 86038

3 十の位までのがい数にして、計算をしよう 【1問4点】

(1) $715 + 682 =$ $+$ $=$

(2) $354 + 428 =$ $+$ $=$

(3) $986 - 333 =$ $-$ $=$

(4) $1537 + 2413 =$ $+$ $=$

(5) $6078 - 4805 =$ $-$ $=$

4年生

算数ドリル

がい数①-3

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50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 次の数を、上うえから2けたのがい数すうにしよう【1問3点】

- (1) 627 (2) 3648 (3) 6156
 (4) 89460 (5) 420978

2 次の数の、千の位くらを四捨五入ししゃごにゅうしよう【1問3点】

- (1) 17100 (2) 54800 (3) 70900
 (4) 87654321 (5) 123456789

3 「180473850670」について考えよう【1問4点】

- (1) 上から3けたのがい数すうにしてください 答え 180000000000
 (2) 上から7けたのがい数すうにしてください 答え 180473900000
 (3) 十万の位くらで四捨五入ししゃごにゅうしてください 答え 180474000000
 (4) 一億の位くらで四捨五入ししゃごにゅうしてください 答え 180000000000
 (5) この数のがい数すうを「200000000000」にするには、
 どこの位くらで四捨五入ししゃごにゅうすればよいですか 答え 百億の位

4年生

算数ドリル

がい数①-4

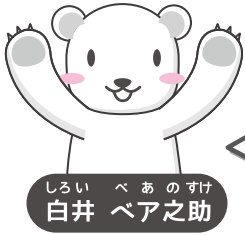
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア40点

/ 50点



「がい^{すう}数」にするときでも、数^{かず}が大きくなるときには数^{かず}を4つずつにわけよう
 「3156078915」は、「31(億)5607(万)8915」だよ
 大きな数^{かず}は、「数^{かず}を4つずつでわける」。忘^{わす}れないでね



4つでわける
おぼえたにや

みそら

- 1 ^{や きゅうじょう} 野球場には今日、30817人が^{や きゅう し あい} 野球の試合を見にきています。これはおよそ、何万何千人ですか 【10点】

答え **31000人**

- 2 ハルトくんは12850m、コウスケくんは15270mの長さを、3日間かけて走りました。

- (1) それぞれ、およそ何kmを走りましたか 【10点】

ハルトくん **およそ13km**

コウスケくん **およそ15km**

- (2) 2人が走った長さをたすと、およそ何km何百mになりますか 【10点】

式 **$12900+15300=28200$**

答え **およそ28km200m**

- 3 一の位^{くらい し しゃ ご にゆう}を四捨五入したときに「100」になる^{せいすう} 整数は、いくつからいくつですか 【10点】

答え **95 から 104**

- 4 十の位^{くらい し しゃ ご にゆう}を四捨五入したときに「100」になる^{せいすう} 整数は、いくつからいくつですか 【10点】

答え **50 から 149**