

eboard 算数プリント	名前	
(57) がい数 (およその数)	日付	

▶ がい数と四捨五入



(1) 次の文のかっこにあてはまる言葉を書こう。

ある数を およその大きさで表したものを () といい、) で表すことが多い。 (

- (2) 四捨五入で、ある数を 百の位までのがい数にするとき、何の位を見ればい いでしょう。
- (3) 次の文の中から、四捨五入について、正しいものを ア〜ウの中からえらぼ う。
 - ア. 1つ上の位を見て、切り上げか 切り捨てかを考える。
 - イ. 1つ下の位が 4のときは、切り上げになる。
 - ウ. 1つ下の位が 5のときは、切り上げになる。
- (4) 四捨五入で、次の数を 百の位までのがい数にしよう。
- 1 4835

2 1882

③ 2903

▶ ○の位までのがい数で表す



四捨五入で、次の数を 万の位までのがい数にしよう。

(1) 東京都の人口 (2) 北海道の人口 (3) 長野県の人口

13513734

5536989

2099759



3 トから2けたのがい数で表す



四捨五入で、次の数を 上から2けたのがい数にしよう。

(1) 東京都の人口 (2) 北海道の人口 (3) 長野県の人口

13513734

5536989

2099759

以上、以下、未満



(1) 「120cm 以上 180cm 以下」に (2) 「30kg 以上 70kg 未満」に入ら ア〜工の中からえらぼう。 よう。ア〜工の中からえらぼう。

入らない数字は、どれでしょう。 ない数字は、次のうちどれでし

ア. この中にはない

ア. この中にはない

イ. 120.1cm

イ. 30kg

ウ. 180cm

ウ. 70kg

工. 120cm

工. 69.9kg

(3) 四捨五入で、百の位までのがい数にしたとき、4500 になる整数は、何以上 何以下でしょう。

(4) 四捨五入で、千の位までのがい数にしたとき、12000 になる整数は、何以 上 何以下でしょう。





- (1) みはるさんは、スポーツ店で2つの商品を買いました。
 - ・ランニングシューズ 4835円
 - ·Tシャツ 1882円

それぞれの値段を、四捨五入で 百の位までのがい数にして、合計した代金を求めよう。

- (2) 次の2つの都道府県の人口を、それぞれ四捨五入で 上から2けたまでの がい数にした後、人口のちがいを求めよう。
 - ・北海道 5383579 人
 - ・沖縄県 1434138 人



6 上 がい数の文章題②かけ算



遠足にかかるお金は、1人 390 円です。4年生 109 人で行ったときにかかる 金額を、四捨五入して 上から1けたまでのがい数で求めよう。

7 かい数の文章題③わり算



中村先生は、クラス 28 人分の分度器を買いに、文ぼう具店に行きました。4246 円持っていたとき、およそ1ついくらの分度器なら買えるでしょう。 持っていたお金を「上から2 けた」、クラスの人数を「上から1 けた」までのがい数として 四捨五入して求めよう。





- 1 (1) がい数 四捨五入
 - (2) 十の位
 - (3) ウ
 - (4) ① 4800 ② 1900 ③ 2900
- 2 (1) 13510000 (2) 5540000 (3) 2100000
- 3 (1) 14000000 (2) 5500000 (3) 2100000
- 4 (1) ア (2) ウ
 - (3) 4450 以上 4549 以下
 - (4) 11500以上12499以下
- 5 (1) 4800+1900=6700
 - (2) 5400000-1400000=4000000
- 6 400×100=40000
- 7 4200÷30=140