


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

1  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 およその大きさを表したものを () 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

2  ○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  上から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

4  以上、以下、未満



- (1) 「120cm 以上 180cm 以下」に入らない数字は、どれでしょう。ア～エの中からえらぼう。
- (2) 「30kg 以上 70kg 未満」に入らない数字は、次のうちどれでしょう。ア～エの中からえらぼう。

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

エ. 120cm

エ. 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。

5  がい数の文章題①足し算、引き算



(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  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  がい数の文章題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。



こたえ

- 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 $400\times 100=40000$
- 7 $4200\div 30=140$