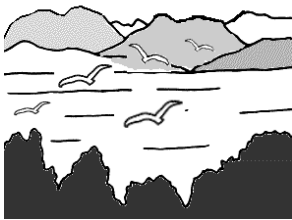


7 がい数の使い方と表し方

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

- 1 右下の表は宮城県が2010年1月に伊豆沼・内沼で行ったわたり鳥についての調査結果です。この表を見て、次の(1)～(3)の問題に答えましょう。



わたり鳥の種類	がい数(羽)
ガン類	約144000
カモ類	約84000
ハクチョウ	約12000

- (1) カモ類の約84000という数字は、百の位を四捨五入して、千の位までのがい数にしたものです。百の位を四捨五入して84000になる整数で、いちばん小さい数はいくつですか。
- ()
- (2) ハクチョウの約12000という数字は、百の位を四捨五入して、千の位までのがい数にしたものです。百の位を四捨五入して12000になる整数で、いちばん大きい数はいくつですか。
- ()
- (3) ガン類の144000, カモ類の84000, ハクチョウの12000という数字をそれぞれ、四捨五入して一万の位までのがい数にすると、3種類のわたり鳥全体の数は約何万ですか。
- <式>

<答え> (約) 万)

- 2 セケ宿町に住んでいる人1759人が、ひとり毎日水を2Lのむと、町全体では1週間でおよそ何Lの水が必要になりますか。四捨五入して上から1けたの概数にして見積もりましょう。

()

- 3 けんじさんとけんじさんのお父さんは、スーパーで1540円のみかんを1箱と、1080円のいよかんを1箱、そして3150円のりんごを2箱を買い、レジにらんでいます。けんじさんは9000円持ってきていますが、下のように考え9000円で足りるかどうかふあんになってきました。けんじさんがふあんになったのは、どう考えたからですか。けんじさんの考えの①～⑤にあてはまる数を書きましょう。



みかん1箱のねだんは、千の位までのがい数にすると約(①)円で、いよかん1箱のねだんは、千の位までのがい数にすると約(②)円になる。

りんご1箱のねだんは、千の位までのがい数にするすると約(③)円だから、2箱で約(④)円になる。

だから①と②と④をたすと(⑤)円になるから、今日もってきたお金と同じになる。足りるかな。