

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「がい数とその計算」No.1	()組	氏名
	()番	

1 四捨五入で，上から2けたのがい数にして，にかきましょう。
(単元評価問題：小4 - 2)

(1) 63(7)91

(2) 38(1)946

上から2けたはここだから、
四捨五入はその下の位です。

2 数字の書かれた4枚のカード [1], [3], [4], [8] をならべて，4けたの数をつくります。
百の位までのがい数にしたとき，42(0)0になるようにカードをならべましょう。
(単元評価問題：小4 - 3)

百の位が2になることから、
その下の位との関係を考える。

4	1	8	3
---	---	---	---

3 がい数の表すはんいについて考えましょう。(単元評価問題：小4 - 5)

(1) 四捨五入で十の位までのがい数にしたとき，350になる整数のはんいを，以上，未満，以下を使って，次のに数を入れて表しましょう。

以上 以下， 以上 未満

以下…350に等しいかそれより小さい数 未満…350より小さい数 (350は入らない)

(2) 四捨五入で百の位までのがい数にしたとき，600になる整数のはんいを，以上，未満，以下を使って，次のに数を入れて表しましょう。

以上 以下， 以上 未満

(3) 四捨五入で千の位までのがい数にしたとき，18000になる整数のはんいを，以上，未満，以下を使って，次のに数を入れて表しましょう。

以上 以下， 以上 未満

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「がい数とその計算」No.2	()組 ()番	氏名
----------------	----------------------	----

4 の中に、あうことばを漢字で書きましょう。(単元評価問題:小4 - 4)

- (1) たし算の答えを , ひき算の答えを といいます。
- (2) かけ算の答えを , わり算の答えを といいます。

和、差、積、商、の言葉を使えるようにする。

5 がい数で計算をしましょう。(単元評価問題:小4 - 6)

- (1) 祭りの来場者数は、土曜日が9 2 7 4人で、日曜日が7 8 0 3人でした。
土曜日、日曜日の来場者数は、あわせて約何万何千人といえよいか。
千の位のがい数にして見積もりましょう。

式	$9000 + 8000 = 17000$
---	-----------------------

式	約17000人
---	---------

- (2) みずきさんたちは、学級23人で祭りに参加します。みんなで電車に乗って行こうとすると、1人分の電車代は580円でした。全員の電車代は約何円になりますか。
上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

式	$20 \times 600 = 12000$
---	-------------------------

式	約12000円
---	---------

- (3) わたるさんは、学級37人で祭りに参加します。バスを1台借りて行こうとすると、バスを借りるのに、27930円かかります。1人分のバス代は約何円になりますか。
わられる数を上から2けた、わる数を上から1けたのがい数にして見積もりましょう。

式	$28000 \div 40 = 700$
---	-----------------------

式	約700円
---	-------