

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「がい数とその計算」No.1	()組 ()番	氏名
----------------	------------------------	----

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) 63791

(2) 387046

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，4200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)

--	--	--	--

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

(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。

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	<input type="text"/>
---	----------------------

式	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	<input type="text"/>
---	----------------------

式	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、29630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	<input type="text"/>
---	----------------------

式	円
---	---