【小	学校算数	基本	問題	小4 -	1			_				
	「がい数	とそ	の計算	No.1 د		( (	)組 )番	氏名				
1	四捨五人で	で,上	<u>:</u> から 2	けたのか	がい数	にして	· ,		にかきま (	しょう。 単元評価問	題:小4 -	2)
( 1	) 637	7 9 1										
( 2	) 387	7 0 4	- 6									
2	数字の書が百の位まで								カードを		ましょう	٥٠
ы	がい*bの	<b>圭 <del>才</del> Ⅰ-</b>	+	-	≠ə ±	:1	5 (単二句	7/無明明。	/\/ E\\			
(1	がい数の表	入で† 下を使	−の位ま	゠゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゠゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゠゙゙゙゙゙゙	ハ数に	したと	:き,3	50に て表し	_ Cなる整数		ハを,以 ]     未満 	以上,
( 2	)四捨五 <i>/</i> 未満,以 <sup>-</sup>				八数に	$\neg$	-		なる整数 ましょう		<b>ハを</b> , し	以上,
		L)			以一	下,		Į	以上		未満	
( 3	)四捨五 <i>/</i> 上,未満					したと			0 になる 表しまし		まんいる	호 , 以
			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	氏名									
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。							
(1)祭りの来場者数は,土曜日が9274人で,日曜日が7803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ばよいですか。 千の位のがい数にして見積もりましょう。											
式											
		式		人							
(2)みずきさんたちは,学級23人 とすると,1人分の電車代は58 上から1けたのがい数にして見ま	0円でした。全	員の電									
		式		円							
(3)わたるさんは ,学級 3 7 人で祭! バスを借りるのに、2 9 6 3 0 円が わられる数を上から 2 けた , わ う。	かかります。1人	分のノ	バス代は約何円	になりますか。							
式											

式

円