岩倉市日本語適応指導教室 計算カテスト ステップ3 4年生

年	組	番	名前
ı	/101	ш	. II 11.1

◎ 2けたのかけ算

1位数×何十	何十×何十	2位数×2位数
5 × 80	20×30	15×53
2位数×何十	3位数×2位数	
32×40	328×26	

◎ 整数のかけ算

3桁×3桁	2桁×3桁	3桁×3桁 10仙空位制
412×135	59×612	525×150
3桁×3桁 十0位に空位制	3,2桁×3桁 末尾このがついた計算	
257×103	540×400	

◎ わり算の筆算

(2位数)÷(1位数)=1位数 余りあり	(2位数)÷(1位数)=2位数 余りなし	(2位数)÷(1位数)=2位数 余りあり
32 ÷ 5	94 ÷ 2	68 ÷ 3
※余りあり		
(3位数)÷(1位数)=3位数 余りなし	(3位数)÷(1位数)=3位数 余りあり	(3位数)÷(1位数)=2位数 余りなし
$672 \div 4$	632 ÷ 6	455 ÷ 7
(3位数) ÷ (1位数)=2位数 余りあり	(4位数)÷(1位数)=4,3位数 余りなし	
$281 \div 3$	$8528 \div 4$	

◎ 整数のわり算

年 数 ○ 21 20 升 何百何十 ÷ 何十	何百何十 ÷ 何十 余(あ)	2桁 ÷ 2桁 = 商1桁
240 ÷ 30	$220 \div 40$	75 ÷ 25
	※余りあり	
2桁 ÷ 2桁 = 商1桁 余りあり	3桁 ÷ 2桁 = 商1桁	3桁 ÷ 2桁 = 商1桁 余りあり
95 ÷ 43	260 ÷ 52	$161 \div 53$
3桁 ÷ 2桁 = 商2桁	3桁 ÷ 2桁 = 商2桁 余l/あl	4桁÷2桁=商2,3桁
$391 \div 23$	902 ÷ 53	$4675 \div 25$
4桁÷2桁=商2,3桁 余りあり	<u>3桁÷2桁</u> 商の一の位が0	
7610 ÷ 45	625 ÷ 31	

◎ 大きな数の計算

かけ算	わり算
180000×12	450000 ÷ 5

0	小数のたし算・ひき算	こたえ		こたえ	
	小数のたし算	2.2 + 1.5		5.1 + 2.5	
	小数のひき算	3.9 - 2.3		7.9 - 4.6	

0	小数のたし算	こたえ		こたえ	
	1/10の位 繰り上がなし	1.2 + 4.3		4.3 + 3.2	
	1/10の位 繰り上がりあり	4.8 + 2.7		3.8 + 4.9	
	1/100の位 繰り上がなし	0.22 + 0.16		0.85 + 0.13	
	1/100の位 繰り上がなし	2.35 + 2.54		5.37 + 4.62	
	1/1000位 繰小上があり 1.84 + 2.38			8.46 + 6.95	
	1/100位 32.3 + 41.4			79.3 + 20.4	
	1/1000の位	2.047+4.063		8.025+7.085	
	1/100の位 和の末位が0	2.92 + 4.58		1.89 + 7.11	
	1/100の位+1/10の位	1.16 + 1.4		8.29 + 5.8	
	整数+1/100の位	4 + 5.02		18 + 9.72	

0	○ 小数のひき算		こたえ		こたえ
	1/10の位 繰り下がありなし	6.1 - 1.5		8.9 - 1.8	
	1/1000位 繰り下がなし	4.89 - 2.24		3.76 - 2.61	
	1/100の位 繰り下があり	4.31 - 2.43		9.54 - 4.65	
	1/100の位 末位がひごなる	4.61 - 1.11		8.38 - 4.48	
	1/100の位-1/10の位	4.86 - 2.4		9.96 - 8.2	
	整数-1/100の位 減数に0を補う	11 - 2.3		19 — 8.55	
	1/1000の位 空位がある	4.007 - 2.425		8.004 - 2.514	

0	分数のたし算とひき算			こたえ			こたえ
	同分母分数の加法	1 - 5	1 - 5		4 7 +	2 7	
	同分母分数の減法	2 - 4	1 4		6 - 8	2 - 8	