

____年 ____組 ____番 名前_____

(1 学期)

いくつといくつ		こたえ	こたえ	
10までの数の合成・分解	7 と 2 で		8 は 3 と	

たし算		こたえ	こたえ	
1桁+1桁繰り上がりなし和が10以下	1 + 8		6 + 3	
0の加法含 / 1桁+1桁繰り上がりあり	0 + 5		6 + 7	
1桁+1桁繰り上がりあり	2 + 9		9 + 5	

ひき算		こたえ	こたえ	
1桁-1桁繰り下がりなし / 10-1桁を含む	6 - 4		10 - 9	
0の減法 / 1?-1桁繰り下がりあり	9 - 0		15 - 7	

(2 学期)

20までの数		こたえ	こたえ	
たし算 ひき算	14 + 3		19 - 6	

大きな数		こたえ	こたえ	
たし算(何十)(何十何)+(何十)	30 + 60		58 + 40	
ひき算(何十)(何十何)-(何十)	60 - 20		28 - 10	

3つの数		こたえ	こたえ	
たし算 10をまず作って / 和が10まで	2 + 8 + 4		1 + 6 + 1	
ひき算 10以下の減法 / 加減混合	9 - 5 - 2		10 - 8 + 7	

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ2 2年生
 年 組 番 名前

(1 学期)

たし算の筆算

2位数+2位数 繰り上がりなし	2位数+1位数 繰り上がりあり	2位数+2位数 繰り上がりあり
$\begin{array}{r} 13 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$

ひき算の筆算

2位数-2位数 繰り下がなし	何十-1位数 繰り下があり	2位数-2位数 繰り下があり
$\begin{array}{r} 96 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$

1000までの数

		こたえ		こたえ
たし算 何十+何十 / 何百+何百	70 + 50		300 + 500	
ひき算 何十-何十 / 何百-何百	170 - 80		800 - 200	

(2 学期)

かけ算・九九

		こたえ		こたえ
九九 2の段 5の段	2 × 3		5 × 7	
九九 3の段 4の段	3 × 4		4 × 6	
九九 6の段 7の段	6 × 2		7 × 9	
九九 8の段 9の段	8 × 4		9 × 8	

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ3 3年生

(1 学期)

かけ算		こたえ		こたえ
何十のかけ算 / (2位数)×(何百)	50×8		47×100	
わり算		こたえ		こたえ
(2位数)÷(1位数)=1位数	$18 \div 3$		$27 \div 9$	

たし算とひき算の筆算

3位数+3位数 繰り上がりなし	3位数-3位数 十の位から繰下がりあり	3位数+3位数=4位数 百十一位繰り上がりあり
$504 + 291$	$595 - 116$	$548 + 693$

(2 学期) かけ算の筆算

(2位数)×(1位数)=2位数 繰り上がりなし	(2位数)×(1位数)=3位数十、百の位に繰り上がり	(3位数)×(1位数)=4位数 繰上3回 積に0
43×2	49×5	468×3

(3 学期) 2けたのかけ算

1位数×何十	2位数×何十	3位数×2位数
5×80	32×40	328×26

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ3 4年生
 (1学期) わり算の筆算

$94 \div 2$	$632 \div 6$	$455 \div 7$

大きな数の計算

$24000000 + 61000000$	180000×12	$450000 \div 5$

(2学期)

小数のたし算・ひき算

		こたえ		こたえ
1/10の位	$1.2 + 4.3$		$8.9 - 1.8$	
1/100の位	$0.22 + 0.16$		$3.76 - 2.61$	
整数+1/100の位	$4 + 5.02$		$19 - 8.55$	

整数のわり算

$240 \div 30$	$260 \div 52$	$625 \div 31$

(3学期)

分数と小数・整数

	(真分数)	こたえ	(帯分数)	こたえ
商を分数で表す ・答えは分数でかく	$5 \div 8$	――	$13 \div 5$	――

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ4 5年生
(1学期)

小数のかけ算 (小数×整数)

		こたえ			こたえ
1/100の位×1桁 積が10未満	2.4×3		4.8×2		
1/100の位×1桁 積が10以上	5.6×3		8.2×5		

18.9×5	3.6×32	5.54×31

小数のかけ算 (整数×小数, 小数×小数)

50×8.4	25×5.4	7.5×0.3

小数のわり算

$2.8 \div 2$	$86.1 \div 21$	$4.2 \div 6$
$5.83 \div 53$	$9.8 \div 5$	$7.49 \div 2$

(2 学期)
 小数のわり算

整数(1けた)÷小数=整数	整数(2けた)÷小数=整数	(*,**)÷(*,*)=小数
5 ÷ 2.5	48 ÷ 3.2	8.4 ÷ 2.4

(**,*)÷(*,*)=小数	(**,*)÷(*,**) =整数	(*,**)÷(*,*)=(0,**)
22.1 ÷ 6.5	34.8 ÷ 2.32	5.07 ÷ 6.5

式と計算	こたえ	こたえ
·(+) ·(·)	600 -(200 + 200)	300 -(143- 83)
(×)× x(·)	(2 + 18)× 2	9 ×(12 - 4)
÷(+) (·)÷	15 ÷(2 + 1)	(92 - 29)÷ 7
(+)×(·)	(15 + 25)×(19 - 12)	
+ ÷(·)	11 + 12 ÷(6 - 2)	
たし算ひき算	20 + = 49	- 84 = 14
かけ算わり算	2 × = 60	÷ 16 = 8

分数のたし算とひき算	こたえ	こたえ
同分母分数の加法	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	$\frac{6}{8} - \frac{2}{8}$
同分母分数の減法		

分数と小数・整数

	こたえ	こたえ
次の分数を小数で表す ・ 答えは小数でかく	$\frac{6}{40}$	$\frac{8}{25}$
数の大小を不等号を使って表す の 中 に < , > を かく	$\frac{1}{8}$ <input type="text"/> 0.08	$\frac{6}{9}$ <input type="text"/> 0.72
分数・小数の計算	$\frac{1}{2} + 0.4$	$\frac{4}{5} - 0.75$

(3 学期)

割合

	こたえ	こたえ
割合を百分率で表す	0.35	0.89
割合を小数で表す	70 %	94 %
割合問題	3 円は、5 円の % です。	は
割合問題	50 m ² の 70 % は、 m ² です。	は
割合問題	6 人は、 人の 24 % です。	は
割合問題	1200 円の 2 割引きは、 円。	は

倍と割合

	こたえ
10 cm は、 18 cm の 倍	=
円の $\frac{2}{3}$ 倍は 24 円	=