

____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	
10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	

(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
1 3 + 5 6	2 3 + 9	2 4 + 1 8

ひき算の筆算

2 位数 - 2 位数 繰り下がりなし	何十 - 1 位数 繰り下がりあり	2 位数 - 2 位数 繰り下がりあり
9 6 - 5 5	9 0 - 4	4 1 - 2 4

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 ÷ 3		27 ÷ 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 ÷ 2	632 ÷ 6	455 ÷ 7

大きな数の計算

24000000 + 61000000	180000 × 12	450000 ÷ 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 ÷ 30	260 ÷ 52	625 ÷ 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 ÷ 8	——	13 ÷ 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

	こたえ		こたえ
1/10の位×桁	2.4×3		5.6×3

18.9×5	0.32×3	8.06×4.5

(1 学期) 小数のわり算 (2 学期) 小数のわり算

$2.8 \div 2$	$5.07 \div 6.5$	$0.78 \div 0.4$

式と計算

	こたえ		こたえ
$\cdot (\square + \circ)$ $(\circ \cdot \square) \div \square$	$600 - (200 + 200)$		$(92 - 29) \div 7$
$\div \circ \div (\square \cdot \bullet)$ $\square$ の計算	$47 + 42 \div (11 - 9)$		$\square \div 16 = 8$

分数のたし算とひき算

	こたえ		こたえ
同分母分数の加法・減法	$\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$		$\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

分数と小数・整数

	こたえ
次の分数を小数で表す ・ 答えは小数でかく	$\frac{6}{40}$
数の大小を不等号を使って表す $\square$ の中に < , > をかく	$\frac{1}{8} \square 0.08$

分数・小数の計算

	こたえ
$\frac{1}{2} + 0.4$	

(3 学期) 割合

	こたえ		こたえ
割合を百分率・小数で表す	$0.35 \rightarrow$	%	$94 \% \rightarrow$
割合問題	6 人は、 $\square$ 人の 24 % です。 $\square$ は $\rightarrow$		
割合問題	1200 円の 2 割引きは、 $\square$ 円。 $\square$ は $\rightarrow$		

倍と割合

	こたえ
$\square$ 円の 2 / 3 倍は 24 円	$\square =$

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ4 6年生

(1 学期)	倍数	こたえ
公倍数	公倍数を小さい方から3つかく	8 , 3
最小公倍数	最小公倍数を求める	12 , 6 , 18

約数		こたえ
約数 約数を全部かく	26 の約数	
最大公約数 最大公約数を求める	27 , 18	

約分	こたえ
$\frac{8}{32}$  約分	

通分	こたえ
$\frac{5}{6}$, $\frac{1}{7}$	$\frac{\quad}{\quad}$, $\frac{\quad}{\quad}$

分数のたし算	こたえ	こたえ
真分数+真分数=真分数 異分母の帯分数 繰り上がりあり	$\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$	$6\frac{4}{7} + 2\frac{2}{3}$

分数のひき算	こたえ	こたえ
真分数-真分数=真分数 異分母の帯分数 繰り下がりあり	$\frac{5}{9} - \frac{4}{9}$	$3\frac{2}{7} - 1\frac{3}{4}$

3つの分数の計算	こたえ	こたえ
真分数+真分数+真分数=真分数 帯分数-帯分数-帯分数=帯分数	$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3}$	$4\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6}$

(2 学期)	分数のかけ算	こたえ	こたえ
真分数×整数=真分数 約分なし 真分数×真分数=真分数 約分あり	$\frac{2}{5} \times 2$	$\frac{7}{8} \times \frac{6}{8}$	

分数のわり算	こたえ	こたえ
真分数÷整数=真分数 約分なし 真分数÷帯分数=真分数 約分なし	$\frac{1}{5} \div 2$	$\frac{7}{8} \div 3\frac{2}{3}$

(3 学期)	比	こたえ	こたえ
比をかたんにする(整数)	18 : 21	:	3.2 : 6.4
xにあてはまる数	16 : 20 = x : 5	x =	9 : 7 = 54 : x
			x =

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ4 中学1年

正負の数	答
基準より高い水位を正の数で表すとき, 基準より 4m 高い水位	
ある時刻より後の時間を 正の数で表すときの, ある時刻より 6 分前の時間	
次の数の大小を, 不等号を使って表しなさい。 $+2$, 0 , -2.5	

正負の数の加減	答
$(-12) + (+4)$	
- 6 より - 2 大きい数	

正負の数の乗除	答
$(+3.14) \times 0$	
$(-108) \div (+9)$	
$(-4)^2 \times 5^2$	

文字と式	答
$x \times y \times x \times (-2)$	
$4a + 3 + 3a - 4$	
半径 5cmの円の面積(π を使って表しなさい)	

大小関係を表す式 (数量の関係を不等式で表しなさい)	答
x は 5 以下の数である。	
5 人の生徒が a 円ずつ出すと, 合計 1000 円以上になる。	

方程式（次の方程式を解きなさい）	答
$x - 15 = 17$	
$9x - 22 = 13x + 2$	

不等式の解法（次の不等式を解きなさい）	答
$-4 + x < 4$	
$-17 + x \geq 21$	

岩倉市日本語適応指導教室 計算テスト ステップ4 中学2年

式の計算	答
次の式の同類項をまとめ、正しい答えを求めなさい $-3a + 9b - 10a + 3b$	
$A = 3x - 2y$, $B = 2x - 3y$ のとき、次の計算をしなさい。 $3(A - B)$	
$7(2x - y) + 2(x + 3y)$	

連立方程式	答
次の連立方程式を加減法で解きなさい。 $\begin{array}{rcl} 2x + 3y & = & 3 \cdots \\ 5x - 7y & = & 22 \cdots \end{array}$	

いろいろな連立方程式	答
次の連立方程式を解きなさい。 $\begin{array}{rcl} x - 2y & = & 4 \\ 2y - z & = & -2 \\ x + z & = & 2 \end{array}$	
$2x + 3y - 12 = 6x - 15y = 18y - 6x + 6$	