

____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桁繰り上がらず和が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桁繰り下がらず / 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 繰り上がなし	3位数-3位数 十の位から繰下が1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①②

	こたえ		こたえ
1/10の位×1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 ① (2学期) ◎ 小数のわり算 ②

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

◎ 式と計算

	こたえ		こたえ
$\Delta - (\square + 0)$ $(0 - \Delta) \div \square$	$600 - (200 + 200)$		$(92 - 29) \div 7$
$\Delta + 0 \div (\square - \bullet)$ $\square$ 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	分数・小数の計算	こたえ
次の分数を小数で表す ・ 答えは小数でかく	$\frac{6}{40}$	$\frac{1}{2} + 0.4$	
数の大小を不等号を使って表す $\square$ の中にく, > をかく	$\frac{1}{8}$ 0.08		

(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①	6 人は、 $\square$ 人の 24 % です。 $\square$ は $\rightarrow$		
割合問題②	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
倍数 倍数を小さい方から4つかく	4 の倍数	
最小公倍数 最小公倍数を求める	12 , 8	

◎ 約数

		こたえ
公約数 公約数を全部かく	28 , 8	
最大公約数 最大公約数を求める	27 , 18	

◎ 約分と通分

		こたえ			こたえ
約分	$\frac{8}{32}$ $\xrightarrow{\text{約分}}$		$\frac{36}{81}$ $\xrightarrow{\text{約分}}$		
通分	$\frac{3}{5}$, $\frac{1}{3}$, _____ , _____		$\frac{5}{6}$, $\frac{1}{7}$, _____ , _____		

◎ 分数のたし算 同分母

		こたえ			こたえ
真分数+真分数=真分数	$\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$		$\frac{3}{6} + \frac{5}{6}$		
帯分数+帯分数=帯分数	$3\frac{5}{8} + 6\frac{1}{8}$		$3\frac{5}{8} + 2\frac{6}{8}$		

◎ 分数のひき算

		こたえ			こたえ
真分数-真分数 整数-帯分数	$\frac{5}{9} - \frac{4}{9}$		$9 - 2\frac{1}{8}$		
帯分数-帯分数 帯分数-真分数	$9\frac{5}{6} - 1\frac{1}{6}$		$1\frac{3}{9} - \frac{8}{9}$		

※ 約分は既習なので、約分する。

◎ 分数のたし算 異分母		こたえ		こたえ
異分母の真分数	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$		$\frac{5}{8} + \frac{2}{3}$	
異分母の帯分数	$1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3}$		$6\frac{4}{7} + 2\frac{2}{3}$	

◎ 分数のひき算		こたえ		こたえ
異分母の真分数	$\frac{7}{9} - \frac{1}{2}$		$\frac{3}{4} - \frac{2}{3}$	
異分母の帯分数	$3\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3}$		$9\frac{3}{7} - 6\frac{2}{3}$	

◎ 3つの分数の計算			こたえ
真分数+真分数+真分数=真分数	$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3}$		
帯分数+帯分数+帯分数=帯分数	$2\frac{4}{9} + 1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{4}$		
真分数-真分数-真分数=真分数	$\frac{8}{9} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$		
帯分数-帯分数-帯分数=帯分数	$4\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6}$		

(2学期)

◎ 分数のかけ算①		こたえ
真分数×整数=真分数 約分なし	$\frac{2}{5} \times 2$	
仮分数×整数=帯分数 約分なし	$\frac{8}{7} \times 5$	
帯分数×整数=帯分数 約分なし	$2\frac{2}{9} \times 2$	
真分数×整数 分母が1桁 約分あり	$\frac{4}{6} \times 4$	

◎ 分数のかけ算②

		こたえ
真分数×真分数=真分数 約分なし	$\frac{3}{8} \times \frac{3}{4}$	
帯分数×真分数=帯分数 約分なし	$3\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$	
真分数×真分数=真分数 約分あり	$\frac{7}{8} \times \frac{6}{8}$	

◎ 分数のわり算

		こたえ
真分数÷整数=真分数 約分なし	$\frac{1}{5} \div 2$	
仮分数÷整数=真分数 約分なし	$\frac{5}{2} \div 6$	
帯分数÷整数=真分数 約分なし	$5\frac{1}{2} \div 8$	
真分数÷真分数=真分数 約分なし	$\frac{4}{9} \div \frac{5}{7}$	
真分数÷真分数=真分数 約分あり	$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6}$	
真分数÷帯分数=真分数 約分なし	$\frac{7}{8} \div 3\frac{2}{3}$	

(3 学期)

◎ 比

		こたえ		こたえ
比をかんと んにする (整数)	18 : 21	:	63 : 72	:
	1.6 : 3.2	:	3.2 : 6.4	:
xにあてはま る数	16 : 20 = x : 5	x =	25 : 30 = x : 6	x =
	5 : 4 = 15 : x	x =	9 : 7 = 54 : x	x =