

\_\_\_\_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桁繰り下がなし / 10-1桁を含む	6 - 4		10 - 9	
0の減法 / 1?-1桁繰り下があり	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 + 何十 繰り上がりなし	2 位数 + 1 位数 繰り上がりなし
$\begin{array}{r} 13 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
2 位数 + 2 位数 繰り上がりあり	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 和が何十
$\begin{array}{r} 24 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$

ひき算の筆算

2 位数 - 2 位数 繰り下がなし	2 位数 - 何十 繰り下がなし	2 位数 - 2 位数 差が1位数 繰り下がなし
$\begin{array}{r} 96 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$
何十 - 1 位数 繰り下があり	2 位数 - 2 位数 繰り下があり	2 位数 - 1 位数 繰り下があり
$\begin{array}{r} 90 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$

1000までの数		こたえ		こたえ
たし算 2位数+2位数=百何十	$70 + 50$		$90 + 30$	
たし算 何百 + 何百 = 何百	$100 + 800$		$300 + 500$	
ひき算 百何十 - 何十 = 何十	$170 - 80$		$130 - 60$	
ひき算 何百 - 何百 = 何百	$500 - 400$		$800 - 200$	

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

( 2 学期 )

かけ算・九九		こたえ		こたえ
九九 2の段	$2 \times 3$		$2 \times 7$	
九九 5の段	$5 \times 2$		$5 \times 8$	
九九 3の段	$3 \times 4$		$3 \times 6$	
九九 4の段	$4 \times 2$		$4 \times 9$	
九九 6の段	$6 \times 2$		$6 \times 9$	
九九 7の段	$7 \times 3$		$7 \times 7$	
九九 8の段	$8 \times 4$		$8 \times 6$	
九九 9の段	$9 \times 2$		$9 \times 8$	
九九 1の段	$1 \times 5$		$1 \times 7$	
九九 0がつく	$0 \times 3$		$8 \times 0$	