

たし算とひき算の筆算

たし算 くり上がり1回

年 組 番

名前



	1	3	4
+	7	2	8
	8	6	2



	3	2	5
+	2	6	9
	5	9	4



	4	1	9
+	3	1	8
	7	3	7



	4	8	6
+	4	0	5
	8	9	1



	3	0	8
+	2	0	5
	5	1	3



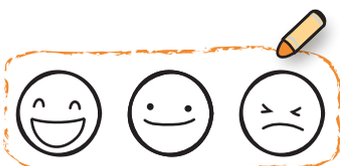
	1	2	5
+	5	6	5
	6	9	0



	4	3	8
+	2	5	7
	6	9	5



		5	8
+	1	0	6
	1	6	4



たし算とひき算の筆算

たし算 くり上がり2回

年 組 番

名前



	5	6	7
+	1	7	8
	7	4	5



	1	4	8
+	2	7	8
	4	2	6



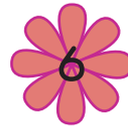
	1	3	6
+	2	6	8
	4	0	4



	3	2	8
+	4	7	2
	8	0	0



	4	0	8
+	4	9	3
	9	0	1



	5	5	3
+		4	7
	6	0	0



	6	0	8
+	5	9	2
1	2	0	0



	7	3	6
+	2	6	4
1	0	0	0





たし算とひき算の筆算

ひき算 くり下がりがり1回

年 組 番
 名前

1

	4	0	8
-	1	7	6
	2	3	2

2

	4	7	6
-	2	5	8
	2	1	8

3

	7	9	2
-	3	6	6
	4	2	6

4

	8	8	8
-	4	5	9
	4	2	9

5

	5	0	6
-	2	4	5
	2	6	1

6

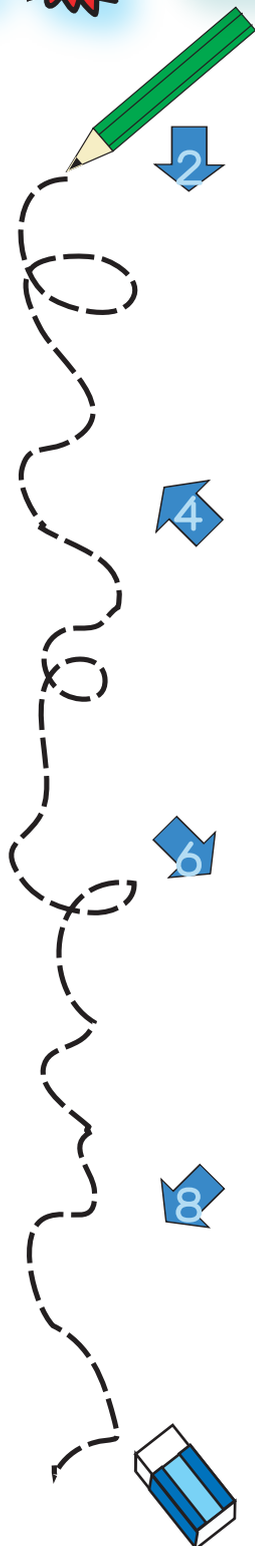
	9	0	8
-	6	5	8
	2	5	0

7

	6	2	9
-		7	2
	5	5	7

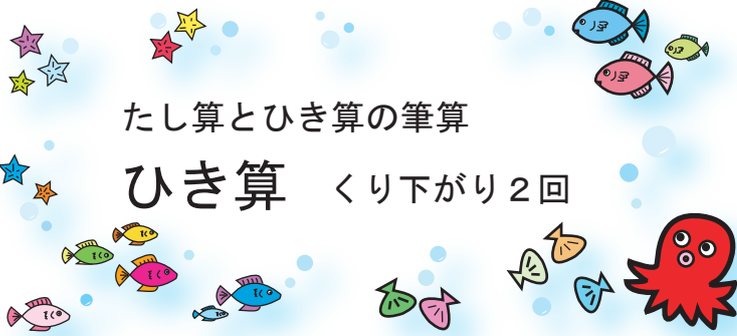
8

	4	1	6
-		2	4
	3	9	2



たし算とひき算の筆算

ひき算 くり下がりがり2回



年 組 番
名前



	3	0	5
-	1	7	6
	1	2	9



	4	0	6
-	2	5	8
	1	4	8



	7	0	2
-	3	6	6
	3	3	6



	8	0	8
-	4	5	9
	3	4	9



	5	0	0
-	2	4	5
	2	5	5



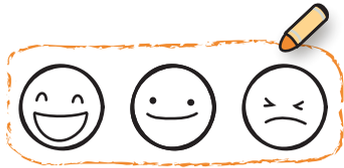
	9	0	0
-	6	5	8
	2	4	2



	6	0	8
-			9
	5	9	9



	4	0	0
-			9
	3	9	1



たし算とひき算の筆算

1000の筆算

年 組 番
名前

1 つぎ ひっさん
次の計算を筆算でしましょう。

① $1000 - 632$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 632 \\ \hline 368 \end{array}$$

② $1000 - 673$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 673 \\ \hline 327 \end{array}$$

③ $1000 - 49$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 49 \\ \hline 951 \end{array}$$

④ $1002 - 398$

$$\begin{array}{r} 1002 \\ - 398 \\ \hline 604 \end{array}$$

⑤ $1004 - 75$

$$\begin{array}{r} 1004 \\ - 75 \\ \hline 929 \end{array}$$

⑥ $1006 - 9$

$$\begin{array}{r} 1006 \\ - 9 \\ \hline 997 \end{array}$$

2 答えが1000になる^{しき}式を3つつくりましょう。

略 + = 1000 + = 1000

+ = 1000

3 □にあてはまる数を書きましょう。

923 + 77 = 1000

842 + 163 = 1005



たし算とひき算の筆算

大きい数の筆算

年	組	番
名前		

0から9までの10まいのカードから8まいのカードをえらんで、4けたの数を2つつくります。これらの数で、たし算とひき算をしましょう。



ころんは次の数をつきました。



	3	5	7	1
+	6	2	4	8
	9	8	1	9

	6	2	4	8
-	3	5	7	1
	2	6	7	7

計算をしましょう。



	1	4	3	6
+	2	5	7	8
	4	0	1	4



	6	0	5	4
-	2	8	5	2
	3	2	0	2



	7	3	4	5
+	1	6	5	2
	8	9	9	7



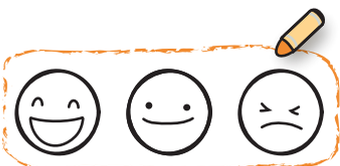
	9	1	0	4
-	7	6	8	5
	1	4	1	9



	4	9	5	7
+			4	3
	5	0	0	0



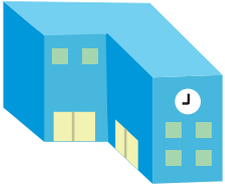
	5	0	3	1
-			4	9
	4	9	8	2



文章問題

年 組 番
名前

- ① まさふみくんの学校の子どもは、全部で**1056人**です。
そのうち男子が**536人**です。女子は、何人でしょう。

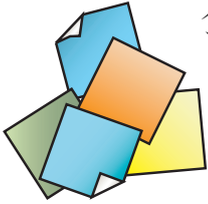


式 $1056 - 536 = 520$

答え **520人**

	1	0	5	6
-		5	3	6
		5	2	0

- ② ゆかりさんは、**234まい**おり紙を持っています。
おかあさんが、おり紙を**427まい**くれました。
全部で何まいになりましたか。



式 $234 + 427 = 661$

答え **661まい**

	2	3	4
+	4	2	7
	6	6	1

- ③ なみえさんは、おこづかいを**980円**持っています。
のりこさんは、なみえさんより**168円**だけ少ないそうです。
のりこさんの持っているお金は、いくらでしょう。

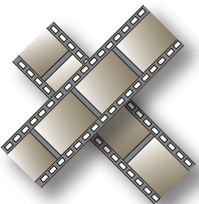


式 $980 - 168 = 812$

答え **812円**

	9	8	0
-	1	6	8
	8	1	2

- ④ 映画館^{えいがかん}で1回めに**268人**お客さんが来ました。
次の回では、**392人**のお客さんが来ました。
あわせて何人のお客さんが来ましたか。



式 $268 + 392 = 660$

答え **660人**

	2	6	8
+	3	9	2
	6	6	0





たし算とひき算の筆算

力をつけよう

年 組 番
 名前

あなのあいてしまったところには、どんな数字がかくされていますか？

1

$$\begin{array}{r} 852 \\ + \quad 84 \\ \hline 936 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 725 \\ + \quad 59 \\ \hline 784 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 251 \\ \hline 329 \end{array}$$



4

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 159 \\ \hline 400 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 310 \\ - \quad 6 \\ \hline 304 \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 17 \\ \hline 783 \end{array}$$

