



ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

たし算^{さん}をしましょう。

1

	4	1
+	9	7
<hr/>		
1	3	8

2

	3	3
+	8	6
<hr/>		
1	1	9

3

	8	5
+	4	1
<hr/>		
1	2	6

4

	9	2
+	7	4
<hr/>		
1	6	6

5

	6	2
+	8	3
<hr/>		
1	4	5

6

	5	1
+	7	6
<hr/>		
1	2	7

7

	7	0
+	4	9
<hr/>		
1	1	9

8

	9	2
+	7	0
<hr/>		
1	6	2

9

	6	3
+	4	5
<hr/>		
1	0	8

10

	8	0
+	2	6
<hr/>		
1	0	6

くり上がりに
きをつけようね。





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

❄️ たし算をしましょう。

1

	7	9
+	4	3
<hr/>		
1	2	2

2

	9	6
+	8	5
<hr/>		
1	8	1

3

	6	7
+	4	8
<hr/>		
1	1	5

4

	9	8
+	3	4
<hr/>		
1	3	2

5

	2	6
+	8	7
<hr/>		
1	1	3

6

	9	2
+	9	8
<hr/>		
1	9	0

7

	6	1
+	9	9
<hr/>		
1	6	0

8

	3	5
+	8	5
<hr/>		
1	2	0

9

	7	6
+	5	4
<hr/>		
1	3	0

10

	8	3
+	7	7
<hr/>		
1	6	0



くり上がりが2回かいあってもやり方は、同じだね。おな





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

たし算をしましょう。

~~11~~

	4	9
+	5	2
<hr/>		
1	0	1

~~12~~

	6	5
+	3	7
<hr/>		
1	0	2

~~13~~

	1	9
+	8	9
<hr/>		
1	0	8

~~14~~

	7	5
+	2	5
<hr/>		
1	0	0

~~15~~

	5	4
+	4	6
<hr/>		
1	0	0

~~16~~

	9	8
+		5
<hr/>		
1	0	3

~~17~~

	9	5
+		6
<hr/>		
1	0	1

~~18~~

		8
+	9	7
<hr/>		
1	0	5

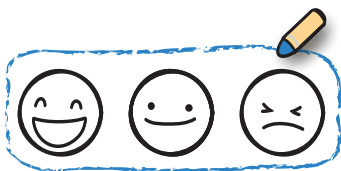
~~19~~

	9	2
+		8
<hr/>		
1	0	0

20

		3
+	9	7
<hr/>		
1	0	0

見なおしを しましょう





たし算とひき算のひっ算

まとめ①

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

たし算をしましょう。

1 $63 + 74$

	6	3
+	7	4
<hr/>		
1	3	7

2 $18 + 83$

	1	8
+	8	3
<hr/>		
1	0	1

3 $85 + 49$

	8	5
+	4	9
<hr/>		
1	3	4

4 $37 + 63$

	3	7
+	6	3
<hr/>		
1	0	0

5 $93 + 50$

	9	3
+	5	0
<hr/>		
1	4	3

6 $94 + 8$

	9	4
+		8
<hr/>		
1	0	2

7 $68 + 92$

	6	8
+	9	2
<hr/>		
1	6	0

8 $7 + 96$

		7
+	9	6
<hr/>		
1	0	3

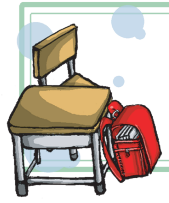
9 $25 + 80$

	2	5
+	8	0
<hr/>		
1	0	5

10 $94 + 6$

	9	4
+		6
<hr/>		
1	0	0

くらいをたてに
そろえてやろうね。





たし算とひき算のひっ算

力をつけよう

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1. 2年生は 女の子が74人、男の子が69人です。
2年生は ぜんぶで 何人になりますか。

しき $74 + 69 = 143$

こた 答え 143人

答えには たんいがついて いるかな？



	7	4
+	6	9
1	4	3

2. みほさんは 38円の えんぴつと 65円の けしゴムを
買いました。あわせて いくらですか。

しき $38 + 65 = 103$

こた 答え 103円

	3	8
+	6	5
1	0	3

3. 答えが 100になる しきは いくつ できるかな。

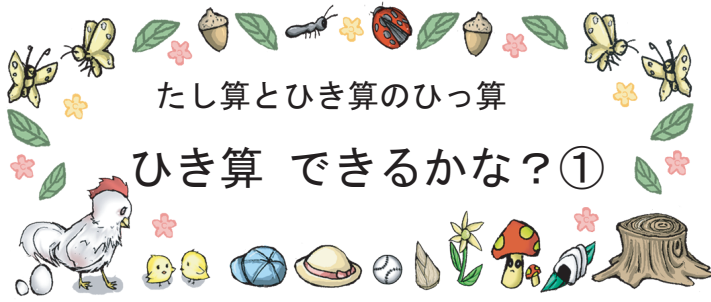
(例)

$99 + 1 = 100$ $45 + 55 = 100$

$90 + 10 = 100$ $63 + 37 = 100$

$85 + 15 = 100$ $24 + 76 = 100$





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

ひき算を しましょう。

1

	1	5	4
-		7	2
<hr/>			
		8	2

2

	1	8	5
-		9	1
<hr/>			
		9	4

3

	1	4	6
-		8	3
<hr/>			
		6	3

4

	1	6	7
-		9	5
<hr/>			
		7	2

5

	1	1	9
-		3	6
<hr/>			
		8	3

6

	1	7	5
-		8	4
<hr/>			
		9	1

7

	1	3	8
-		5	4
<hr/>			
		8	4

8

	1	4	3
-		7	3
<hr/>			
		7	0

9

	1	2	5
-		6	0
<hr/>			
		6	5

10

	1	0	6
-		3	6
<hr/>			
		7	0

ひけないぞ。
あっ そうだ
くり下げるんだ！





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

ひき算を しましょう。

1

	1	2	1
-		5	2
<hr/>			
		6	9

2

	1	1	3
-		9	5
<hr/>			
		1	8

3

	1	5	1
-		7	8
<hr/>			
		7	3

4

	1	6	2
-		7	3
<hr/>			
		8	9

5

	1	4	4
-		6	8
<hr/>			
		7	6

6

	1	7	5
-		9	7
<hr/>			
		7	8

7

	1	3	6
-		5	8
<hr/>			
		7	8

8

	1	8	0
-		9	6
<hr/>			
		8	4

9

	1	2	0
-		7	2
<hr/>			
		4	8

10

	1	5	0
-		5	2
<hr/>			
		9	8





ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

ひき算を しましょう。

1

	1	0	5
-		4	8
<hr/>			
		5	7

2

	1	0	2
-		8	7
<hr/>			
		1	5

3

	1	0	1
-		5	4
<hr/>			
		4	7

4

	1	0	7
-		6	8
<hr/>			
		3	9

5

	1	0	0
-		2	7
<hr/>			
		7	3

6

	1	0	4
-			9
<hr/>			
		9	5

7

	1	0	2
-			8
<hr/>			
		9	4

8

	1	0	3
-			4
<hr/>			
		9	9

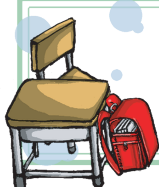
9

	1	0	6
-			8
<hr/>			
		9	8

10

	1	0	0
-			7
<hr/>			
		9	3

くり下がりが
2回あるよ。





たし算とひき算のひっ算

まとめ②

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前



ひき算を しましょう。

1 $128 - 86$

	1	2	8
—		8	6
—			
		4	2

2 $105 - 37$

	1	0	5
—		3	7
—			
		6	8

3 $164 - 89$

	1	6	4
—		8	9
—			
		7	5

4 $130 - 68$

	1	3	0
—		6	8
—			
		6	2

5 $101 - 9$

	1	0	1
—			9
—			
		9	2

6 $134 - 63$

	1	3	4
—		6	3
—			
		7	1

7 $104 - 86$

	1	0	4
—		8	6
—			
		1	8

8 $143 - 93$

	1	4	3
—		9	3
—			
		5	0

9 $112 - 75$

	1	1	2
—		7	5
—			
		3	7

10 $105 - 7$

	1	0	5
—			7
—			
		9	8

ひき算の まとめだよ。
がんばってね！





たし算とひき算のひっ算

力をつけよう

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

1 みななどにヨットが124そう、ボートが87そうとまっていた。どちらが何そう多いですか。

しき $124 - 87 = 37$

答え **ヨットが37そう多い**



答えには たんいがついて いるかな？

	1	2	4
—		8	7
		3	7

2 花火が105本 ありました。38本 つかいました。のこりは 何本ですか。

しき $105 - 38 = 67$

答え **67本**

	1	0	5
—		3	8
		6	7

3 にいろいろな数字を書いて、ひき算のもんだいを 作り、といてみましょう。

(例)

1	5	2
—	8	7
	6	5

シールが152まいありました。
87まいつかうと、のこりは何
まいですか。



いくつ できるかな？





たし算とひき算のひっ算

虫が食べた数をあてよう

ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

虫が ^た食べて ^か見えなくなった ^{かず}数を書きましょう。

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 59 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 6 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 78 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 94 \\ \hline 68 \end{array}$$

虫が食べた数は
どうやったらわかるかな？

たし算？ ひき算？





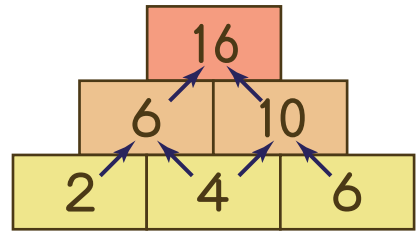
たし算とひき算のひっ算

数のピラミッド

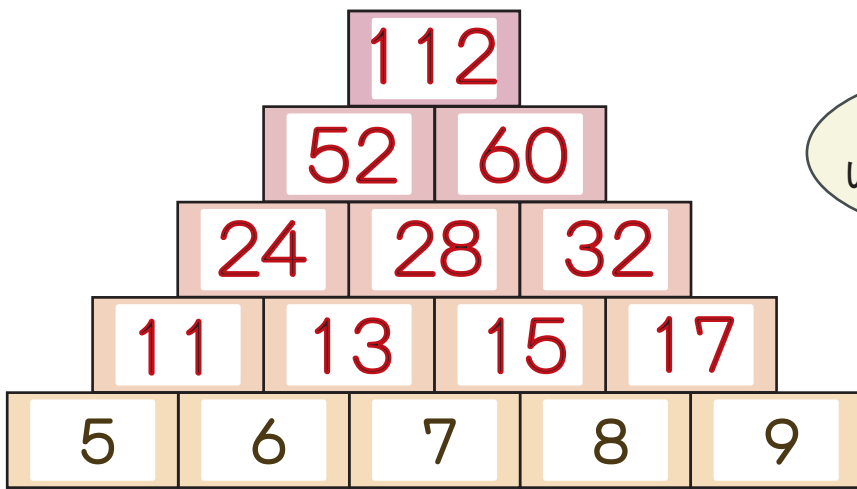
ねん 年 くみ 組 ばん 番

なまえ 名前

右のように、たし算で数のピラミッドをつくります。



🌸 5だんのピラミッドをつくって みましよう。



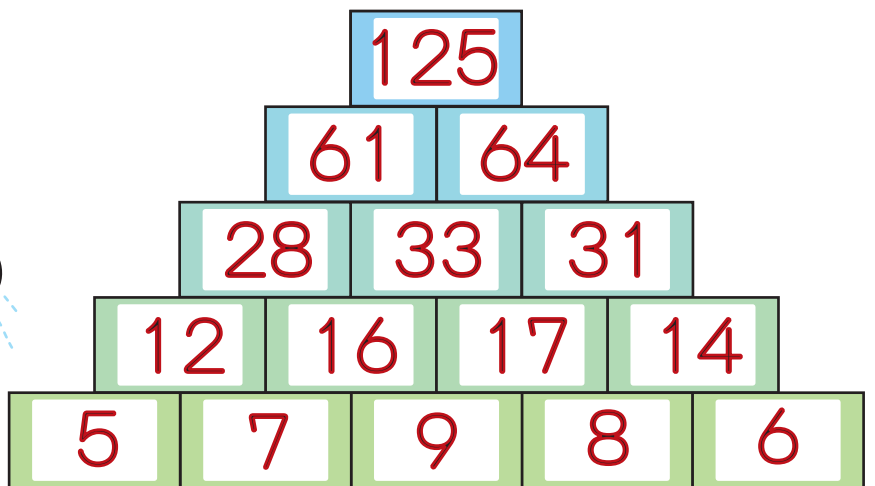
てっぺんの 数はいくつになるのかな。



いちばん下のだんの5つの に、5から9までの5つの数を入れます。入れかたのじゅんばんをいろいろかえて、ピラミッドをつくって みましよう。

(例)

いろいろな 数を入れて やってみよう。



てっぺんの数をできるだけ大きくしてみましよう。どうならべたらよいでしょうか。

