



ねん 年      くみ 組      ばん 番

なまえ 名前

ひき算を しましよ。 さん

1

	7	8
-	3	7
	4	1

2

	4	5
-	2	1
	2	4

3

	5	8
-	3	7
	2	1

4

	9	4
-	6	3
	3	1

5

	6	8
-	4	2
	2	6

6

	3	5
-	2	4
	1	1

7

	8	6
-	4	2
	4	4

8

	7	5
-	2	1
	5	4

9

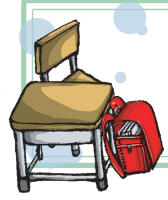
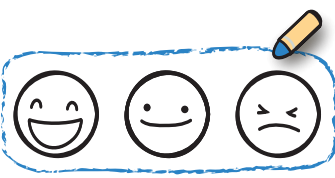
	5	9
-	1	7
	4	2

10

	4	8
-	2	6
	2	2

けいさん  
計算は 一のくらいから  
しようね。

↑  
一のくらい





ねん 年      くみ 組      ばん 番

なまえ 名前

ひき算を しましょう。

1

	5	8
-	2	0
	3	8

2

	4	6
-	2	0
	2	6

3

	4	7
-	2	7
	2	0

4

	9	3
-	6	3
	3	0

5

	7	0
-	3	0
	4	0

6

	6	5
-	6	2
		3

7

	4	8
-	4	0
		8

8

	5	9
-		5
	5	4

9

	4	8
-		6
	4	2

10

	4	8
-	2	6
	2	2

くらいと 0に  
気を つけてね。





ひき算のひっ算



ひき算 できるかな? ③

ねん 年      くみ 組      ばん 番

なまえ 名前

ひき算をしましょう。

1

	8	3
-	4	6
<hr/>		
	3	7

↑  
一のくらい

計算は 一のくらいから  
くり下がりに 気をつけてね。



2

	9	4
-	6	9
<hr/>		
	2	5

3

	7	1
-	2	4
<hr/>		
	4	7

4

	4	6
-	1	7
<hr/>		
	2	9

5

	8	3
-	2	3
<hr/>		
	6	0

6

	9	2
-	4	7
<hr/>		
	4	5

7

	5	3
-	2	5
<hr/>		
	2	8

8

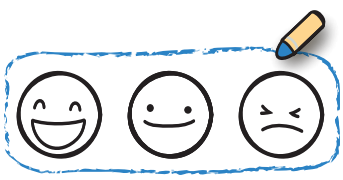
	6	7
-	1	9
<hr/>		
	4	8

9

	6	2
-	3	5
<hr/>		
	2	7

10

	5	7
-	2	8
<hr/>		
	2	9





ひき算のひっ算



ひき算 できるかな？④



ひき算をしましょう。

ねん	くみ	ばん
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
年	組	番
なまえ 名前 <input type="text"/>		

1

	4	0
-	1	5
-----		
	2	5

2

	9	0
-	5	8
-----		
	3	2

3

	8	1
-	7	3
-----		
		8

4

	3	7
-	2	8
-----		
		9

5

	4	3
-		6
-----		
	3	7

6

	9	4
-		5
-----		
	8	9

7

	3	7
-	2	8
-----		
		9

8

	5	0
-		4
-----		
	4	6

9

	3	0
-		7
-----		
	2	3

10

	8	0
-		3
-----		
	7	7



くり下がりと 0 に  
気をつけてね。





ねん 年      くみ 組      ばん 番

なまえ 名前

ひき算をしましょう。

1) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}56 \\ - 24 \\ \hline \phantom{0}32 \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}45 \\ - 37 \\ \hline \phantom{0}8 \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}87 \\ - \phantom{0}9 \\ \hline \phantom{0}78 \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}68 \\ - 63 \\ \hline \phantom{0}5 \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}45 \\ - 40 \\ \hline \phantom{0}5 \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}72 \\ - 48 \\ \hline \phantom{0}24 \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}50 \\ - 23 \\ \hline \phantom{0}27 \end{array}$$

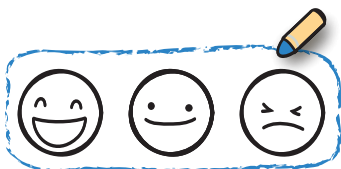
8) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}34 \\ - \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0}30 \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}69 \\ - 29 \\ \hline \phantom{0}40 \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}30 \\ - \phantom{0}6 \\ \hline \phantom{0}24 \end{array}$$



くらいと 0に  
気をつけてね。





ひき算のひっ算

# ひき算のきまり

ねん 年      くみ 組      ばん 番

なまえ 名前

1. もっくのクラスはぜんいで、37人います。男の子は18人です。女の子は何人いますか。

しき  $37 - 18 = 19$

こた 答え **19人**

ひかれる数 <sup>かず</sup> ・・・	37	19
ひく数・・・	-18	+18
答え・・・	19	37



ひき算の答えにひく数をたすとひかれる数になるよ。

2. 計算をして答えをもとめましょう。また、たし算をしてたしかめましょう。

①  $63 - 41$

$\begin{array}{r} 63 \\ -41 \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +41 \\ \hline 63 \end{array}$
---	---

②  $44 - 29$

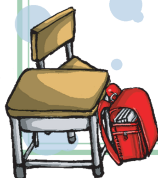
$\begin{array}{r} 44 \\ -29 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ +29 \\ \hline 44 \end{array}$
---	---

③  $56 - 40$

$\begin{array}{r} 56 \\ -40 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ +40 \\ \hline 56 \end{array}$
---	---

④  $24 - 8$

$\begin{array}{r} 24 \\ - 8 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 8 \\ \hline 24 \end{array}$
---	---





ひき算のひっ算

# 力をつけよう

ねん	くみ	ばん
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
年	組	番
なまえ 名前 <input type="text"/>		

① まきさんは シールを 43まい もっています。  
 そのうち、妹に 17まい あげました。シールは何まい のこって いますか。

しき  $43 - 17 = 26$

答え 26まい

答えには たんいが ついて いるかな？



	4	3
-	1	7
	2	6

② ゆうこさんの クラスは 36人です。 男の子は 19人です。  
 女の子は 何人 でしょうか。

しき  $36 - 19 = 17$

答え 17人

	3	6
-	1	9
	1	7

③ 答えが 57に なる しきは いくつ できるかな。  
 (くり下がりが あるのが できるといいね！)

(例)	$66 - 9 = 57$	$60 - 3 = 57$
	$75 - 18 = 57$	$70 - 13 = 57$
	$84 - 27 = 57$	$80 - 23 = 57$





ねん 年      くみ 組      ばん 番

なまえ 名前

0から 9の 数字が あります。



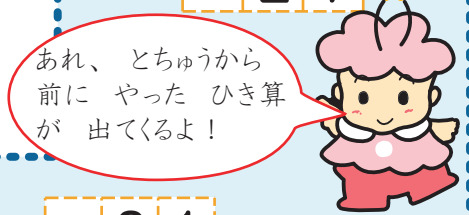
すきな 数字を つかって、 ひき算の れんしゅうを しましょう。

- ① すきな 数字を 2つえらびます。
- ② えらんだ 数字を 十のくらいと 一のく  
らいにおいて 2つの 数をつくれます。  
できた数の 大きい ほうから 小さい ほう  
を ひきます。
- ③ 出た 答えの 十のくらの 数字と 一  
のくらの 数字をつかって、 ②とお  
なじことを くりかえします。
- ④ くりかえし 計算します。

れい

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 37 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 37 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 36 \\ \hline 27 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 72 \\ - 27 \\ \hline 45 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 54 \\ - 45 \\ \hline 9 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 90 \\ - \quad 9 \\ \hline 81 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 81 \\ - 18 \\ \hline 63 \end{array}$$

答えが 1けたになっ  
たら、 十のくらいが0  
だと かんがえよう。

ほかの 数字でも  
やってみよう。

⑤ ノートにためしてやってみよう。

