

プリントスタディー 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 121

しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でひきましょう。

●を5ずつ横にならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $11 - 3 = 8$

○○○●●●●● ○○○ ●●●●●●●● ← 10

\*1の位から計算

0 ← くりさがった数 (書くときは小さく)

~~1~~ |

1の位 | から3はひけないので、10をかります。

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

1の位

その10から3をひいた答え7に | をたします。

その答え8を1の位に書きます。

10の位

10をかけて10の位は0になったので、

線の下に10の位にはなにも書けません。

②  $13 - 6 = 7$

○○○○○ ○●●●● ○○○○○ ○ ●●●●●●●● ← 10

\*1の位から計算

0 ← くりさがった数 (書くときは小さく)

~~1~~ 3

1の位 3 から6はひけないので、10をかります。

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

その10から6をひいた答え4に3をたします。

その答え7を1の位に書きます。

10の位

10をかけて10の位は0になったので、

線の下に10の位にはなにも書けません。

プリントスタディー 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 122

しょうがく ねんせい 小学2年生	なまえ 名前	
---------------------	-----------	--

筆算でひきましょう。

①  $22 - 3 = 19$

●を5ずつ横にならべて10 ●●●●● ●●●●●

← 10  
← 20

~~2~~ ← くりさがった数 (書くときは小さく) \* 1の位から計算

1の位2から3はひけないので、10をかります。

その10から3をひいた答え7に2をたします。

その答え9を1の位に書きます。

10をかけて10の位2は1になり、1からはなにもひかないので、線の下の10の位には1を書きます。

②  $34 - 7 = 27$

← 10  
← 20  
← 30

~~3~~ ← くりさがった数 (書くときは小さく) \* 1の位から計算

1の位4から7はひけないので、10をかります。

その10から7をひいた答え3に4をたします。

その答え7を1の位に書きます。

10をかけて10の位3は2になり、2からはなにもひかないので、線の下の10の位には2を書きます。

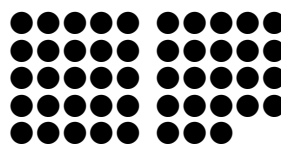
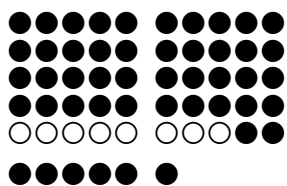
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- 123

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前
----------------------------	-----------------------

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $56 - 8 = 48$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50

**\*1の位から計算**

$$\begin{array}{r}
 \cancel{5}6 \\
 - 8 \\
 \hline
 48
 \end{array}$$

4 ← くりさがった数…書くときは小さく

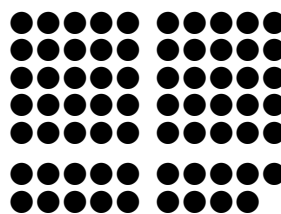
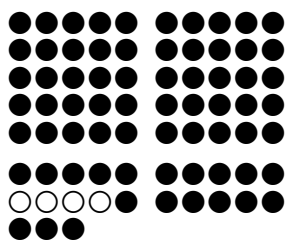
1の位 くらい 6から8はひけないので、50から10をかります。

10から8をひいた答え こた 2に6をたした か 8を書きます。

50から10をかして10の位は くらい 4になったので、

線 せん の下 した の10の位に くらい 4 か を書きます。

②  $73 - 4 = 69$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70

6 ← くりさがった数…書くときは小さく

**\*1の位から計算**

$$\begin{array}{r}
 \cancel{7}3 \\
 - 4 \\
 \hline
 69
 \end{array}$$

1の位 くらい 3から4はひけないので、70から10をかります。

10から4をひいた答え こた 6に3をたした か 9を書きます。

70から10をかして10の位は くらい 6になったので、

線 せん の下 した の10の位に くらい 6 か を書きます。

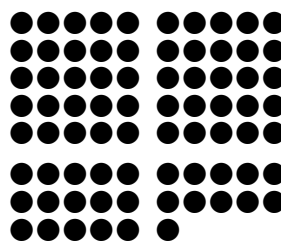
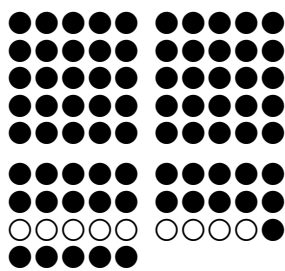
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- 124

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前
----------------------------	-----------------------

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $85 - 9 = 76$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80

$$\begin{array}{r}
 \cancel{8}5 \\
 - 9 \\
 \hline
 76
 \end{array}$$

7 → くりさがった数...書くときは小さく

\*1の位から計算

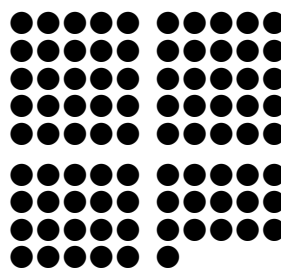
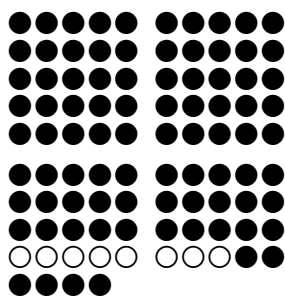
1の位5から9はひけないので、80から10をかかります。

10から9をひいた答え1に5をたした6を書きます。

80から10をかけて10の位は7になったので、

線の下に10の位に7を書きます。

②  $94 - 8 = 86$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90

$$\begin{array}{r}
 \cancel{9}4 \\
 - 8 \\
 \hline
 86
 \end{array}$$

8 → くりさがった数...書くときは小さく

\*1の位から計算

1の位4から8はひけないので、90から10をかかります。

10から8をひいた答え2に4をたした6を書きます。

90から10をかけて10の位は8になったので、

線の下に10の位に8を書きます。

プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

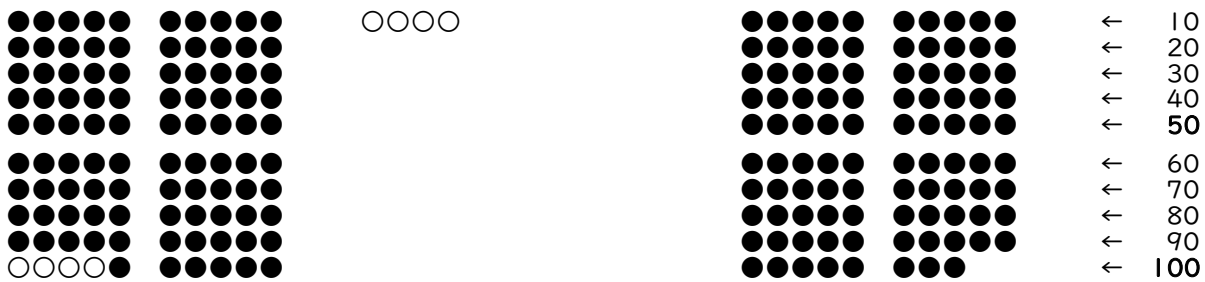
S2- 125

小学2年生

名前

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $102 - 4 = 98$



$$\begin{array}{r} 102 \\ - 4 \\ \hline 98 \end{array}$$

100の位

0 9 ← かずくりさがった数…書くときはちい小さく \* 1の位から計算 けいさん

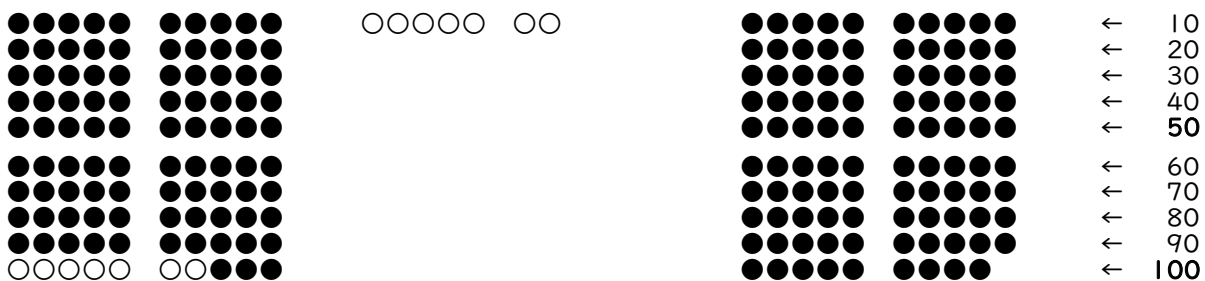
2から4はひけないので、100から10をかります。

10から4をひいた答え6に2をたした8を書きます。

100から10をかして90になったので、  
線の下せんしたの10の位には9を書きます。

100の位は0になったので なにも書きません。

①  $106 - 7 = 99$



100の位

0 9 ← かずくりさがった数…書くときはちい小さく \* 1の位から計算 けいさん

6から7はひけないので、100から10をかります。

10から7をひいた答え3に6をたした9です。

100から10をかして90になったので10の位は9です。

100の位は0になったので なにも書きません。

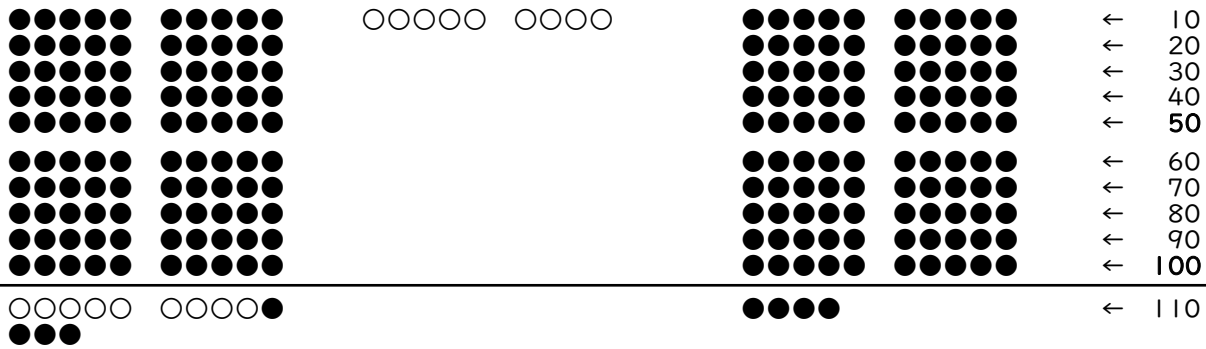
プリントスタディー 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 126

小学2年生 名前

筆算でひきましょう。

①  $113 - 9 = 104$



$$\begin{array}{r} 113 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$104$$

100の位

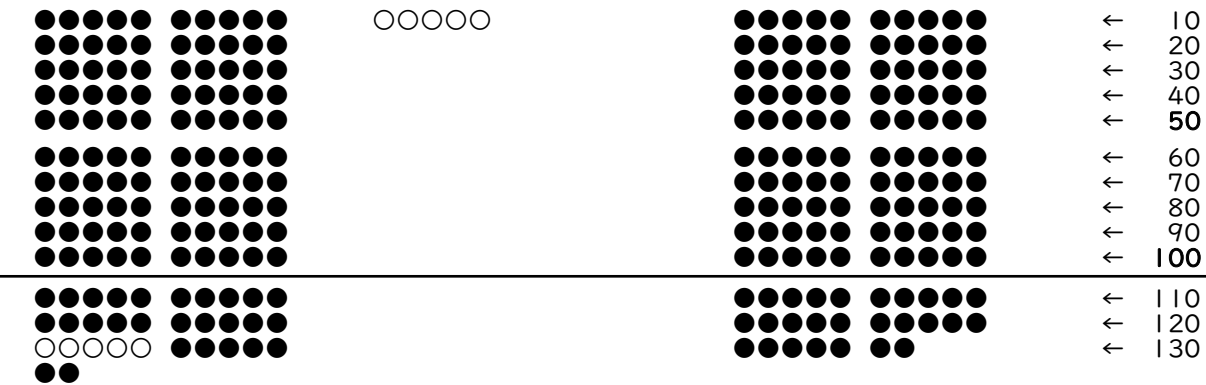
0 ← くりさがった数…書くときは小さく \* 1の位から計算

3から9はひけないので、10をかりて9をひきます。  
その答え1に3をたした4を、1の位に書きます。

113の10の位は10をかして0になったので、  
線の下に10の位には0を書きます。

113の100の位はかわらないので、1を書きます。

②  $132 - 5 = 127$



$$\begin{array}{r} 132 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$127$$

100の位

2 ← くりさがった数…書くときは小さく \* 1の位から計算

10をかりて5をひいた答え5に2をたした7です。

30から10をかして20になったので、10の位は2です。

なにもひかないので、100の位は1です。



プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 127

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

①  $291 - 7 = 284$

	$- 7$	$=$		← 10
	$- 7$	$=$		← 20
	$- 7$	$=$		← 30
	$- 7$	$=$		← 40
	$- 7$	$=$		← 50
	$- 7$	$=$		← 60
	$- 7$	$=$		← 70
	$- 7$	$=$		← 80
	$- 7$	$=$		← 90
	$- 7$	$=$		← 100
	$- 7$	$=$		← 110
	$- 7$	$=$		← 120
	$- 7$	$=$		← 130
	$- 7$	$=$		← 140
	$- 7$	$=$		← 150
	$- 7$	$=$		← 160
	$- 7$	$=$		← 170
	$- 7$	$=$		← 180
	$- 7$	$=$		← 190
	$- 7$	$=$		← 200
	$- 7$	$=$		← 210
	$- 7$	$=$		← 220
	$- 7$	$=$		← 230
	$- 7$	$=$		← 240
	$- 7$	$=$		← 250
	$- 7$	$=$		← 260
	$- 7$	$=$		← 270
	$- 7$	$=$		← 280
	$- 7$	$=$		← 290

\* 1の位から計算

8 ←くりさがった数...書くときは小さく

$291$   
 $- 7$   


---

 $284$

1から7はひけないので、90から10をかります。

10から7をひいた答え3に1をたした4を、1の位に書きます。

291の10の位9は10をかして8になったので、  
 線の下に10の位には8を書きます。

100の位2からはなにもひかないので、2を書きます。

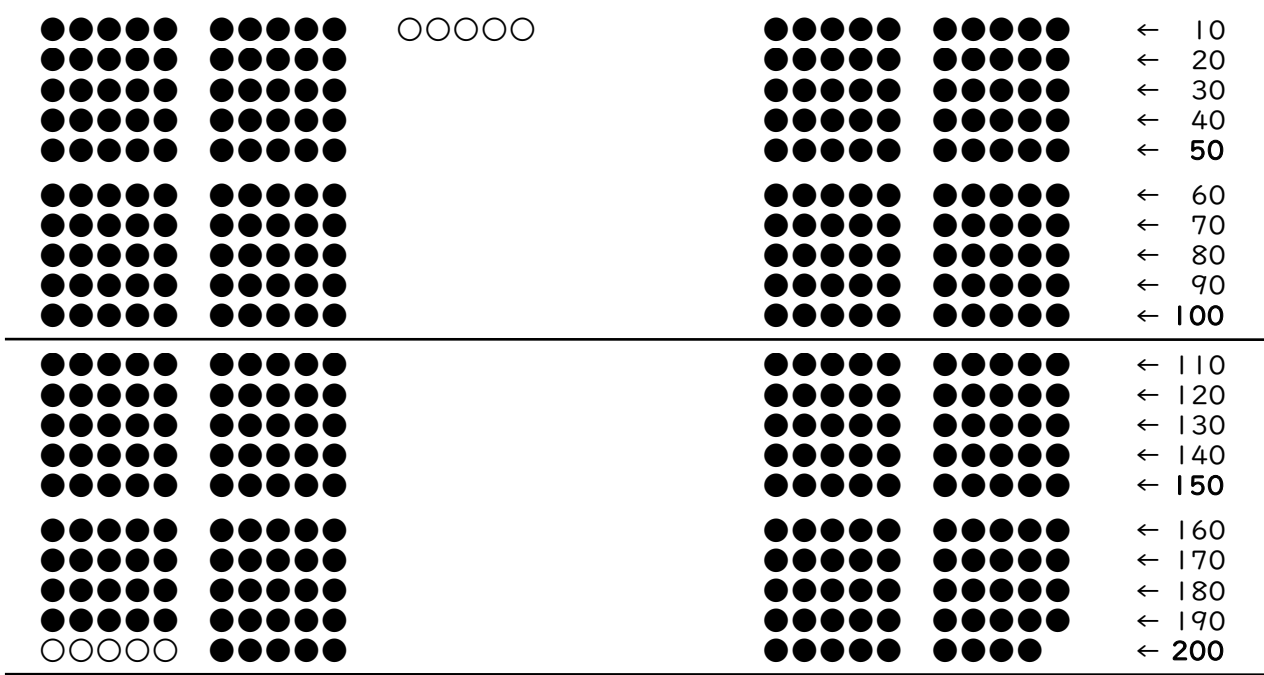
プリントスタディー 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 128

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

①  $204 - 5 = 199$



●●●●

1 9 ←くりさがった数

\*1の位から計算

$$\begin{array}{r} \cancel{204} \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

4から5はひけないので、200から10をかります。

10から5をひいた答え5に4をたした9を、1の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 199 \\ \hline \end{array}$$

200から10をかけて190になったので、100の位には1、10の位には9を書きます。



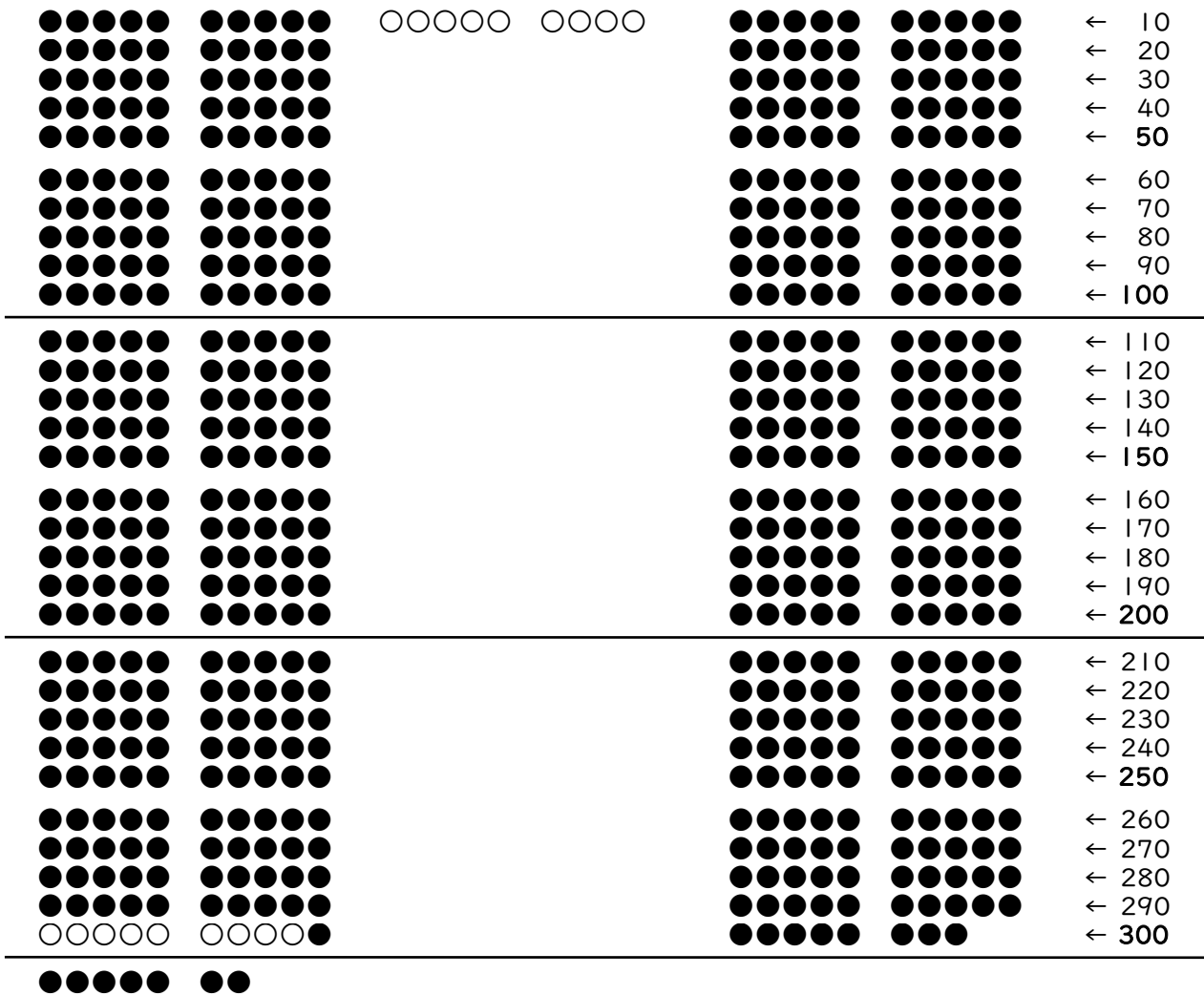
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 129

小学2年生 名前

筆算でひきましょう。

①  $307 - 9 = 298$



2 9 ←くりさがった数

\*1の位から計算

~~307~~

7から9はひけないので、300から10をかかります。

- 9

10から9をひいた答え1に7をたした8を、1の位に書きます。

298

300から10をかけて290になったので、

100の位には2、10の位には9を書きます。

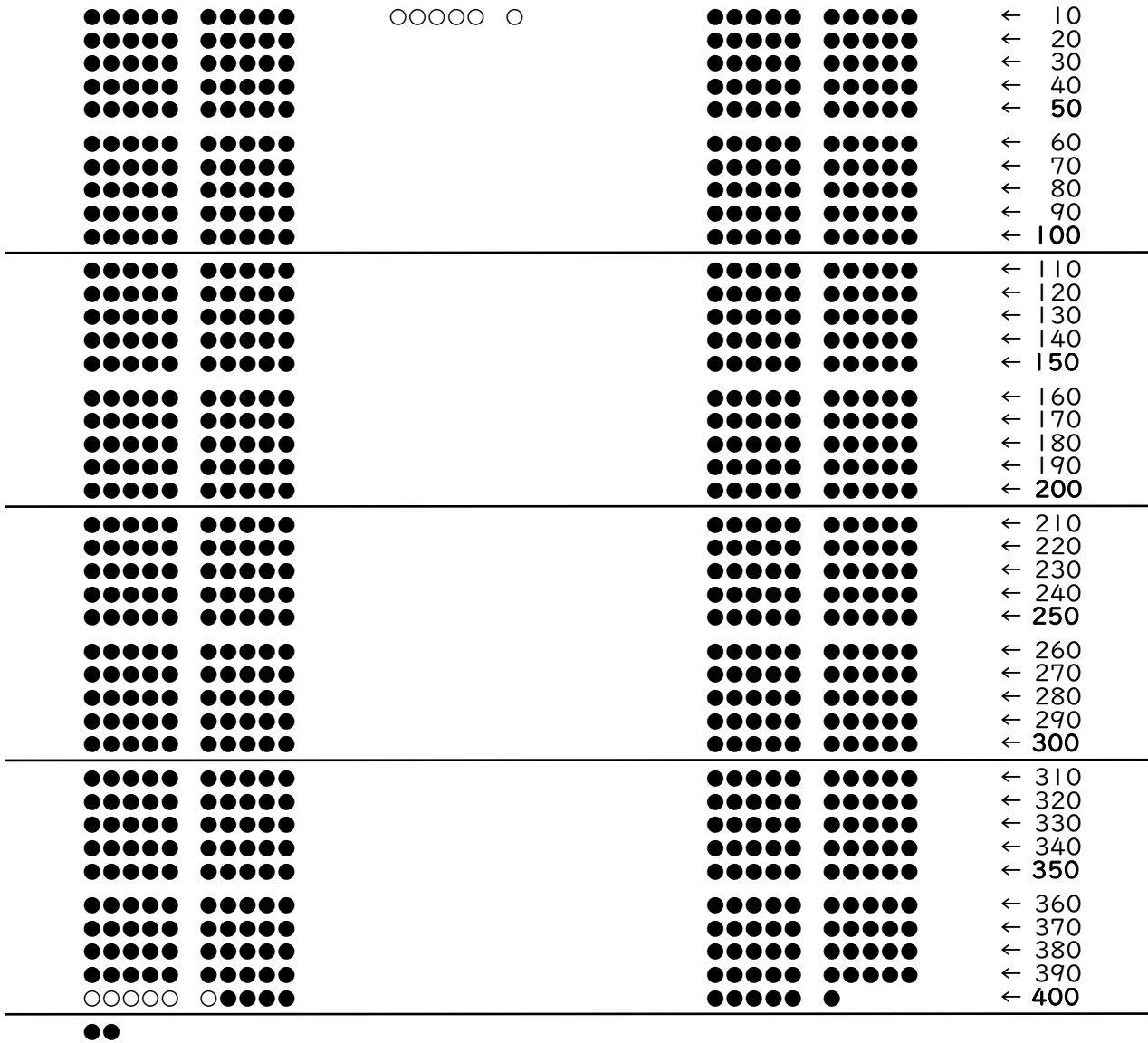
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- 130

小学2年生 名前

筆算でひきましょう。

①  $402 - 6 = 396$



3 9 ←くりさがった数

\*1の位から計算

~~402~~

2から6はひけないので、400から10をかかります。

- 6

10から6をひいた答え4に2をたした6を、1の位に書きます。

396

400から10をかして390になったので、

100の位には3、10の位には9を書きます。