

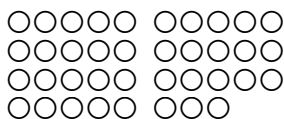
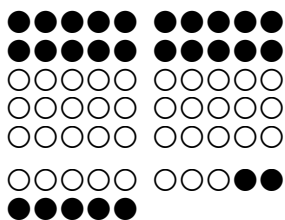
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- (161)

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① 65 - 38 =



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

5 ← **くりさがった数**...書くときは小さく * **1の位**から計算

$$\begin{array}{r} \cancel{6}5 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

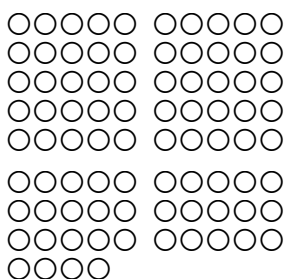
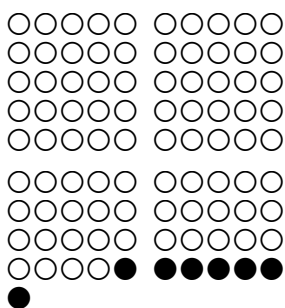
1の位5から8はひけないので、60から10をかります。

10から8をひいた**答え** に5をたした です。

10をかけて60は になったので、くり下がった数は

 です。10の位は **5-3**の**答え** です。

② 91 - 84 =



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

8 ← **くりさがった数**...書くときは小さく * **1の位**から計算

$$\begin{array}{r} \cancel{9}1 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

1の位1から4はひけないので、90から10をかります。

10から4をひいた**答え** に1をたした です。

10をかけて90は になったので、くり下がった数は

 です。10の位の**答え**は なので、なにも書けません。

10の位

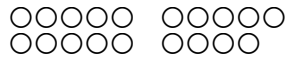
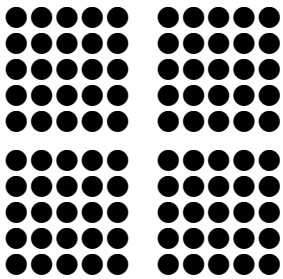
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- (162)

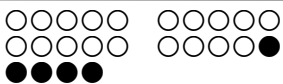
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $124 - 19 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120

$$\begin{array}{r} 1 \\ \cancel{1}24 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

← 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9はひけないので、20から10をかります。

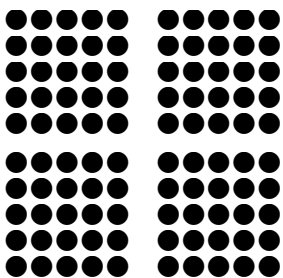
10から9をひいた答え に4をたした です。

10をかけて10になったので、くり下がった数は です。

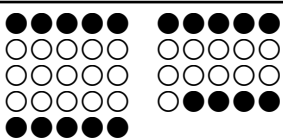
10の位 1-1の答えは なので、10の位は です。

なにもひかないので、100の位は です。

② $145 - 26 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140

$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{1}45 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

← 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6をひいた答え に5をたした です。

10をかけて40は になったので、くり下がった数は です。

10の位は、3-2の答え です。

100の位

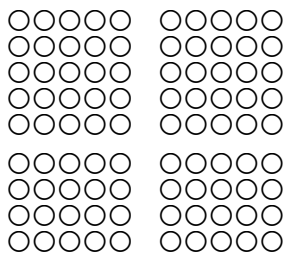
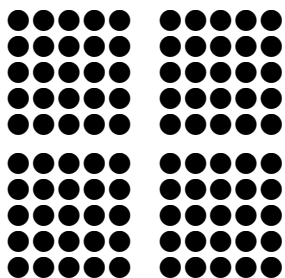
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2 - (163)

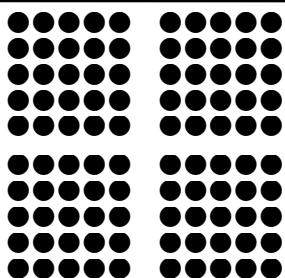
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

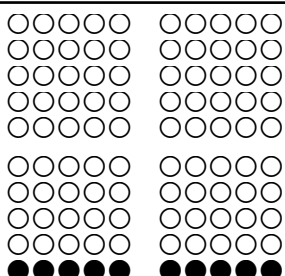
① $340 - 90 =$



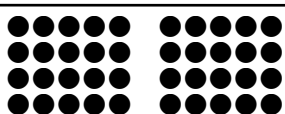
- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140
- ← 150
- ← 160
- ← 170
- ← 180
- ← 190
- ← 200



- ← 210
- ← 220
- ← 230
- ← 240
- ← 250
- ← 260
- ← 270
- ← 280
- ← 290
- ← 300



- ← 310
- ← 320
- ← 330
- ← 340

2 ← くりさがった数

* 1の位から計算

$$\begin{array}{r} \cancel{3}40 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

1の位 0-0の答え です。

10の位 4から9はひけないので、100の位 3から1を
かります。かりた100の位 1と10の位 4で14と**かんが**え、

10の位は 14-9の答え です。

100の位 3は1をかしたので です。

プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

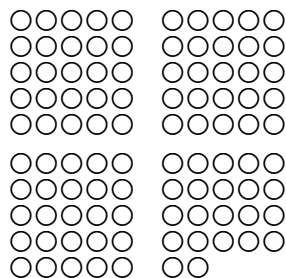
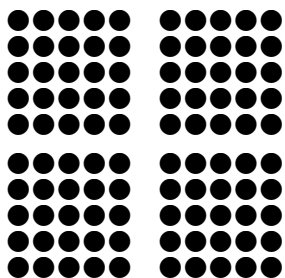
S2 - (164)

小学2年生

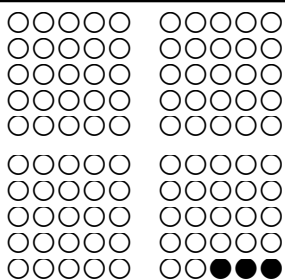
名前

筆算でひきましょう。

① $200 - 97 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140
- ← 150
- ← 160
- ← 170
- ← 180
- ← 190
- ← 200

$$\begin{array}{r} 19 \\ \cancel{200} \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

10の位も1の位も0なので、200から10をかりて7をひきます。

1の位は、その答えです。

10をかして200は190になっているので、くり下がった数は

100の位1、10の位9です。10の位は、 $9-9=$ です。

100の位は、くり下がった数です。

② $300 - 42 =$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \cancel{300} \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

10の位も1の位も0なので、300から10をかりて2をひき、

その答えを書きます。

10をかして300は290になっているので、くり下がった数は

100の位2、10の位9です。10の位は、 $9-4=$ です。

100の位は、くり下がった数です。

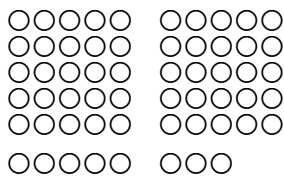
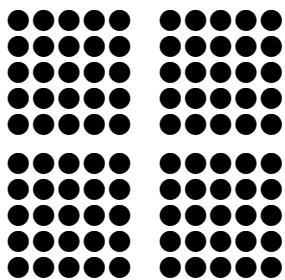
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2 - (165)

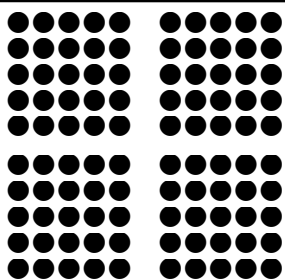
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

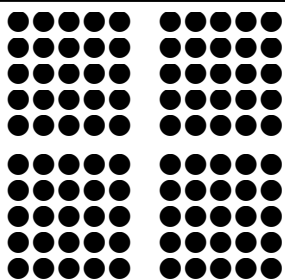
① $400 - 58 =$



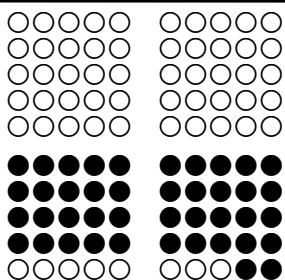
- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140
- ← 150
- ← 160
- ← 170
- ← 180
- ← 190
- ← 200



- ← 210
- ← 220
- ← 230
- ← 240
- ← 250
- ← 260
- ← 270
- ← 280
- ← 290
- ← 300



- ← 310
- ← 320
- ← 330
- ← 340
- ← 350
- ← 360
- ← 370
- ← 380
- ← 390
- ← 400

3 9 ← くりさがった数...書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{4}00 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

10の位も1の位も0なので400から10をかります。

1の位は、10-8の答え です。

10をかして400は になっているので、100の位に 、

10の位に のくり下がった数を書きます。

10の位は、9-5の答え です。

なにもひかない100の位は、くり下がった数 です。

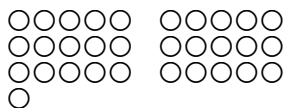
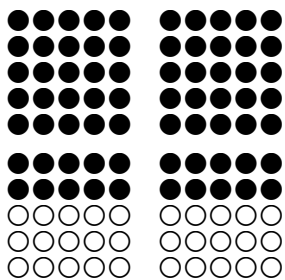
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2 - (166)

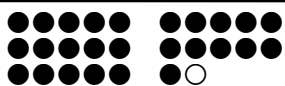
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $127 - 31 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120

0
~~1~~27
 - 31

←くりさがった数...書くときは小さく

1の位7-1の答え です。10の位2から3はひけないので、

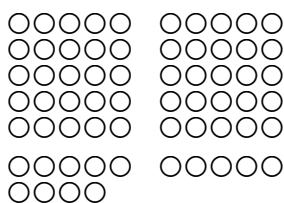
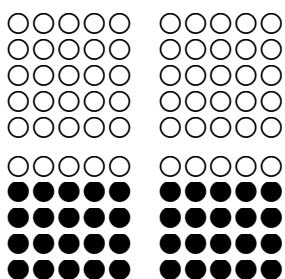
100の位1から1をかります。かりた100の位の1と

10の位の2で12と考え、10の位は12-3の答え です。

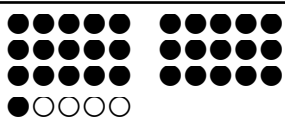
100の位は1をかって になったのでなにも書けません。

100の位

① $135 - 64 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120
- ← 130

0
~~1~~35
 - 64

←くりさがった数...書くときは小さく

1の位5-4の答え です。10の位3から6はひけないので、

100の位1から1をかります。かりた100の位の1と

10の位の3で13と考え、10の位は13-6の答え です。

100の位は1をかって になったのでなにも書けません。

100の位

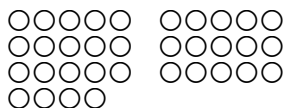
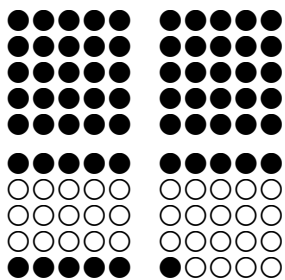
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- (167)

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $100 - 34 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100

0 9 ← くりさがった数

$$\begin{array}{r} \cancel{1}00 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

1の位は0なので、10をかりて4をひいた です。

100から10をかしたので、 になっています。

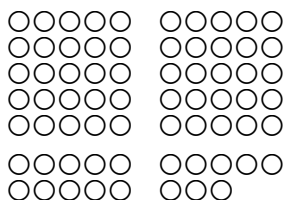
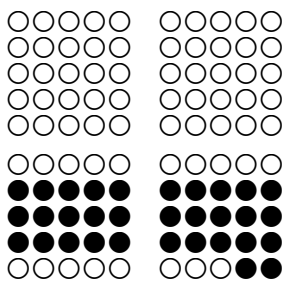
くり下がった数は、100の位 0、10の位 9 です。

10の位の答えは、9-3の答え です。

100の位は になっているのでなにも書きません。

100の位

② $103 - 68 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100

0 9 ← くりさがった数

$$\begin{array}{r} \cancel{1}03 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

1の位は、10をかりた13から8をひいた です。

100から10をかしたので、 になっています。

くり下がった数は、100の位 、10の位 です。

10の位の答えは、9-6の答え です。

100の位は になっているのでなにも書きません。

100の位

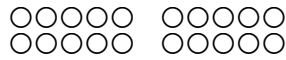
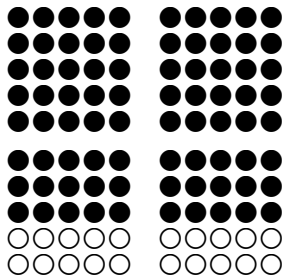
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2 - (168)

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $100 - 20 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100

$$\begin{array}{r} 0 \\ \cancel{1}00 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

1の位0-0の答え です。

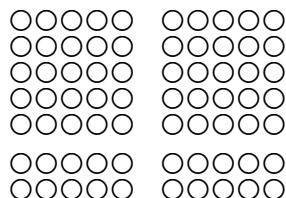
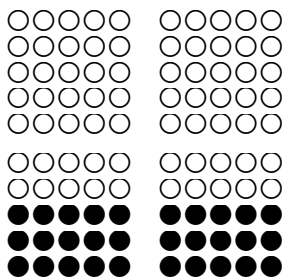
10の位0から2はひけないので、100の位1から1をかります。

かりた100の位1と10の位0で10と考え、10-2の答え です。

100の位は1をかって になったのでなにも書きません。

100の位

② $130 - 70 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100

$$\begin{array}{r} 0 \\ \cancel{1}30 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

1の位0-0の答え です。

10の位3から7はひけないので、100の位1から1をかります。

かりた100の位1と10の位3で13と考え、13-7の答え です。

100の位は1をかって になったのでなにも書きません。

100の位

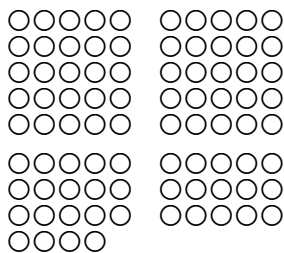
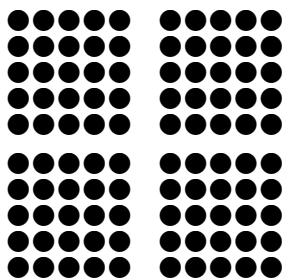
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- (169)

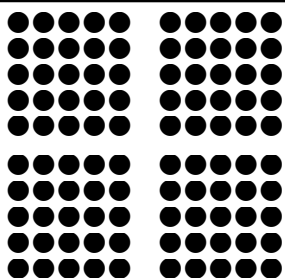
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

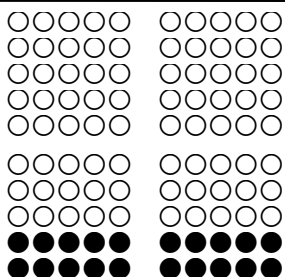
① $362 - 84 =$



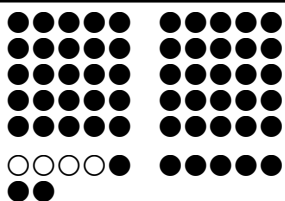
- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140
- ← 150
- ← 160
- ← 170
- ← 180
- ← 190
- ← 200



- ← 210
- ← 220
- ← 230
- ← 240
- ← 250
- ← 260
- ← 270
- ← 280
- ← 290
- ← 300



- ← 310
- ← 320
- ← 330
- ← 340
- ← 350
- ← 360

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}}\overset{5}{\cancel{6}}2 \\
 - 84 \\
 \hline
 \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

1の位は、60から10をかりて12にし、4をひいた です。

10をかして60は になっているので、くり下がった数は です。

くり下がった10の位 5 から8はひけないので、100の位3から1をかります。かりた100の位の1とくり下がった10の位の数 で 15 と考え、15-8の答え です。

100の位は1をかしたので です。

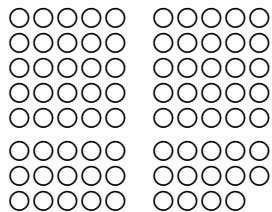
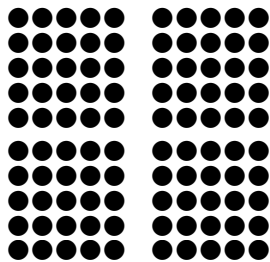
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2 - (170)

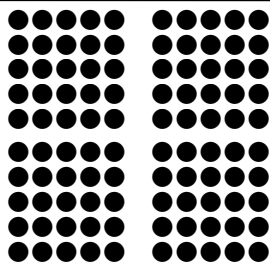
小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

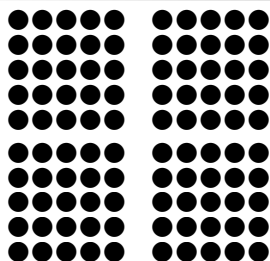
① $423 - 79 =$



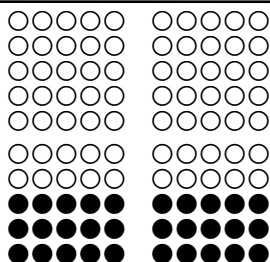
- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100



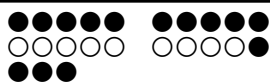
- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140
- ← 150
- ← 160
- ← 170
- ← 180
- ← 190
- ← 200



- ← 210
- ← 220
- ← 230
- ← 240
- ← 250
- ← 260
- ← 270
- ← 280
- ← 290
- ← 300



- ← 310
- ← 320
- ← 330
- ← 340
- ← 350
- ← 360
- ← 370
- ← 380
- ← 390
- ← 400



- ← 410
- ← 420

$$\begin{array}{r}
 3 \quad | \\
 \cancel{4} \cancel{2} 3 \\
 - \quad 79 \\
 \hline
 \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

1の位は、20から10をかりて13にし、9をひいた です。

20は10になっているので、くり下がった数 | です。

くり下がった10の位 | から7はひけないので、100の位4から

1をかります。かりた100の位の | とくり下がった10の位の | 数 | で | と考え、11-7の答え | です。

100の位は1をかしたので | です。