

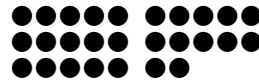
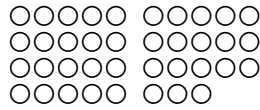
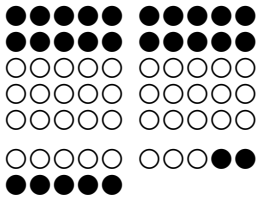
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 ニけた)

S2- 161

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

筆算でひきましょう。

① 65 - 38 = 27



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

$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{6}5} \\
 - 38 \\
 \hline
 27
 \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

\* 1の位から計算

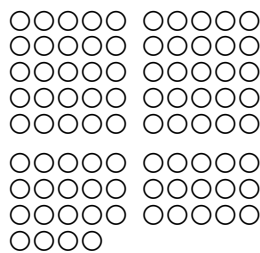
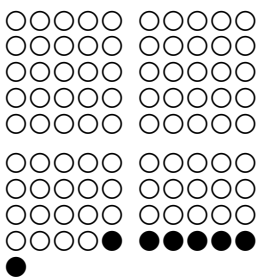
1の位 5から8はひけないので、60から10をかります。

10から8をひいた答え2に5をたした7を書きます。

10をかけて60は50になったので、くり下がった数は5です。

10の位 5-3の答え2を書きます。

② 91 - 84 = 7



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

$$\begin{array}{r}
 \overset{8}{\cancel{9}1} \\
 - 84 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

← 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 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6に1をたした7を書きます。

10をかけて90は80になったので、くり下がった数は8です。

10の位 8-8の答えは0なので、なにも書けません。

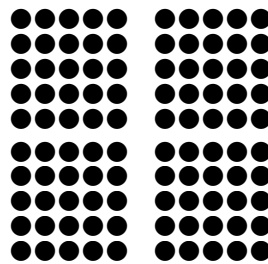
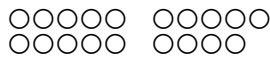
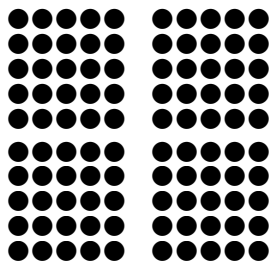
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 162

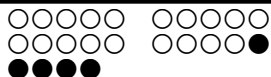
しょうがく ねんせい 小学2年生  
なまえ 名前

筆算でひきましょう。

①  $124 - 19 = 105$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100
- ← 110
- ← 120



$$\begin{array}{r} 124 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

← 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1に4をたした5を書きます。

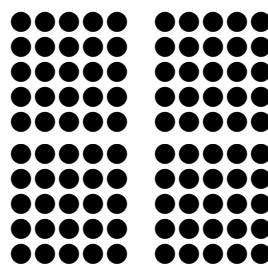
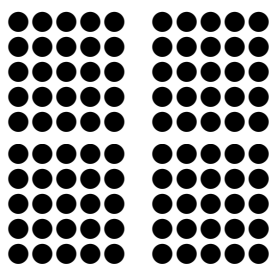
$$\begin{array}{r} 105 \\ \hline \end{array}$$

10をかって20は10になったので、くり下がった数は1です。

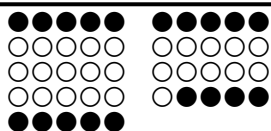
10の位 1-1の答えは0なので、10の位には0を書きます。

なにもひかないので、100の位は1です。

②  $145 - 26 = 119$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100
- ← 110
- ← 120
- ← 130
- ← 140



$$\begin{array}{r} 145 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

\* 1の位から計算

1の位 5から6はひけないので、40から10をかります。

10から6をひいた答え4に5をたした9を書きます。

$$\begin{array}{r} 119 \\ \hline \end{array}$$

40から10かして30になったので、くり下がった数は3です。

10の位 3-2の答えは1なので、10の位には1を書きます。

なにもひかないので、100の位は1です。

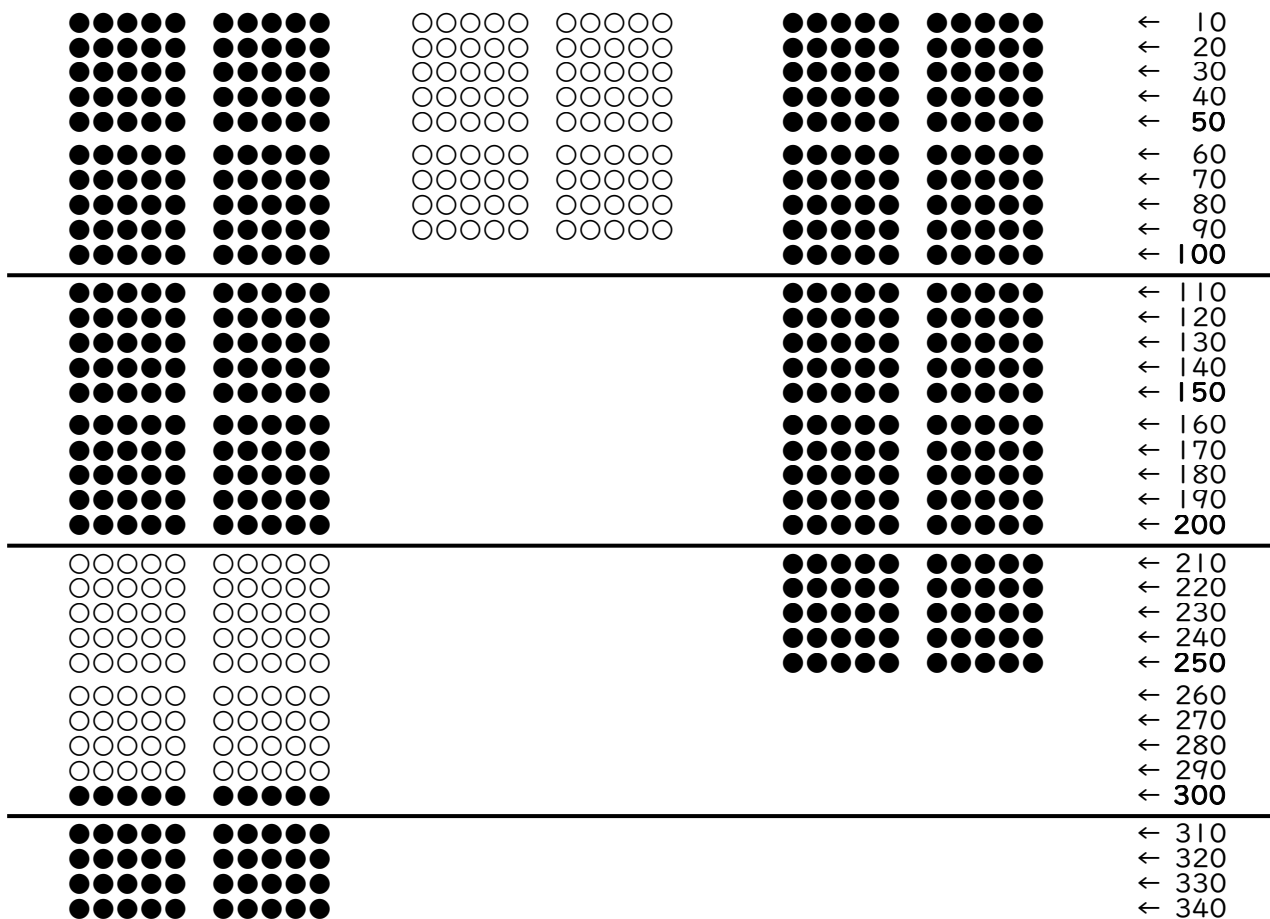
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 163

しょうがく ねんせい なまえ  
小学2年生 名前

筆算でひきましょう。

①  $340 - 90 = 250$



2 ← くりさがった数

~~3~~40  
- 90  
-----  
250

1の位 0-0の答え0を書きます。

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1と10の位の4で14と考えます。

14-9の答え5が、10の位の答えです。

100の位 3は1をかしたので2です。

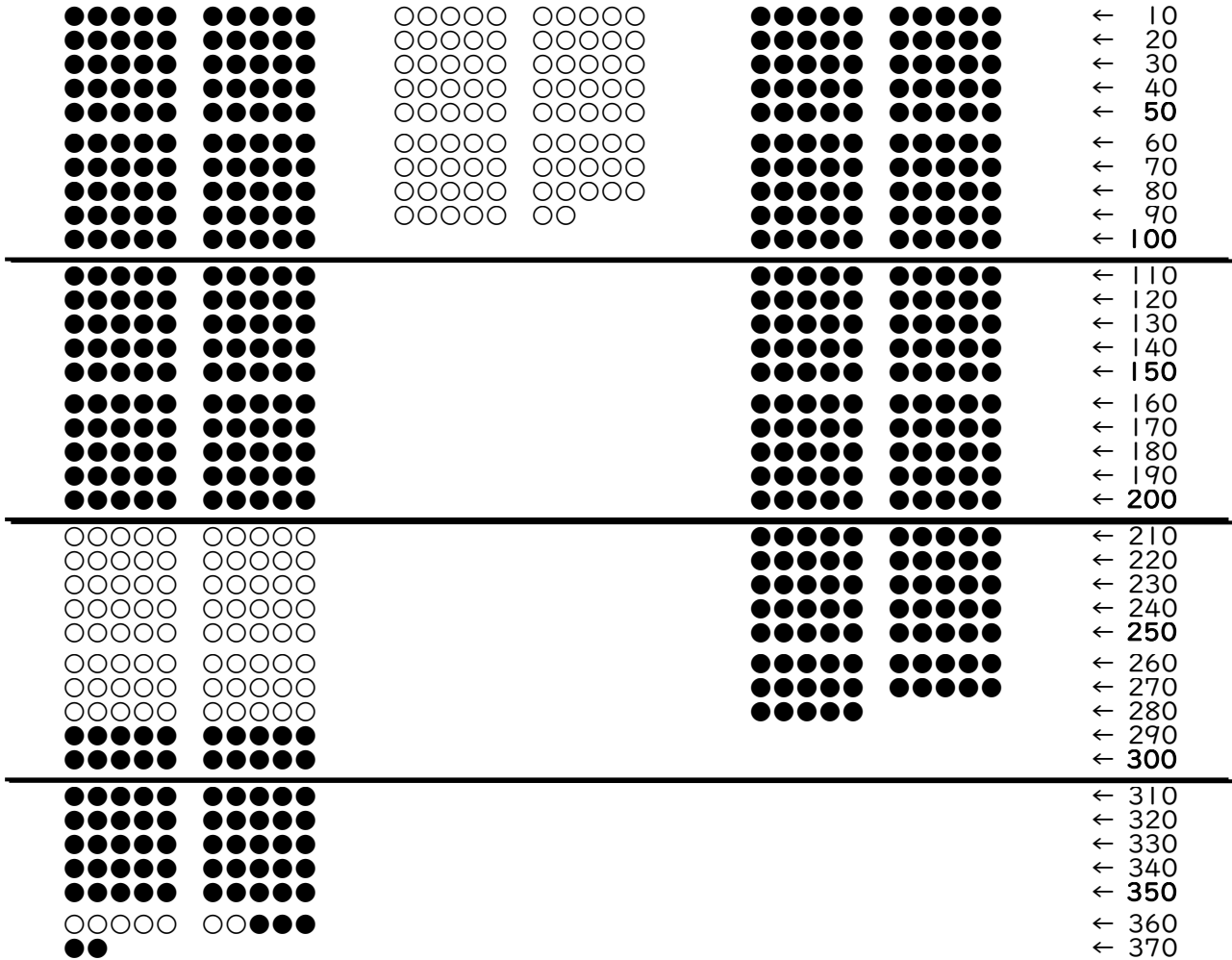
\* 1の位から計算

40から90はひけないので300から100をかります。100から90をひいた答え10に40をたして50です。100をひいてのこった200と50で250です。

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

筆算でひきましょう。

①  $362 - 87 = 275$



$$\begin{array}{r}
 \cancel{3} \cancel{6} \cancel{2} \\
 - 87 \\
 \hline
 \end{array}$$

275

←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、7をひいた5です。

10をかして60は50になっているのでくり下がった数5です。

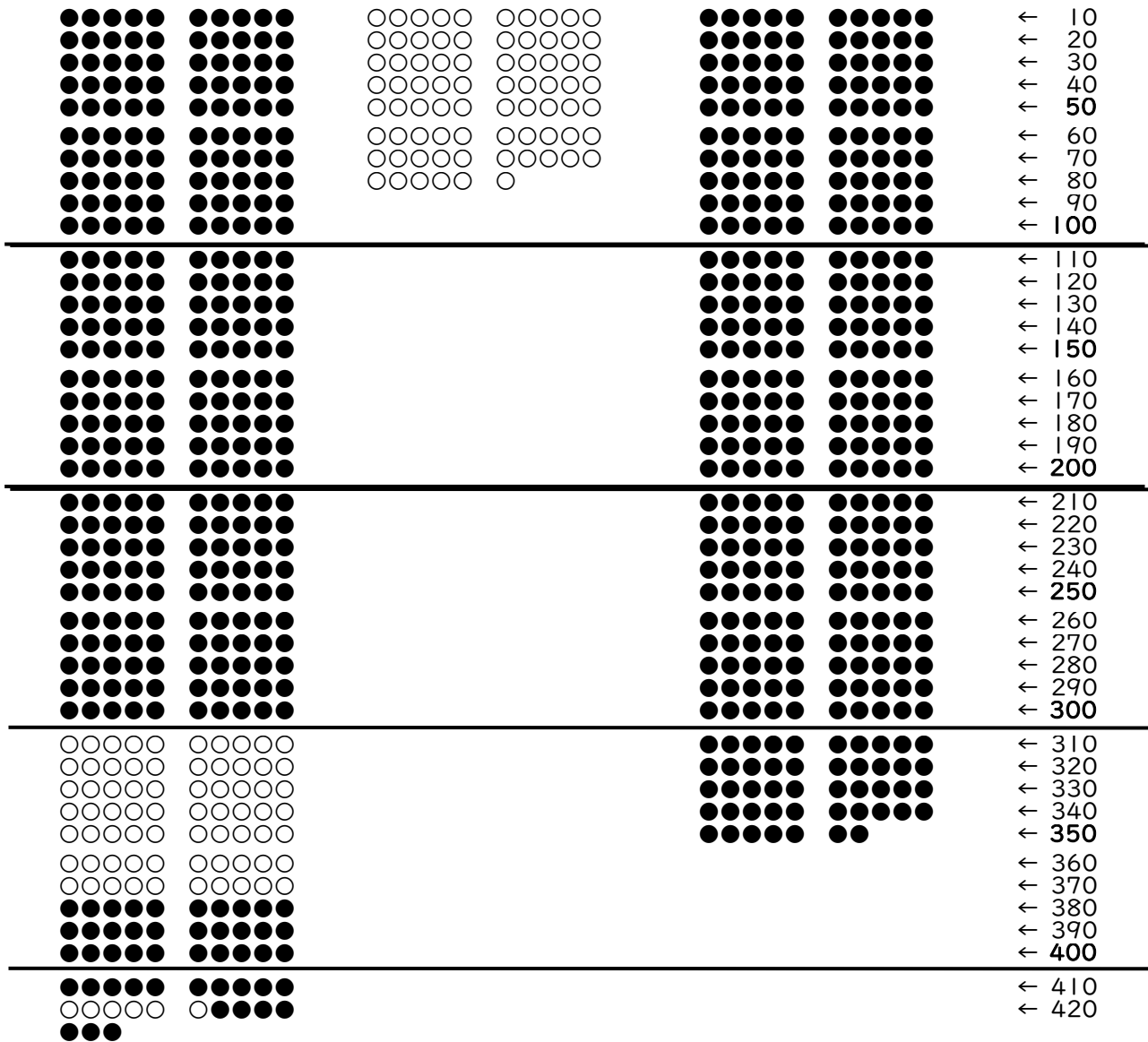
くり下がった10の位5から8はひけないので、100の位3から1をかります。かりた100の位の1とくり下がった10の位の数5で15と考え、15-8の答え7です。

100の位は1をかしたので2です。

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

筆算でひきましょう。

①  $423 - 76 = 347$



$$\begin{array}{r}
 3 \quad | \\
 \cancel{4} \cancel{2} 3 \\
 - \quad 76 \\
 \hline
 347
 \end{array}$$

←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、6をひいた7です。

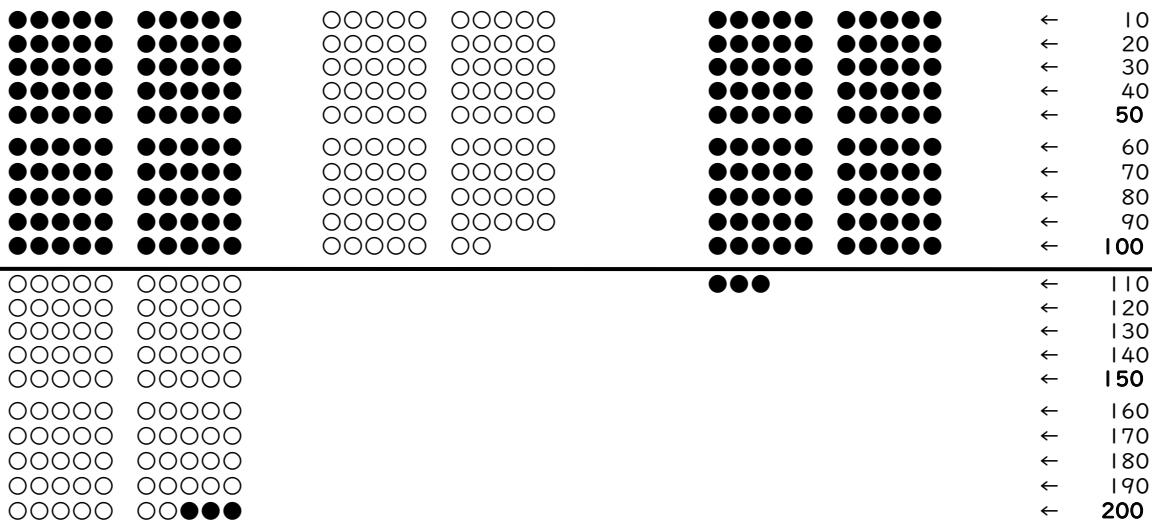
10をかして20は10になっているのでくり下がった数1です。

くり下がった10の位1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1とくり下がった10の位の数1で11と考え、11-7の答え4です。

100の位は1をかしたので3です。

筆算でひきましょう。

①  $200 - 97 = 103$



$$\begin{array}{r} 1\ 9 \\ \cancel{200} \\ - 97 \\ \hline 133 \end{array}$$

←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。  
その答え3を書きます。

10をかして200は190になっているので、100の位に1、10の位に9のくり下がった数を書きます。10の位は、 $9 - 9 = 0$ です。

100の位はなにもひかないので、くり下がった数1を書きます。

②  $300 - 42 = 258$

$$\begin{array}{r} 2\ 9 \\ \cancel{300} \\ - 42 \\ \hline 258 \end{array}$$

←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をひきます。  
その答え8を書きます。

10をかして300は290になっているので、100の位に2、10の位に9のくり下がった数を書きます。10の位は、 $9 - 4 = 5$ です。

100の位はなにもひかないので、くり下がった数2を書きます。