

S2-181

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $300 - 100 = 200$

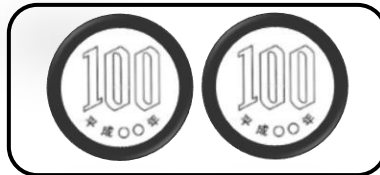


$$\begin{array}{r} 300 \\ - 100 \\ \hline 200 \end{array}$$

1の位0-0=0、10の位0-0=0を書きます。

100の位3-1の答え2を、100の位に書きます。

② $500 - 200 = 300$



$$\begin{array}{r} 500 \\ - 200 \\ \hline 300 \end{array}$$

1の位0-0=0、10の位0-0=0を書きます。

100の位5-2の答え3を、100の位に書きます。

S2-182

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $300 - 150 = 150$

2 ←くりさがった数…書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{3}00 \\ - 150 \\ \hline 150 \end{array}$$

1の位0-0の答え0を書きます。

10の位は0なので、100の位から1をかりて10と考え
10の位5をひいた答え5を、線の下の10の位に書きます。

100の位は1をかりて2になっているので、
2-1の答え1を100の位に書きます。

② $400 - 240 = 160$

3 ←くりさがった数…書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{4}00 \\ - 240 \\ \hline 160 \end{array}$$

10の位は0なので、100の位から1をかりて10と考え
10の位4をひいた答え6を、線の下の10の位に書きます。

100の位は3になっているので、3-2の答え1を書きます。

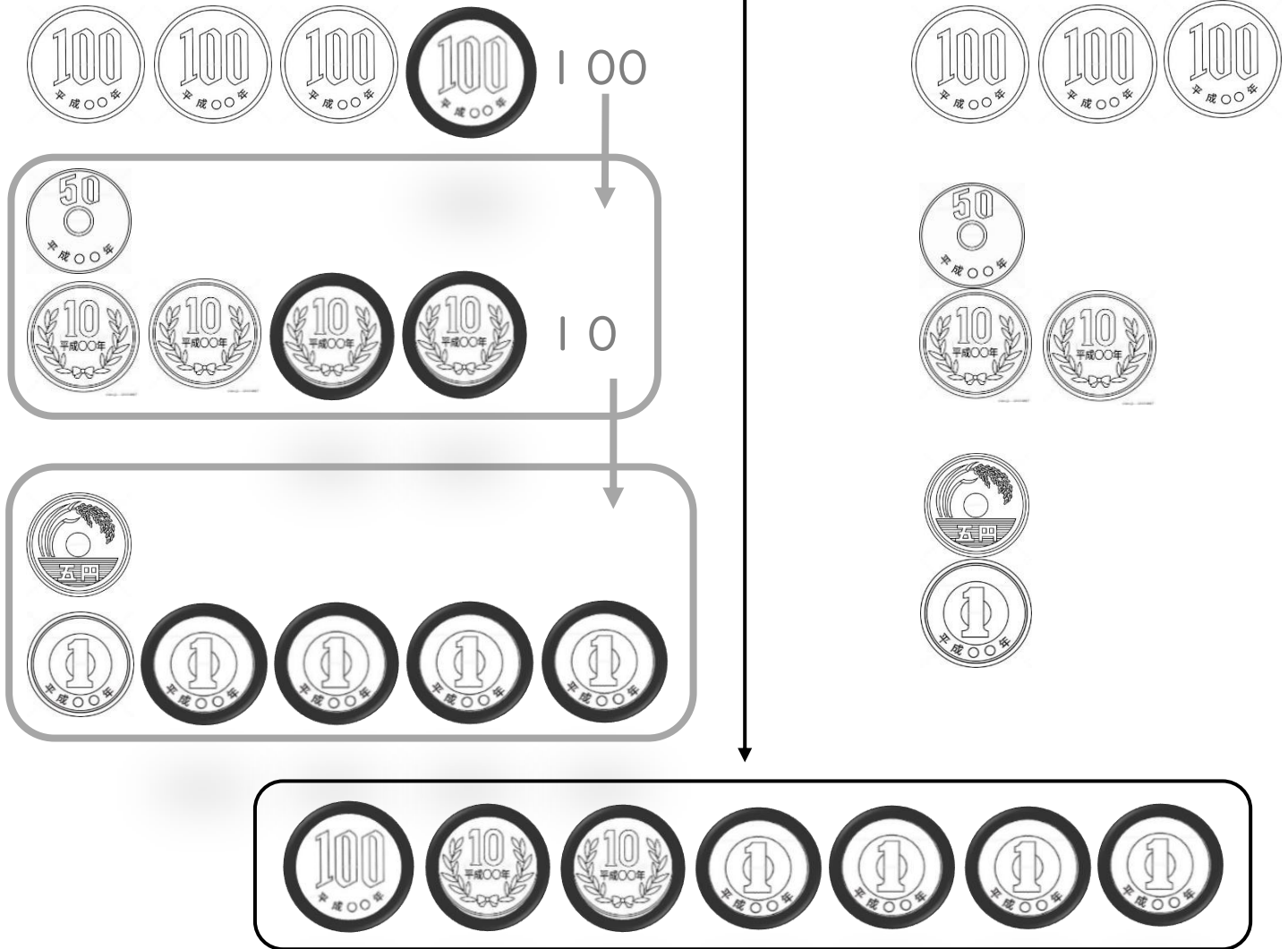
S2-183

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $500 - 124 = 376$



4 9 ←くりさがった数…書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{5}00 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

1の位は0なので、500から10をかります。
その10から4をひいた答え6を、1の位に書きます。

376

10をかして500は490になっているので、
10の位9-2の答え7を10の位に書きます。

100の位4-1の答え3を、100の位に書きます。

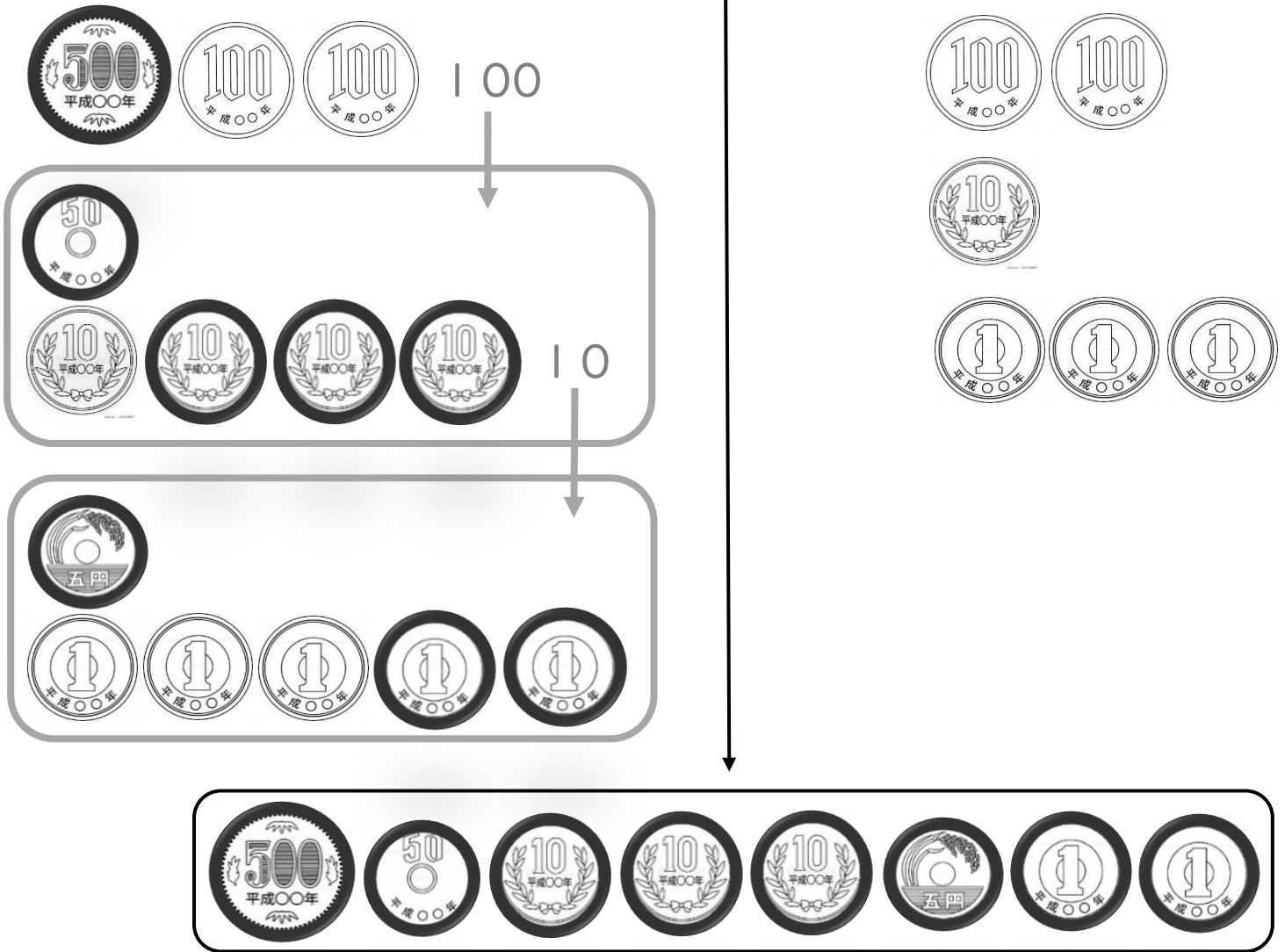
S2-184

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $800 - 587 = 213$



7 9 ←くりさがった数…書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{800} \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

1の位は0なので、800から10をかります。
その10から7をひいた答え3を、1の位に書きます。

213

10をかして800は790になっているので、
10の位9-8の答え1を10の位に書きます。

100の位7-5の答え2を、100の位に書きます。

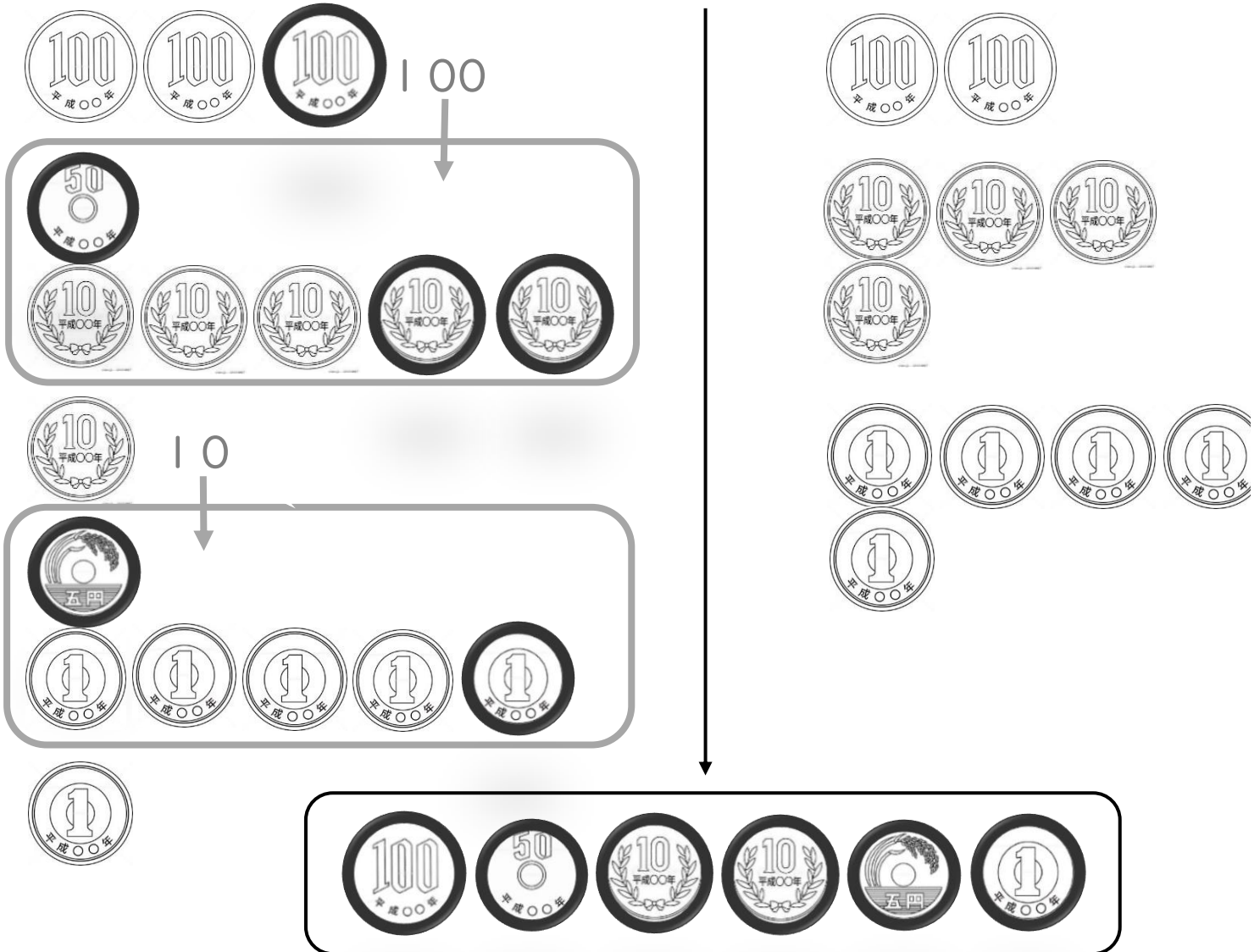
S2-185

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $421 - 176 = 245$



3 1 ←くりさがった数…書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{4}21 \\ - 176 \\ \hline 245 \end{array}$$

1の位1から6はひけないので、10をかります。
その10から6をひいた4に1をたした答え5を書きます。

10の位2は1になっています。100の位4から1をかり、
それを10と考えて10の位の7をひいた答え3に
くり下がった1をたした答え4を、10の位に書きます

100の位3-1の答え2を、100の位に書きます。

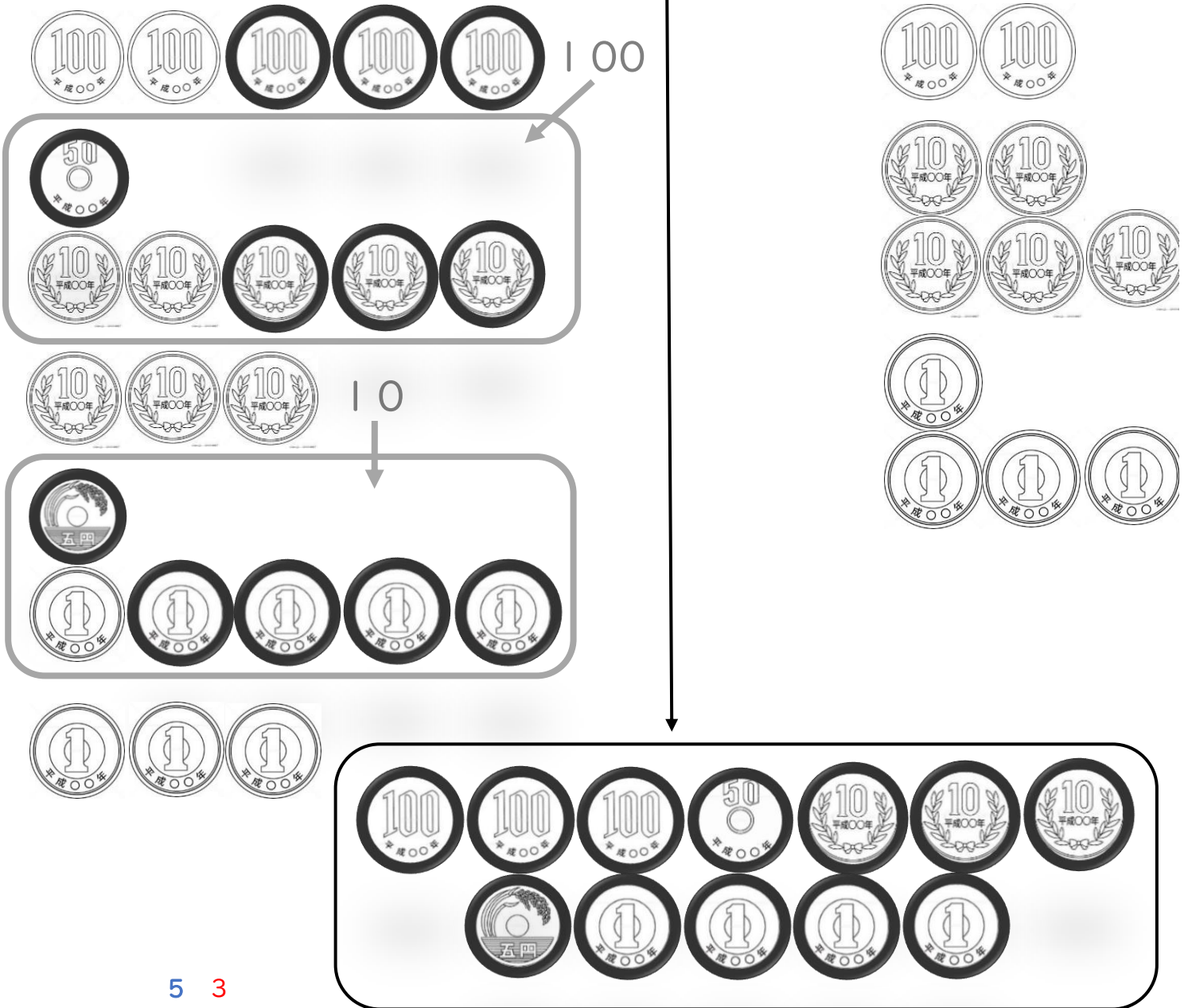
S2-186

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $643 - 389 = 254$



$$\begin{array}{r}
 \overset{5}{\cancel{6}}\overset{3}{\cancel{4}}3 \\
 - 389 \\
 \hline
 254
 \end{array}$$

10をかりて9をひいた答え1に3をたした4を書きます。

100の位から1をかりてそれを10と考え、10の位8をひいた答え2にくり下がった3をたした答え5を書きます。

100の位5-3の答え2を、100の位に書きます。

プリントスタディー 算数 筆算のひき算(ひく数 四けた)

S2-187

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3000 - 1000 = 2000$$



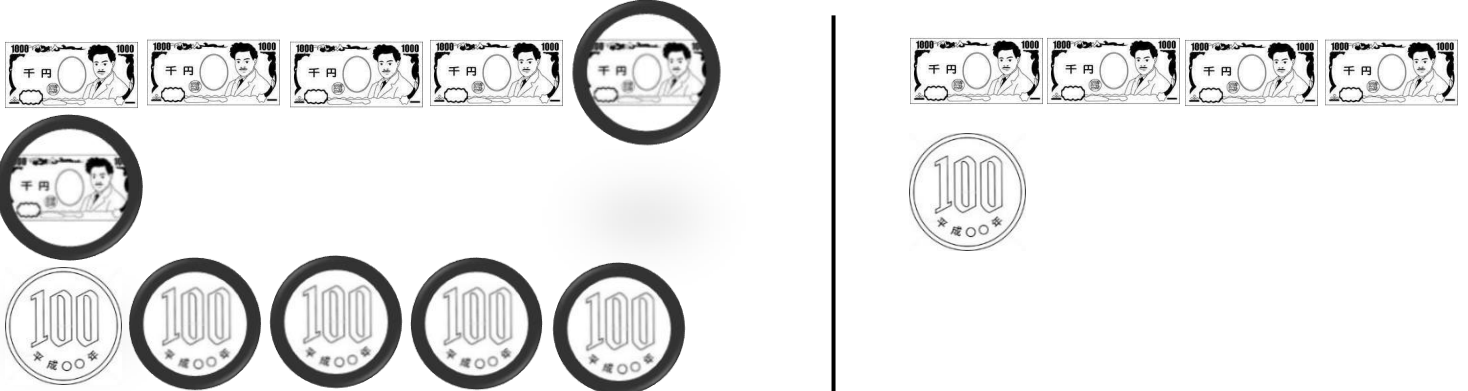
$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1000 \\ \hline \end{array}$$

2000

1と10と100の位0-0の答えを書きます。

1000の位3-1の答え2を1000の位に書きます。

$$\textcircled{1} \quad 6500 - 2400 = 4100$$



$$\begin{array}{r} 6500 \\ - 2400 \\ \hline \end{array}$$

4100

1と10の位0-0の答えを書きます。

100の位5-4の答え1を100の位に書きます。

1000の位6-2の答え4を1000の位に書きます。

プリントスタディー 算数 筆算のひき算(ひく数 四けた)

S2-188

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3452 \quad - \quad 1667 \quad = \quad 1785$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}}\overset{3}{\cancel{4}}\overset{4}{\cancel{5}}2 \\
 - 1667 \\
 \hline
 1785
 \end{array}$$

1の位2から7はひけないので10をかりて7をひきます。
その答え3に2をたした答え5を書きます。

100の位4から1をかりて10と考え、10の位6を
ひいた答え4にくり下がった4をたした答え8を書きます。

1000の位3から1をかりて10と考え、100の位6を
ひいた答え4にくり下がった3をたした答え7を書きます。

1000の位はくり下がった2-1の答え1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 四けた)

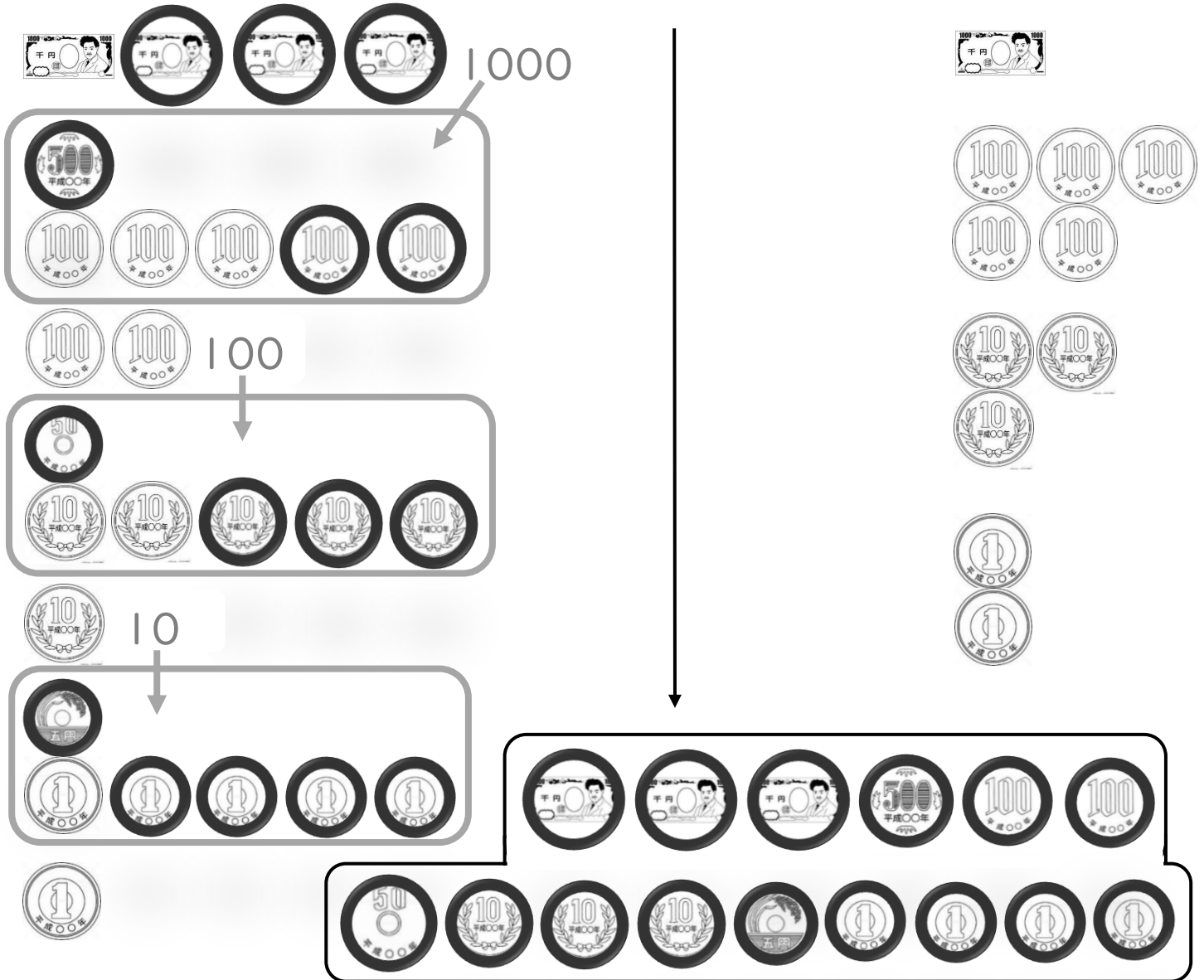
S2-189

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $5321 - 3789 = 1532$



$$\begin{array}{r}
 \overset{4}{\cancel{5}}\overset{2}{\cancel{3}}\overset{1}{\cancel{2}}1 \\
 - 3789 \\
 \hline
 1532
 \end{array}$$

1の位1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1をたした答え2を、1の位に書きます。

100の位3から1をかりて10と考え8をひいた答え2にくり下がった1をたした答え3を、10の位に書きます。

1000の位5から1をかりて10と考え7をひいた答え3にくり下がった2をたした答え5を、100の位に書きます。

1000の位はくり下がった4-3の答え1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 五けた)

S2-190

小学2年生

名前

筆算でひきましょう。

① $40608 - 23709 = 16899$

$$\begin{array}{r}
 \overset{3}{4}\overset{9}{0}\overset{5}{6}\overset{9}{0}8 \\
 - 23709 \\
 \hline
 16899
 \end{array}$$

1の位9をひくために10をかしたので590になっています。

100の位7をひくために40000から1000をかりて10と
考え7をひきます。その答え3+5の答え8を書きます。

1000をかしたので、40000は39000になっています。
1000と10000の位9-3、3-2の答えをそれぞれ書きます。

