

ひき算のひ算

おぼえているかな
レベル1

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \uparrow \quad \uparrow \end{array}$$

ルール

★一の位から計算する。

$$\textcircled{1} 7 - 3 = 4$$

$$\textcircled{2} 8 - 2 = 6$$

れんしゅう (ノートにやってみよう)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - 48 \\ \hline \end{array} \quad \textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

レベル2

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

① 2から1くり

さげる。

②

$$13 - 5 = 8$$

③

$$1 - 0 = 1$$

くりさげ

★ 3 - 5 はできない。

① 23は10のかたまりが2つ、1のばらが3つ

イメージ

$$\begin{array}{c} \textcircled{10} \textcircled{10} \quad \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ \text{10円玉が} \quad \text{1円玉が} \\ \text{2つ} \quad \text{3つ} \end{array}$$

② $\textcircled{10}$ の1つを $\textcircled{1}$ 円玉にかえる。

$$\begin{array}{c} \textcircled{10} \quad \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \rightarrow \text{もともとあった3つ} \\ \text{10円玉が} \quad \text{10円玉をわけた} \\ \text{1つ} \quad \text{分の10こ} \\ \text{1円玉が} \\ \text{13こ} \end{array}$$

レベル 3
100 - 7

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \times 00 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 9 \quad 10 \\ \times 00 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 9 \quad 10 \\ \times 00 \\ - \quad 7 \\ \hline 9 \quad 3 \end{array}$$

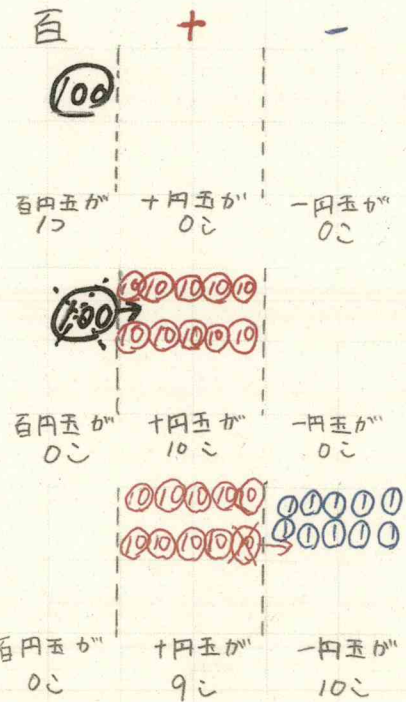
★ 0 - 7 はでき
ない。
★ 0 からくり
下げられ
ない。

① 百の位から
くり下げ
る。

② 十の位から
くり下げ
る。

③ $10 - 7 = 3$

④ $9 - 0 = 9$



P. 32

1

⑤ 642 - 415

$$\begin{array}{r}
 6 \overset{3}{\cancel{4}} 2 \\
 - 4 1 5 \\
 \hline
 2 \ 2 \ 7
 \end{array}$$

① 2 - 5 はできない。

② 4 から 1 くり下げる。

③ 12 - 5 = 7

④ 3 - 1 = 2

⑤ 6 - 4 =

⑥ ⑤ と同じようにやってみよう。

答え 1

① 462

② 381

③ 232

④ 652

⑤ 227

⑥ 607

できたら教科書 P. 237 ◊ をノートにやってみよう。

2

① 654 - 186

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \times \\
 186 \\
 \hline
 468
 \end{array}
 \end{array}$$

① 4 - 6 はできない。
 + の位から / くり下げ
 る。

14 - 6 = 8

② 4 - 8 はできない。
 百の位から / くり下げ
 る。

14 - 8 = 6

③ 5 - 1 = 4

② 423 - 66

百の位 十の位 一の位 十の位 一の位

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 3 \\
 \times \\
 66 \\
 \hline
 357
 \end{array}
 \end{array}$$

★ 位をそろえて、ひ
 算を書く。

① 3 - 6 はできない。
 + の位から / くり下げ
 る。

13 - 6 = 7

② 1 - 6 はできない。
 百の位から / くり下げる。
 11 - 6 = 5

③ 3 - 0 = 3

P. 33

2

③ ④ ⑤ ①と同じようにやってみよう。

⑥ ②と同じようにやってみよう。

⑦ ⑧ ⑨ ①と同じようにやってみよう。

答え ① 468 ② 357 ③ 349 ④ 196

⑤ 97 ⑥ 286 ⑦ 99 ⑧ 484 ⑨ 59

できたら P. 237 \diamond もやってみよう。

3

① $601 - 423$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \times \\
 4
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \times \\
 2
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 1 \\
 \times \\
 3
 \end{array} \\
 \hline
 178
 \end{array}$$

① $11 - 3$ はできない。

2.十の位は0だからくり

下げられない。

3.百の位から1くり下げる。

4.十の位から1くり下げる。

$11 - 3 = 8$

② $9 - 2 = 7$

③ $5 - 4 = 1$

②③ ①と同じようにやってみよう。

④ $700 - 354$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 9 \quad \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 \times \\
 3
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \times \\
 5
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 0 \\
 \times \\
 4
 \end{array} \\
 \hline
 346
 \end{array}$$

① $10 - 4$ はできない。

2.十の位は0だからくり

下げられない。

3.百の位から1くり下げる。

4.十の位から1くり下げる。

p. 35

3 ⑤ ~ ⑨ ④と同じようにやってみよう。

4 3と同じようにやってみよう。

答え① 173 ② 529 ③ 247 ④ 346 ⑤ 135
⑥ 528 ⑦ 194 ⑧ 95 ⑨ 292

4 ① 338 ② 369

できたら p. 237 \diamond もやってみよう。

5	①	5	2	3	9	-	3	/	4
		千の位	百の位	十の位	一の位		百の位	十の位	一の位
		④ 4	③ 2	② 3	① 9				
		5	2	3	9				
		-	3	1	4				
		<hr/>							
		4	9	2	5				

① $9 - 4 = 5$

② $3 - 1 = 2$

③ $12 - 3$ はできない。

2. 4の位から1くり下げる。

$12 - 3 = 9$

④ $4 - 0 = 4$

数が大きくなってもこれまでと同じようにできるね。

答え⑤ ① 4925 ② 812 ③ 1671
④ 562 ⑤ 1274 ⑥ 597
⑦ 235 ⑧ 7347 ⑨ 3684

NO.7

p. 35

6

たとえば

みかん 37円

いちご 361円 を買う。

作せん①

じゅんばんに買うぞ作せん

1. まずみかんを買う。

$$1000 - 37 = \text{○}$$

2. つぎにいちごを買う。

$$\text{○} - 361 = \text{○}$$

答え ○円

作せん②

合わせて買うぞ作せん

1. まずみかんといちごのねだんを
合わせる。

$$37 + 361 = \text{○}$$

2. つぎに、1000円で買う。

$$1000 - \text{○} = \text{○}$$

答え ○円

おぼえているかな。
こんな書き方もあったね。

$$1000 - (37 + 361) =$$