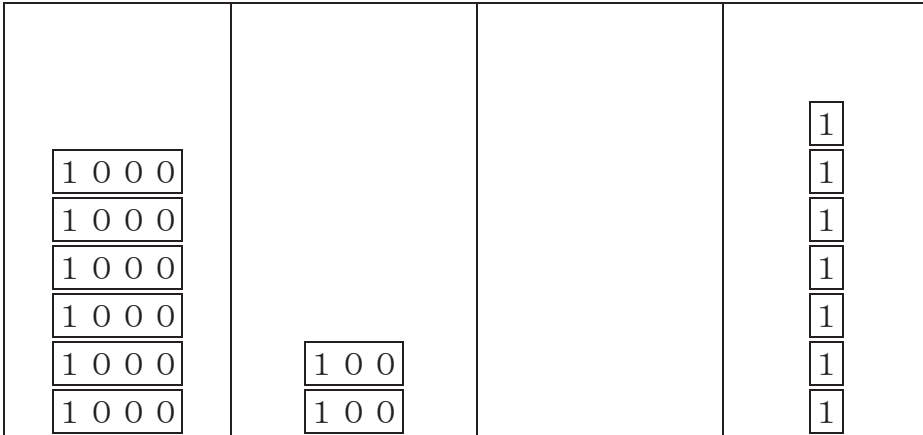


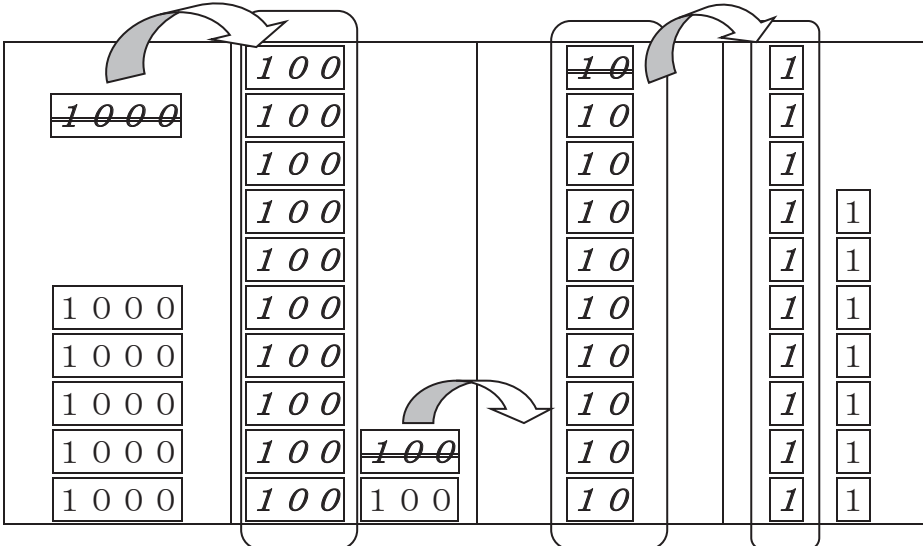
3年 3 解説	整数のひき算	____年 ____組 名前
------------------------------------	---------------	-------------------

6 2 0 7 - 3 8 4 9

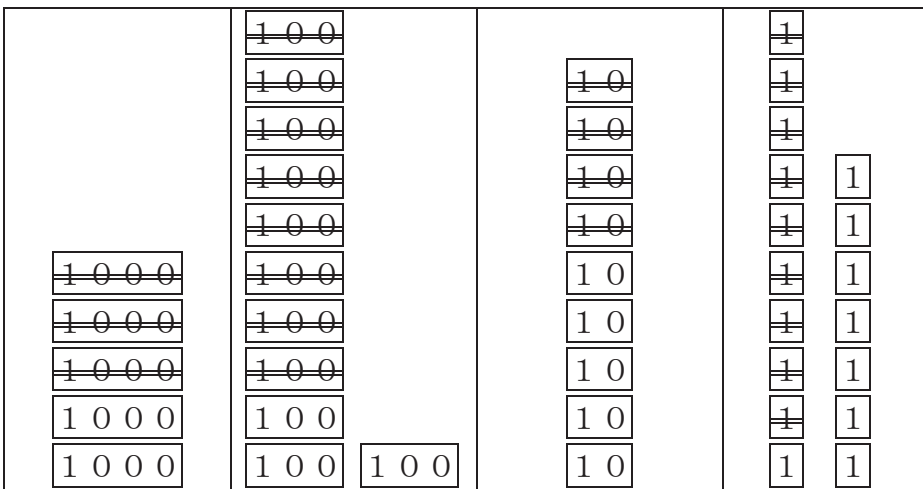
千のまとまり	百のまとまり	十のまとまり	一
--------	--------	--------	---



はじめの
6 2 0 7



それぞれのまとまりで、くり下がり考えて図に表すと……



2

3

5

8

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 51\cancel{10} \\
 \cancel{6}\cancel{2}\cancel{0}7 \\
 \hline
 - 3849 \\
 \hline
 2358
 \end{array}$$

3年

3

(1)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $25 - 13$

② $59 - 35$

③ $77 - 22$

④ $78 - 58$

⑤ $85 - 82$

2 計算をしましょう。

① $763 - 112$

② $417 - 302$

③ $777 - 222$

④ $845 - 645$

⑤ $657 - 622$

ひき算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年

3

(2)

整数のひき算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $32 - 17$

② $81 - 19$

③ $60 - 23$

④ $83 - 75$

⑤ $50 - 47$

2 計算をしましょう。

① $793 - 365$

② $638 - 274$

③ $734 - 258$

④ $408 - 279$

⑤ $500 - 325$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(3)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $125 - 13$

② $489 - 76$

③ $278 - 38$

④ $387 - 85$

⑤ $977 - 77$

2 計算をしましょう。

① $469 - 73$

② $872 - 58$

③ $732 - 89$

④ $503 - 72$

⑤ $302 - 19$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(4)

整数のひき算

__年 __組
名前

1 計算をしましょう。

① $3573 - 2412$

② $5577 - 3522$

③ $3726 - 1483$

④ $5272 - 1399$

⑤ $6035 - 4787$

2 計算をしましょう。

① $8393 - 252$

② $5293 - 917$

③ $7028 - 591$

④ $3545 - 23$

⑤ $5013 - 48$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(5)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8276 - 5123$

② $5287 - 1946$

③ $8251 - 5287$

④ $7803 - 3275$

⑤ $8042 - 2357$

2 文しょう問題

ふじ山のひょう高	3776m
東京スカイツリーの高さ	634m
東京タワーの高さ	333m

これらの3つの高さをつかって、下の問題に答えましょう。

①「東京スカイツリーの高さ」と「東京タワーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき

計算

答え

②「ふじ山のひょう高」と「東京スカイツリーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき

計算

答え

3年
3
(1)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $25 - 13 = 12$

$$\begin{array}{r} 25 \\ -13 \\ \hline 12 \end{array}$$

② $59 - 35 = 24$

$$\begin{array}{r} 59 \\ -35 \\ \hline 24 \end{array}$$

③ $77 - 22 = 55$

$$\begin{array}{r} 77 \\ -22 \\ \hline 55 \end{array}$$

④ $78 - 58 = 20$

$$\begin{array}{r} 78 \\ -58 \\ \hline 20 \end{array}$$

⑤ $85 - 82 = 3$

$$\begin{array}{r} 85 \\ -82 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $763 - 112 = 651$

$$\begin{array}{r} 763 \\ -112 \\ \hline 651 \end{array}$$

② $417 - 302 = 115$

$$\begin{array}{r} 417 \\ -302 \\ \hline 115 \end{array}$$

③ $777 - 222 = 555$

$$\begin{array}{r} 777 \\ -222 \\ \hline 555 \end{array}$$

④ $845 - 645 = 200$

$$\begin{array}{r} 845 \\ -645 \\ \hline 200 \end{array}$$

⑤ $657 - 622 = 35$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -622 \\ \hline 35 \end{array}$$

ひき算のひっ算は、数が大きくなっても、位くらいをそろえて一の位からじゅんに計算します。

3年
3
(2)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $32 - 17 = 15$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}2 \\ -17 \\ \hline 15 \end{array}$$

② $81 - 19 = 62$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}1 \\ -19 \\ \hline 62 \end{array}$$

③ $60 - 23 = 37$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}0 \\ -23 \\ \hline 37 \end{array}$$

④ $83 - 75 = 8$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8}3 \\ -75 \\ \hline 8 \end{array}$$

⑤ $50 - 47 = 3$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \cancel{5}0 \\ -47 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $793 - 365 = 428$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \cancel{7}93 \\ -365 \\ \hline 428 \end{array}$$

② $638 - 274 = 364$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cancel{6}38 \\ -274 \\ \hline 364 \end{array}$$

③ $734 - 258 = 476$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \cancel{7}34 \\ -258 \\ \hline 476 \end{array}$$

④ $408 - 279 = 129$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{4}08 \\ -279 \\ \hline 129 \end{array}$$

⑤ $500 - 325 = 175$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{5}00 \\ -325 \\ \hline 175 \end{array}$$

すぐ上の位からくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(3)

整数のひき算

__年 __組

名前

1 計算をしましょう。

① $125 - 13 = 112$

$$\begin{array}{r} 125 \\ - 13 \\ \hline 112 \end{array}$$

② $489 - 76 = 413$

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 76 \\ \hline 413 \end{array}$$

③ $278 - 38 = 240$

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 38 \\ \hline 240 \end{array}$$

④ $387 - 85 = 302$

$$\begin{array}{r} 387 \\ - 85 \\ \hline 302 \end{array}$$

⑤ $977 - 77 = 900$

$$\begin{array}{r} 977 \\ - 77 \\ \hline 900 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $469 - 73 = 396$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 73 \\ \hline 396 \end{array}$$

② $872 - 58 = 814$

$$\begin{array}{r} 872 \\ - 58 \\ \hline 814 \end{array}$$

③ $732 - 89 = 643$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 89 \\ \hline 643 \end{array}$$

④ $503 - 72 = 431$

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 72 \\ \hline 431 \end{array}$$

⑤ $302 - 19 = 283$

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 19 \\ \hline 283 \end{array}$$

すぐ上の位くらいからくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(4)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $3573 - 2412 = 1161$

$$\begin{array}{r} 3573 \\ - 2412 \\ \hline 1161 \end{array}$$

② $5577 - 3522 = 2055$

$$\begin{array}{r} 5577 \\ - 3522 \\ \hline 2055 \end{array}$$

③ $3726 - 1483 = 2243$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 3726 \\ - 1483 \\ \hline 2243 \end{array}$$

④ $5272 - 1399 = 3873$

$$\begin{array}{r} 416 \\ ~~5272~~ \\ - 1399 \\ \hline 3873 \end{array}$$

⑤ $6035 - 4787 = 1248$

$$\begin{array}{r} 592 \\ ~~6035~~ \\ - 4787 \\ \hline 1248 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① $8393 - 252 = 8141$

$$\begin{array}{r} 8393 \\ - 252 \\ \hline 8141 \end{array}$$

② $5293 - 917 = 4376$

$$\begin{array}{r} 48 \\ ~~5293~~ \\ - 917 \\ \hline 4376 \end{array}$$

③ $7028 - 591 = 6437$

$$\begin{array}{r} 69 \\ ~~7028~~ \\ - 591 \\ \hline 6437 \end{array}$$

④ $3545 - 23 = 3522$

$$\begin{array}{r} 3545 \\ - 23 \\ \hline 3522 \end{array}$$

⑤ $5013 - 48 = 4965$

$$\begin{array}{r} 49 \\ ~~5013~~ \\ - 48 \\ \hline 4965 \end{array}$$

すぐ上の位からくり下げられないときは、もう1つ上の位からくり下げます。

3年
3
(5)

整数のひき算

___年 ___組

名前

1 計算をしましょう。

① $8276 - 5123 = 3153$

$$\begin{array}{r} 8276 \\ -5123 \\ \hline 3153 \end{array}$$

② $5287 - 1946 = 3341$

$$\begin{array}{r} 5287 \\ -1946 \\ \hline 3341 \end{array}$$

③ $8251 - 5287 = 2964$

$$\begin{array}{r} 8251 \\ -5287 \\ \hline 2964 \end{array}$$

④ $7803 - 3275 = 4528$

$$\begin{array}{r} 7803 \\ -3275 \\ \hline 4528 \end{array}$$

⑤ $8042 - 2357 = 5685$

$$\begin{array}{r} 8042 \\ -2357 \\ \hline 5685 \end{array}$$

2 文しょう問題

ふじ山のひょう高	3776m
東京スカイツリーの高さ	634m
東京タワーの高さ	333m

これらの3つの高さをつかって、下の問題に答えましょう。

① 「東京スカイツリーの高さ」と「東京タワーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき

$634 - 333 (=301)$

計算

$$\begin{array}{r} 634 \\ -333 \\ \hline 301 \end{array}$$

答え

301m

② 「ふじ山のひょう高」と「東京スカイツリーの高さ」のちがいをもとめましょう。

しき

$3776 - 634 (=3142)$

計算

$$\begin{array}{r} 3776 \\ -634 \\ \hline 3142 \end{array}$$

答え

3142m