

らくらく

杉並

計算
ドリル

Ⅲ－２ ３けたの数のひき算



年 組・名前

このらくらく^{けいさん}計算ドリルは……

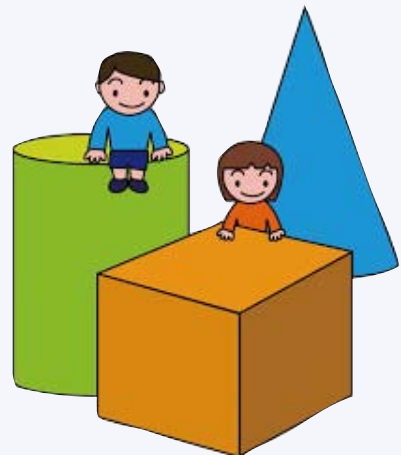
このらくらく^{けいさん}計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくても、一人で勉強が
できるように^{つく}作られています。



うすい^{いろ}色を
えんぴつでなぞる
ページで、計算^{けいさん}のしか
たをしっかりおぼえましょ
う。計算のしかたをおぼえてい
たら、なぞらないでつぎのページへ
^{すす}進んでもかまいません。



計算のしかたをおぼえたら、「練^{れん}
習^{しゅう}のページ」で正しくできるよ
うにしましょう。「たしかめの
ページ」は計算がすらすらとで
きるように、ちょうせんするペー
ジです。全部^{ぜんぶ}できたらうれしい
ね。自分^{じぶん}をほめてあげようね。



学習すること

Ⅲ－2－①	①～⑧ 3けたの数のひき算
Ⅲ－2－②	⑨～⑯ 百の位からくり下がるひき算
Ⅲ－2－③	⑰～⑳ じゅんにくり下がるひき算
Ⅲ－2－④	㉕～㉟ 千の位からくり下がるひき算
Ⅲ－2－⑤	㉓～㉠ 4けたの数のひき算



Ⅲ－2－①

3けたの数のひき算



年 組・名前

1

3けたの数のひき算

①

3けたの数のひき算ができるようにしましょう。

352-214のひき算の考え方

① さくらんぼを使って




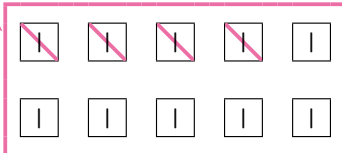







352 - 214

300 52 200 14

300	52
- 200	- 14
100	38

$352 - 214 = 138$

② 位ごとに計算する

百の位	十の位	一の位	
		十の位から1くり下げる	
			
			
			
			

3けたの数のひき算は、2けたのときと同じように位をそろえて位ごとに計算します。



352-214の筆算のしかた

Step 1: 十の位から1くり下げる
 $12 - 4 = 8$

Step 2: 1くり下げたから十の位は4
 $4 - 1 = 3$

Step 3: 百の位は $3 - 2 = 1$

2

3けたの数のひき算 ②

3けたの数のひき算の筆算のしかたをおぼえましょう。

3けたの数のひき算の筆算は、2けたのひき算と同じように位をたてにそろえて書いて、位ごとにひき算をします。ひけないときは、左側の位から1くり下げてひき算をします。

【れい】 352-214の筆算のしかた

- ① たてに位を
そろえて書く。

	3	5	2
-	2	1	4

- ② 一の位を計算する。
2から4はひけないから
十の位からに1くり下げて
 $12-4=8$

		4	12
	3	5	2
-	2	1	4
			8

- ③ 十の位を計算する。
 $4-1=3$
3を書く。

		4	12
	3	5	2
-	2	1	4
		3	8

- ④ 百の位を計算する。
 $3-2=1$
1を書く。

		4	
	3	5	2
-	2	1	4
	1	3	8

3けたの数の
ひき算は、
2けたのひき算と
同じように、
位ごとに
計算します。



3

3けたの数のひき算 ③

- つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $396 - 128$

	3	9 ⁸	6 ¹⁶
-	1	2	8
	2	6	8

② $564 - 137$

	5	6 ⁵	4 ¹⁴
-	1	3	7
	4	2	7

③ $774 - 367$

	7	7 ⁶	4 ¹⁴
-	3	6	7
	4	0	7

④ $541 - 238$

	5	4 ³	1 ¹¹
-	2	3	8
	3	0	3

⑤ $583 - 565$

	5	8 ⁷	3 ¹³
-	5	6	5
		1	8

⑥ $492 - 479$

	4	9 ⁸	2 ¹²
-	4	7	9
		1	3

4

3けたの数のひき算 ④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① $396 - 128$

—			
<hr/>			

② $564 - 137$

—			
<hr/>			

③ $774 - 367$

—			
<hr/>			

④ $541 - 238$

—			
<hr/>			

⑤ $583 - 565$

—			
<hr/>			

⑥ $492 - 479$

—			
<hr/>			

5

3けたの数のひき算 ⑤

練習

■ 筆算でしましょう。

① $845 - 428$

—			
<hr/>			

② $534 - 317$

—			
<hr/>			

③ $790 - 585$

—			
<hr/>			

④ $766 - 659$

—			
<hr/>			

⑤ $672 - 466$

—			
<hr/>			

⑥ $865 - 829$

—			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

6

3けたの数のひき算 ⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $845 - 428$

	8	4 ³	5 ¹⁵
-	4	2	8
	4	1	7

② $534 - 317$

	5	3 ²	4 ¹⁴
-	3	1	7
	2	1	7

③ $790 - 585$

	7	9 ⁸	0 ¹⁰
-	5	8	5
	2	0	5

④ $766 - 659$

	7	6 ⁵	6 ¹⁶
-	6	5	9
	1	0	7

⑤ $672 - 466$

	6	7 ⁶	2 ¹²
-	4	6	6
	2	0	6

⑥ $865 - 829$

	8	6 ⁵	5 ¹⁵
-	8	2	9
		3	6

7

3けたの数のひき算 ⑦

たしかめ

■ 筆算でできるようになったか、たしかめましょう。

① $672 - 346$

—			
<hr/>			

② $765 - 438$

—			
<hr/>			

③ $794 - 589$

—			
<hr/>			

④ $746 - 639$

—			
<hr/>			

⑤ $562 - 453$

—			
<hr/>			

⑥ $271 - 239$

—			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

8

3けたの数のひき算 ⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $672 - 346$

	6	7 ⁶	2 ¹²
-	3	4	6
	3	2	6

② $765 - 438$

	7	6 ⁵	5 ¹⁵
-	4	3	8
	3	2	7

③ $794 - 589$

	7	9 ⁸	4 ¹⁴
-	5	8	9
	2	0	5

④ $746 - 639$

	7	4 ³	6 ¹⁶
-	6	3	9
	1	0	7

⑤ $562 - 453$




	5	6 ⁵	2 ¹²
-	4	5	3
	1	0	9

⑥ $271 - 239$

	2	7 ⁶	1 ¹¹
-	2	3	9
		3	2

ふりかえりをしよう

- 「3けたの数のひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－2－②

百の位から くり下がるひき算



年 組・名前

9

百の位からくり下がるひき算

①

百の位からくり下がるひき算ができるようにしましょう。

452-268のひき算の考え方

百の位	十の位	一の位
百の位から1くり下げる	十の位から1くり下げる	
100	10 10	10
100	10 10	10
100	10 10	10
100	10 10	10
100	10 10	10

十の位の数
ひけないときは、
百の位から
1くり下げると
ひけるようになるね。



百の位からくり下がるひき算は、
3けたの数の計算と
同じように位をそろえて位ごとに計算します。



452-268の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 452} \\ - 268 \\ \hline 4 \end{array}$$

十の位から
1くり下げる
 $12-8=4$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 342} \\ - 268 \\ \hline 84 \end{array}$$

1くり下げたから、
十の位は4。
百の位から
1くり下げて14。
 $14-6=8$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 342} \\ - 268 \\ \hline 184 \end{array}$$

百の位は
1くり下げたから、
3。
 $3-2=1$

10

百の位からくり下がるひき算

②

百の位からくり下がるひき算の筆算のしかたをおぼえましょう。

3けたの数のひき算の筆算は、2けたの数のひき算と同じように位をたてにそろえて書いて、位ごとにひき算をします。ひけないときは、左側の位から1くり下げてひき算をします。

【れい】 452-268の筆算のしかた

- ① たてに位を
そろえて書く。

4	5	2
-	2	6 8

- ② 一の位を計算する。
2から8はひけないから
十の位からに1くり下げて
 $12-8=4$

4	4	1 2
4	5	2
-	2	6 8
		4

- ③ 十の位を計算する。
4から6はひけないから、
百の位から1くり下げて、
14-6=8

3	1 4	
4	5	2
-	2	6 8
	8	4

- ④ 百の位を計算する。
十の位に
1くり下げたので3。
 $3-2=1$

3	1 4	
4	5	2
-	2	6 8
1	8	4

3けたの数の
ひき算は、
2けたのひき算と
同じように、
位ごとに
計算します。



11

百の位からくり下がるひき算

③

- つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $346 - 178$

	² 3	¹³ 4	¹⁶ 6
—	1	7	8
	1	6	8

② $752 - 376$

	⁶ 7	¹⁴ 5	¹² 2
—	3	7	6
	3	7	6

③ $942 - 265$

	⁸ 9	¹³ 4	¹² 2
—	2	6	5
	6	7	7

④ $651 - 356$

	⁵ 6	¹⁴ 5	¹¹ 1
—	3	5	6
	2	9	5

⑤ $445 - 387$

	³ 4	¹³ 4	¹⁵ 5
—	3	8	7
		5	8

⑥ $524 - 478$

	⁴ 5	¹¹ 2	¹⁴ 4
—	4	7	8
		4	6

12

百の位からくり下がるひき算

④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① $346 - 178$

—			
<hr/>			

② $752 - 376$

—			
<hr/>			

③ $942 - 265$

—			
<hr/>			

④ $651 - 356$

—			
<hr/>			

⑤ $445 - 387$

—			
<hr/>			

⑥ $524 - 478$

—			
<hr/>			

13

百の位からくり下がるひき算

⑤

練習

■ 筆算でしましょう。

① $356 - 188$

—			
<hr/>			

② $913 - 425$

—			
<hr/>			

③ $523 - 379$

—			
<hr/>			

④ $614 - 358$

—			
<hr/>			

⑤ $871 - 778$

—			
<hr/>			

⑥ $241 - 159$

—			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

14

百の位からくり下がるひき算

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $356 - 188$

	3 ²	5 ¹⁴	6 ¹⁶
-	1	8	8
	1	6	8

② $913 - 425$

	9 ⁸	1 ¹⁰	3 ¹³
-	4	2	5
	4	8	8

③ $523 - 379$

	5 ⁴	2 ¹¹	3 ¹³
-	3	7	9
	1	4	4

④ $614 - 358$

	6 ⁵	1 ¹⁰	4 ¹⁴
-	3	5	8
	2	5	6

⑤ $871 - 778$

	8 ⁷	7 ¹⁶	1 ¹¹
-	7	7	8
		9	3

⑥ $241 - 159$

	2 ¹	4 ¹³	1 ¹¹
-	1	5	9
		8	2

15

百の位からくり下がるひき算

⑦

たしかめ

■ 筆算でできるようになったか、たしかめましょう。

① $423 - 178$

—			
<hr/>			

② $824 - 538$

—			
<hr/>			

③ $312 - 176$

—			
<hr/>			

④ $712 - 469$

—			
<hr/>			

⑤ $712 - 676$

—			
<hr/>			

⑥ $331 - 287$

—			
<hr/>			

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

16

百の位からくり下がるひき算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $423 - 178$

	³ 4	¹¹ 2	¹³ 3
-	1	7	8
	2	4	5

② $824 - 538$

	⁷ 8	¹¹ 2	¹⁴ 4
-	5	3	8
	2	8	6

③ $312 - 176$

	² 3	¹⁰ 1	¹² 2
-	1	7	6
	1	3	6

④ $712 - 469$

	⁶ 7	¹⁰ 1	¹² 2
-	4	6	9
	2	4	3

⑤ $712 - 676$




	⁶ 7	¹⁰ 1	¹² 2
-	6	7	6
		3	6

⑥ $331 - 287$

	² 3	¹² 3	¹¹ 1
-	2	8	7
		4	4

ふりかえりをしよう

- 「百の位からくり下がるひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－2－③

じゅんに くり下がるひき算



年 組・名前

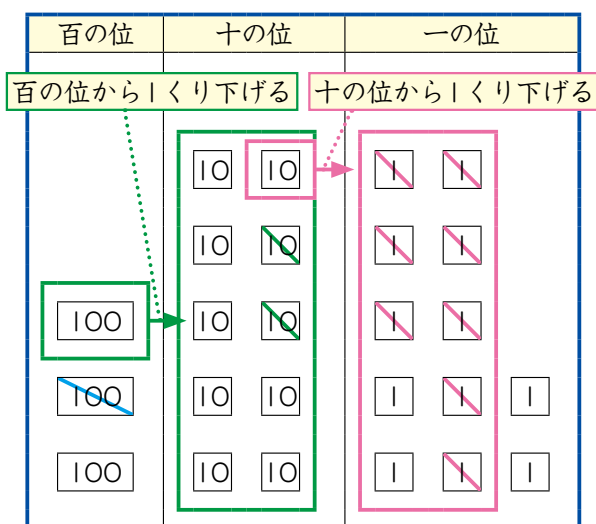
17

じゅんにくり下がるひき算

①

じゅんにくり下がるひき算ができるようにしましょう。

302-128のひき算の考え方



$$\begin{array}{r} 302 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

一の位は2から8はひけないので、
十の位から1くり下げます。
しかし、十の位も0でひけないので
まず、百の位から十の位に1くり下げて十の位を10にして、
つぎに、その中の1を一の位にくり下げます。
このように百の位と十の位からじゅんにくり下げるひき算が
できるようにしましょう。

302-128の 筆算のしかた

十の位から
くり下げられないときは、
百の位からじゅんに
くり下げます。



$$\begin{array}{r} 912 \\ \cancel{3}\cancel{0}2 \\ - 128 \\ \hline 4 \end{array}$$

十の位はくり下げられないから、
百の位から十の位に
1くり下げて10、
十の位から1くり下げて
十の位は9、一の位は12。
 $12-8=4$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cancel{3}\cancel{0}2 \\ - 128 \\ \hline 74 \end{array}$$

十の位は9。
 $9-2=7$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}\cancel{0}2 \\ - 128 \\ \hline 174 \end{array}$$

百の位は
1くり下げたので2。
 $2-1=1$

18

じゅんにくり下がるひき算

②

百の位からくり下がるひき算の筆算のしかたをおぼえましょう。

3けたのひき算の筆算は、2けたのひき算と同じように位をたてにそろえて書いて、位ごとにひき算をします。ひけないときは、左側の位から1くり下げてひき算をします。

【れい】 302-128の筆算のしかた

- ① たてに位を
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} 302 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

- ② 十の位からひけないので、
百の位から、十の位、
十の位から一の位へと、
じゅんにくり下げる。
12から8をひく

$$12 - 8 = 4$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 212 \\ \cancel{3}\cancel{0}2 \\ - 128 \\ \hline 4 \end{array}$$

- ③ 十の位を計算する。

9 から2をひく。

$$9 - 2 = 7$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 212 \\ \cancel{3}\cancel{0}2 \\ - 128 \\ \hline 74 \end{array}$$

- ④ 百の位を計算する。

百の位は十の位に
1くり下げたので2。

$$2 - 1 = 1$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}\cancel{0}2 \\ - 128 \\ \hline 174 \end{array}$$

19

じゅんにくり下がるひき算 ③

- つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $403 - 178$

	³ 4	⁹ 0	¹³ 3
—	1	7	8
	2	2	5

② $702 - 376$

	⁶ 7	⁹ 0	¹² 2
—	3	7	6
	3	2	6

③ $902 - 205$

	⁸ 9	⁹ 0	¹² 2
—	2	0	5
	6	9	7

④ $600 - 356$

	⁵ 6	⁹ 0	¹⁰ 0
—	3	5	6
	2	4	4

⑤ $700 - 307$

	⁶ 7	⁹ 0	¹⁰ 0
—	3	0	7
	3	9	3

⑥ $1000 - 63$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—			6	3
		9	3	7

20

じゅんにくり下がるひき算 ④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① $403 - 178$

—			
<hr/>			

② $702 - 376$

—			
<hr/>			

③ $902 - 205$

—			
<hr/>			

④ $600 - 356$

—			
<hr/>			

⑤ $700 - 307$

—			
<hr/>			

⑥ $1000 - 63$

—				
<hr/>				

21

じゅんにくり下がるひき算

⑤

練習

■ 筆算でしましょう。

① $603 - 178$

—			
<hr/>			

② $502 - 78$

—			
<hr/>			

③ $701 - 303$

—			
<hr/>			

④ $102 - 8$

—			
<hr/>			

⑤ $1000 - 946$

—				
<hr/>				

⑥ $1000 - 59$

—				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

22

じゅんにくり下がるひき算

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $603 - 178$

	⁵ 6	⁹ 0	¹³ 3
—	1	7	8
	4	2	5

② $502 - 78$

	⁴ 5	⁹ 0	¹² 2
—		7	8
	4	2	4

③ $701 - 303$

	⁶ 7	⁹ 0	¹¹ 1
—	3	0	3
	3	9	8

④ $102 - 8$

	⁰ 1	⁹ 0	¹² 2
—			8
		9	4

⑤ $1000 - 946$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—		9	4	6
			5	4

⑥ $1000 - 59$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—			5	9
		9	4	1

23

じゅんにくり下がるひき算

⑦

たしかめ

■ 筆算でできるようになったか、たしかめましょう。

① $403 - 178$

—			
<hr/>			

② $204 - 78$

—			
<hr/>			

③ $302 - 108$

—			
<hr/>			

④ $701 - 598$

—			
<hr/>			

⑤ $1000 - 894$

—				
<hr/>				

⑥ $1000 - 67$

—				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

24

じゅんにくり下がるひき算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $403 - 178$

	³ 4	⁹ 0	¹³ 3
-	1	7	8
	2	2	5

② $204 - 78$

	¹ 2	⁹ 0	¹⁴ 4
-		7	8
	1	2	6

③ $302 - 108$

	² 3	⁹ 0	¹² 2
-	1	0	8
	1	9	4

④ $701 - 598$

	⁶ 7	⁹ 0	¹¹ 1
-	5	9	8
	1	0	3

⑤ $1000 - 894$




	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
-		8	9	4
		1	0	6

⑥ $1000 - 67$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
-			6	7
		9	3	3

ふりかえりをしよう

- 「じゅんにくり下がるひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－2－④

千の位から くり下がるひき算



年 組・名前

25

千の位からくり下がるひき算

①

じゅんにくり下がるひき算ができるようにしましょう。

1275-834のひき算の考え方

千の位	百の位		十の位	一の位
千の位から1くり下げる				
	100	100	10	1
	100	100	10	1
	100	100	10	1
	100	100	10	1
1000	100	100	10	1
		100	10	1

$$\begin{array}{r} 1275 \\ - 834 \\ \hline \end{array}$$

千の位から
1くり下げる計算も、
百の位からくり下げる
計算と同じように
できるね。



百の位からひけないときは、
千の位からくり下げます。



1275-834の筆算のしかた

$$\begin{array}{r} 1275 \\ - 834 \\ \hline \end{array}$$

1

5-4=1



$$\begin{array}{r} 1275 \\ - 834 \\ \hline \end{array}$$

4 1

7-3=4



$$\begin{array}{r} 012 \\ \swarrow 1275 \\ - 834 \\ \hline \end{array}$$

4 4 1

千の位から
1くり下げて
12-8=4

26

千の位からくり下がるひき算

②

千の位からくり下がるひき算の筆算のしかたをおぼえましょう。

百の位からひけないときは、千の位から1くり下げて計算します。

【れい】 1275-834の筆算のしかた

- ① たてに位を
そろえて書く。

	1	2	7	5
-		8	3	4

- ② 一の位を計算する。
5から4をひく。
 $5-4=1$

	1	2	7	5
-		8	3	4
				1

- ③ 十の位を計算する。
7から3をひく。
 $7-3=4$

	1	2	7	5
-		8	3	4
			4	1

- ④ 百の位を計算する。
千の位に1くり下げて
 $12-8=4$

	0	1	2	
	1	2	7	5
-		8	3	4
		4	4	1

27

千の位からくり下がるひき算

③

- つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $4033 - 1788$

	³ 4	⁹ 0	¹² 3	¹³ 3
—	1	7	8	8
	2	2	4	5

② $7022 - 3766$

	⁶ 7	⁹ 0	¹¹ 2	¹² 2
—	3	7	6	6
	3	2	5	6

③ $9022 - 2055$

	⁸ 9	⁹ 0	¹¹ 2	¹² 2
—	2	0	5	5
	6	9	6	7

④ $6000 - 3566$

	⁵ 6	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—	3	5	6	6
	2	4	3	4

⑤ $7000 - 3077$

	⁶ 7	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—	3	0	7	7
	3	9	2	2

⑥ $1000 - 63$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—			6	3
		9	3	7

28

千の位からくり下がるひき算

④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① $4033 - 1788$

—				
<hr/>				

② $7022 - 3766$

—				
<hr/>				

③ $9022 - 2055$

—				
<hr/>				

④ $6000 - 3566$

—				
<hr/>				

⑤ $7000 - 3077$

—				
<hr/>				

⑥ $1000 - 63$

—				
<hr/>				

29

千の位からくり下がるひき算

⑤

練習

■ 筆算でしましょう。

① $6033 - 1788$

—				
<hr/>				

② $5022 - 788$

—				
<hr/>				

③ $7011 - 3033$

—				
<hr/>				

④ $1022 - 88$

—				
<hr/>				

⑤ $1000 - 946$

—				
<hr/>				

⑥ $1000 - 59$

—				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

30

千の位からくり下がるひき算

⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $6033 - 1788$

	⁵ 6	⁹ 0	¹² 3	¹³ 3
—	1	7	8	8
	4	2	4	5

② $5022 - 788$

	⁵ 5	⁹ 0	¹¹ 2	¹² 2
—		7	8	8
	4	2	3	4

③ $7011 - 3033$

	⁶ 7	⁹ 0	¹⁰ 1	¹¹ 1
—	3	0	3	3
	3	9	7	8

④ $1022 - 88$

	⁰ 1	⁹ 0	¹¹ 2	¹² 2
—			8	8
		9	3	4

⑤ $1000 - 946$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—		9	4	6
			5	4

⑥ $1000 - 59$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—			5	9
		9	4	1

31

千の位からくり下がるひき算

⑦

たしかめ

■ 筆算でできるようになったか、たしかめましょう。

① $4033 - 1788$

—				
<hr/>				

② $2044 - 788$

—				
<hr/>				

③ $3022 - 1088$

—				
<hr/>				

④ $7000 - 5988$

—				
<hr/>				

⑤ $1000 - 894$

—				
<hr/>				

⑥ $1000 - 67$

—				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

32

千の位からくり下がるひき算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $4033 - 1788$

	³ 4	⁹ 0	¹² 3	¹³ 3
—	1	7	8	8
	2	2	4	5

② $2044 - 788$

	¹ 2	⁹ 0	¹³ 4	¹⁴ 4
—		7	8	8
	1	2	5	6

③ $3022 - 1088$

	² 3	⁹ 0	¹¹ 2	¹² 2
—	1	0	8	8
	1	9	3	4

④ $7000 - 5988$

	⁶ 7	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—	5	9	8	8
	1	0	1	2

⑤ $1000 - 894$




	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—		8	9	4
		1	0	6

⑥ $1000 - 67$

	⁰ 1	⁹ 0	⁹ 0	¹⁰ 0
—			6	7
		9	3	3

ふりかえりをしよう

- 「千の位からくり下がるひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から

Ⅲ－2－⑤

4けたの数のひき算



年 組・名前

33

4けたの数のひき算 ①

4けたの数のひき算ができるようにしましょう。

3873-1358のひき算の考え方

千の位	百の位	十の位	一の位
		十の位から1くり下げる	
	100	10	1
	100	10	1
1000	100	10	1
1000	100	10	1
1000	100	10	1

$$\begin{array}{r} 3873 \\ - 1358 \\ \hline \end{array}$$

3けたの数の計算と
同じように
計算すればいいね。



けた数がふえても
計算のしかたは同じだね。



3873-1358の筆算のしかた

$\begin{array}{r} 38\cancel{7}3 \\ - 1358 \\ \hline 5 \end{array}$ <p>十の位から 1くり下げて $13-8=5$</p>	$\begin{array}{r} 38\cancel{7}3 \\ - 1358 \\ \hline 15 \end{array}$ <p>$6-5=1$</p>	$\begin{array}{r} 38\cancel{7}3 \\ - 1358 \\ \hline 515 \end{array}$ <p>$8-3=5$</p>	$\begin{array}{r} 38\cancel{7}3 \\ - 1358 \\ \hline 2515 \end{array}$ <p>$3-1=2$</p>
--	---	--	---

34

4けたの数のひき算 ②

4けたの数のひき算の筆算のしかたをおぼえましょう。

4けたの数の計算は、3けたの数の計算と同じように計算します。

【れい】 3873-1358の筆算のしかた

① たてに位を
そろえて書く。

	3	8	7	3
-	1	3	5	8
<hr/>				

② 一の位を計算する。
十の位から1くり下げる。

$$\boxed{1}3-8=5$$

			6	1 3
	3	8	7	3
-	1	3	5	8
<hr/>				
				5

③ 十の位を計算する。

$$\boxed{6}-5=1$$

			6	
	3	8	7	3
-	1	3	5	8
<hr/>				
			1	5

④ 百の位を計算する。

$$8-3=5$$

			7	3
	3	8	7	3
-	1	3	5	8
<hr/>				
		5	1	5

⑤ 千の位を計算する。

$$3-1=2$$

			7	3
	3	8	7	3
-	1	3	5	8
<hr/>				
	2	5	1	5

35

4けたの数のひき算 ③

- つぎの計算をしましょう。
うすい色の数字をえんぴつでなぞりましょう。

① $4982 - 1478$

	4	9	8 ⁷	2 ¹²
—	1	4	7	8
	3	5	0	4

② $6724 - 2378$

	6	7 ⁶	2 ¹¹	4 ¹⁴
—	2	3	7	8
	4	3	4	6

③ $5425 - 2636$

	5 ⁴	4 ¹³	2 ¹¹	5 ¹⁵
—	2	6	3	6
	2	7	8	9

④ $9673 - 2967$

	9 ⁸	6 ¹⁶	7 ⁶	3 ¹³
—	2	9	6	7
	6	7	0	6

⑤ $7835 - 6976$

	7 ⁶	8 ¹⁷	3 ¹²	5 ¹⁵
—	6	9	7	6
		8	5	9

⑥ $2004 - 1738$

	2 ¹	0 ⁹	0 ⁹	4 ¹⁴
—	1	7	3	8
		2	6	6

36

4けたの数のひき算 ④

■ 前のページの問題と同じです。筆算でしましょう。

① $4982 - 1478$

—				
<hr/>				

② $6724 - 2378$

—				
<hr/>				

③ $5425 - 2636$

—				
<hr/>				

④ $9673 - 2967$

—				
<hr/>				

⑤ $7835 - 6976$

—				
<hr/>				

⑥ $2004 - 1738$

—				
<hr/>				

37

4けたの数のひき算 ⑤

練習

■ 筆算でしましょう。

① $7653 - 1328$

—				
<hr/>				

② $3452 - 1278$

—				
<hr/>				

③ $3201 - 1383$

—				
<hr/>				

④ $4002 - 2834$

—				
<hr/>				

⑤ $6213 - 5946$

—				
<hr/>				

⑥ $3005 - 2059$

—				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

38

4けたの数のひき算 ⑥

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $7653 - 1328$

	7	6	5 ⁴	3 ¹³
-	1	3	2	8
	6	3	2	5

② $3452 - 1278$

	3	4 ³	5 ¹⁴	2 ¹²
-	1	2	7	8
	2	1	7	4

③ $3201 - 1383$

	3 ²	2 ¹¹	0 ⁹ 10	1 ¹¹
-	1	3	8	3
	1	8	1	8

④ $4002 - 2834$

	4 ³	0 ⁹ 10	0 ⁹ 10	2 ¹²
-	2	8	3	4
	1	1	6	8

⑤ $6213 - 5946$

	6 ⁵	2 ¹²	1 ¹⁰	3 ¹³
-	5	9	4	6
		2	6	7

⑥ $3005 - 2059$

	3	0 ⁹ 10	0 ⁹ 10	5 ¹⁵
-	2	0	5	9
		9	4	6

39

4けたの数のひき算 ⑦

たしかめ

■ 筆算でできるようになったか、たしかめましょう。

① $5626 - 1863$

—				
<hr/>				

② $5204 - 2778$

—				
<hr/>				

③ $5302 - 2968$

—				
<hr/>				

④ $6700 - 2798$

—				
<hr/>				

⑤ $8312 - 7894$

—				
<hr/>				

⑥ $3024 - 2975$

—				
<hr/>				

★ ページをめくって答えあわせをしましょう。

40

4けたの数のひき算

⑧

答え

■ 答えがあっていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $5626 - 1863$

	⁴ 5	¹⁵ 6	¹² 2	6
-	1	8	6	3
	3	7	6	3

② $5204 - 2778$

	⁴ 5	¹¹ 2	⁹ 0	¹⁴ 4
-	2	7	7	8
	2	4	2	6

③ $5302 - 2968$

	⁴ 5	¹² 3	⁹ 0	¹² 2
-	2	9	6	8
	2	3	3	4

④ $6700 - 2798$

	⁵ 6	¹⁶ 7	⁹ 0	¹⁰ 0
-	2	7	9	8
	3	9	0	2

⑤ $8312 - 7894$




	⁷ 8	¹² 3	¹⁰ 1	¹² 2
-	7	8	9	4
		4	1	8

⑥ $3024 - 2975$

	² 3	⁹ 0	¹¹ 2	¹⁴ 4
-	2	9	7	5
			4	9

ふりかえりをしよう

- 「4けたの数のひき算」は、できましたか？

 できた！  半分くらいできた  少しできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうが終わった、今の気持ちは？

先生から



ご う か く し ょ う
合格証

杉並区立

小学校

年 組

名前

あなたは

3けたの数のひき算が
できるようになりました。

おめでとうございます。

年 月 日

杉並区立

小学校

合格印

