

ら
ら
く
く

並 杉

算 計
ドリル

III-2 3けたの数のひき算



年 組・名前

このらくらく計算ドリルは……

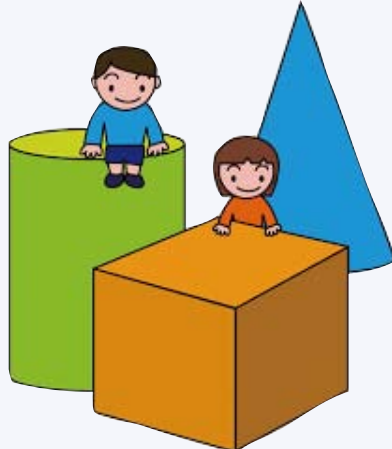
このらくらく計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくとも、一人で勉強が
できるように作られています。



うすい色を
えんぴつでなぞる
ページで、計算のしか
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、なぞらないでつきのページへ
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
習のページ」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、ちょうせんするペ
ージです。全部できたらうれしい
ね。自分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	⑯～㉔ じゅんにくり下がるひき算
III-2-④	㉕～㉚ 千の位からくり下がるひき算
III-2-⑤	㉛～㉚ 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

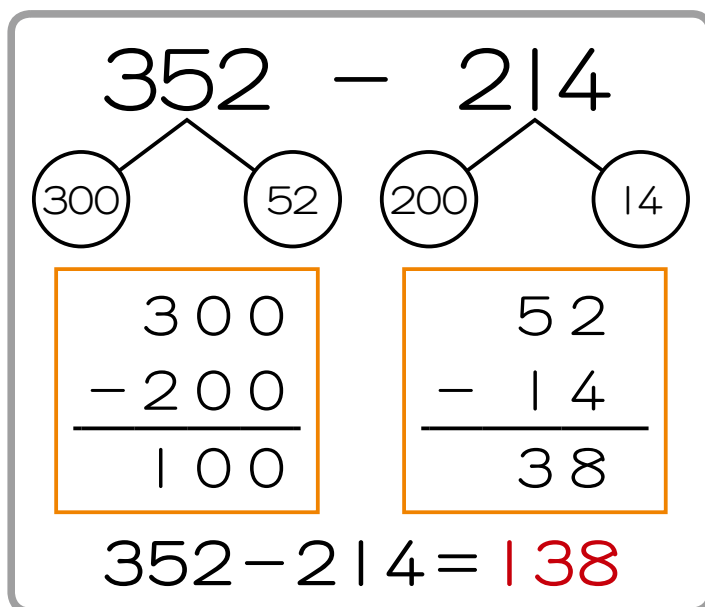
3けたの数のひき算

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



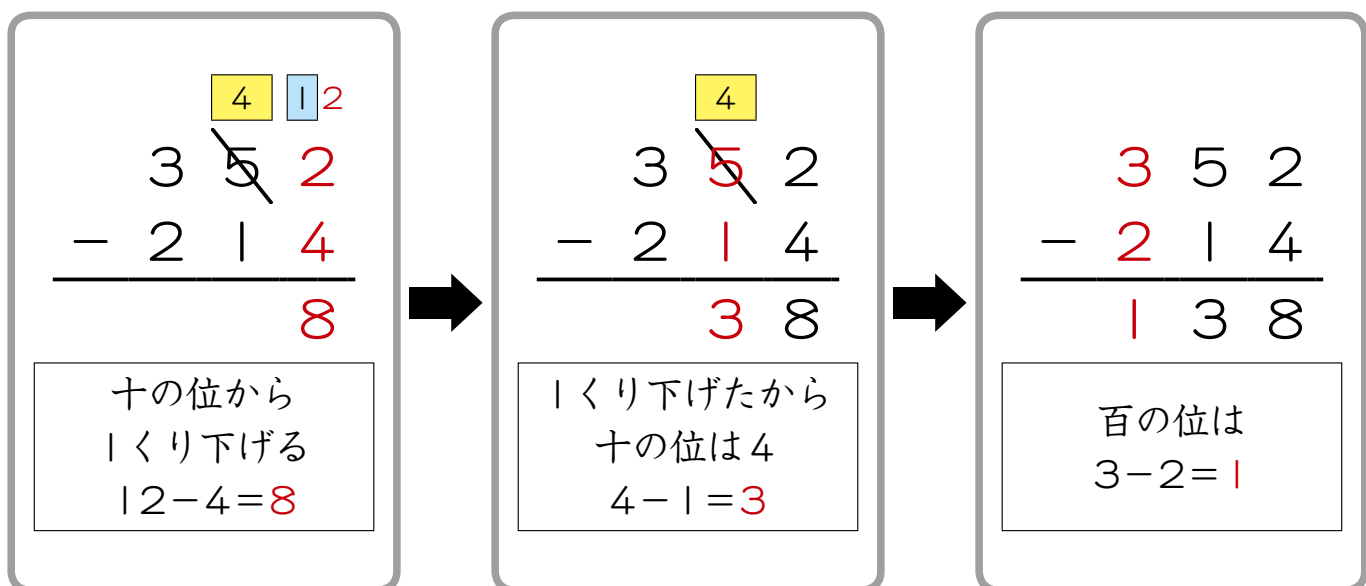
②位ごとに計算する

百の位	十の位	一の位
100	10	十の位から1くり下げる
100	0	
100	10	
10	10	
10	1	
10	1	
1	1	
1	1	
1	1	

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



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。

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 2 \\ - 2 \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

- 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

$$12-4=8$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 12 \\ 3 \cancel{5} \ 2 \\ - 2 \ 1 \ 4 \\ \hline \ 8 \end{array}$$

- ③十の位を計算する。

$$4-1=3$$

3を書く。

$$\begin{array}{r} 4 \ 12 \\ 3 \cancel{5} \ 2 \\ - 2 \ 1 \ 4 \\ \hline \ 3 \ 8 \end{array}$$

- ④百の位を計算する。

$$3-2=1$$

1を書く。

$$\begin{array}{r} 4 \ 12 \\ 3 \cancel{5} \ 2 \\ - 2 \ 1 \ 4 \\ \hline 1 \ 3 \ 8 \end{array}$$

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	8	16
-	1	2	8
	2	6	8

② $564 - 137$

	5	5	14
-	1	3	7
	4	2	7

③ $774 - 367$

	7	6	14
-	3	6	7
	4	0	7

④ $541 - 238$

	5	3	11
-	2	3	8
	3	0	3

⑤ $583 - 565$

	5	7	13
-	5	6	5
		1	8

⑥ $492 - 479$

	4	8	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 $845 - 428$

—			

2 $534 - 317$

—			

3 $790 - 585$

—			

4 $766 - 659$

—			

5 $672 - 466$

—			

6 $865 - 829$

—			

★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

■ 答えがあったいたら、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	8 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	6 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

■ 筆算が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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $672 - 346$

	6	12 ⁶	2
-	3	4	6
	3	2	6

② $765 - 438$

	7	15 ⁵	5
-	4	3	8
	3	2	7

③ $794 - 589$

	7	14 ⁸	4
-	5	8	9
	2	0	5

④ $746 - 639$

	7	16 ³	6
-	6	3	9
	1	0	7

⑤ $562 - 453$

	5	12 ⁵	2
-	4	5	3
	1	0	9

⑥ $271 - 239$

	2	11 ⁶	1
-	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 ☹少しだけできた

※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
百の位からくり下げる	十の位からくり下げる	
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1



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

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 4 \quad 1 \ 2 \\
 \cancel{4} \quad \cancel{2} \\
 - 2 \ 6 \ 8 \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \\ \text{十の位からくり下げる} \\
 12 - 8 = 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 3 \quad 1 \ 4 \\
 \cancel{4} \quad \cancel{5} \quad 2 \\
 - 2 \ 6 \ 8 \\
 \hline
 8 \ 4
 \end{array}
 \\ \text{1くり下げたから、十の位は4。} \\
 \text{百の位からくり下げて14。} \\
 14 - 6 = 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 3 \\
 4 \ 5 \ 2 \\
 - 2 \ 6 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 8 \ 4
 \end{array}
 \\ \text{百の位は1くり下げたから、3。} \\
 3 - 2 = 1
 \end{array}$$

10

百の位から下がるひき算

②

百の位から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、左側の位から下り下げるひき算をします。

【れい】 452-268の筆算のしかた

- ①たてに位をそろえて書く。

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

- 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1下り下げる

$$12-8=4$$

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{1}2 \\ \cancel{5} \quad 2 \\ - 268 \\ \hline \quad \quad 4 \end{array}$$

- 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下り下げる、

$$14-6=8$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{1}4 \\ \cancel{4} \quad 2 \\ - 268 \\ \hline \quad \quad 84 \end{array}$$

- ④百の位を計算する。

十の位に

1下り下げたので3。

$$3-2=1$$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{1}4 \\ \cancel{2} \quad 2 \\ - 268 \\ \hline \quad \quad 184 \end{array}$$

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

百の位から下がるひき算

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

1 $356 - 188$

	2 3	14 5	16 6
-	1	8	8
	1	6	8

2 $913 - 425$

	8 9	10 2	13 3
-	4	2	5
	4	8	8

3 $523 - 379$

	4 5	11 7	13 3
-	3	7	9
	1	4	4

4 $614 - 358$

	5 6	10 3	14 4
-	3	5	8
	2	5	6

5 $871 - 778$

	7 8	16 7	11 1
-	7	7	8
	9	3	

6 $241 - 159$

	1 2	13 4	11 1
-	1	5	9
	8	2	

15

百の位から下がるひき算

7

たしかめ

■ 筆算が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

百の位から下がるひき算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $423 - 178$

	4 ³	7 ¹¹	3 ¹³
-	1	7	8
	2	4	5

② $824 - 538$

	8 ⁷	3 ¹¹	4 ¹⁴
-	5	3	8
	2	8	6

③ $312 - 176$

	3 ²	7 ¹⁰	2 ¹²
-	1	7	6
	1	3	6

④ $712 - 469$

	7 ⁶	6 ¹⁰	2 ¹²
-	4	6	9
	2	4	3

⑤ $712 - 676$

	7 ⁶	7 ¹⁰	2 ¹²
-	6	7	6
	3	6	

⑥ $331 - 287$

	3 ²	8 ¹²	1 ¹¹
-	2	8	7
	4	4	

ふりかえりをしよう

- 「百の位から下がる引き算」は、できましたか？

☺できた！ ☺半分くらいできた ☹少しだけできた

※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

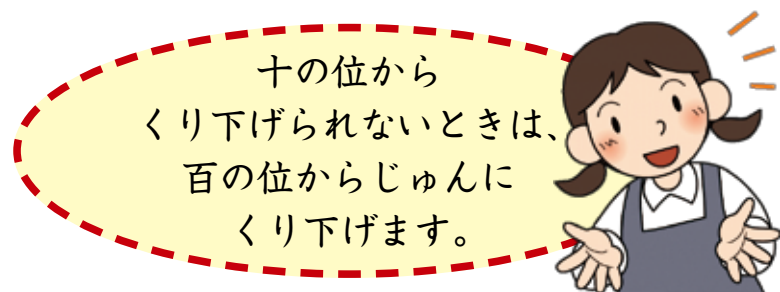
じゅんにくり下がるひき算ができるようにしましょう。

302-128のひき算の考え方

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	
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1
<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1

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

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がるひき算が
できるようにしましょう。

302-128の
筆算のしかた

$$\begin{array}{r}
 & 9 \\
 & \cancel{1} \\
 2 & \cancel{1} & 2 \\
 & \cancel{3} & \cancel{0} & 2 \\
 - & 1 & 2 & 8 \\
 \hline
 & & & 4
 \end{array}$$

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。
 $12-8=4$

$$\begin{array}{r}
 & 9 \\
 & \cancel{1} \\
 2 & \cancel{1} & 2 \\
 & \cancel{3} & \cancel{0} & 2 \\
 - & 1 & 2 & 8 \\
 \hline
 & & 7 & 4
 \end{array}$$

十の位は9。
 $9-2=7$

$$\begin{array}{r}
 & 2 \\
 & \cancel{1} \\
 2 & \cancel{1} & 2 \\
 & \cancel{3} & \cancel{0} & 2 \\
 - & 1 & 2 & 8 \\
 \hline
 & & & 1 & 7 & 4
 \end{array}$$

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
 $12-8=4$

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 128 \\ \hline 4 \end{array}$$

③十の位を計算する。
9から2をひく。
 $9-2=7$

$$\begin{array}{r} 271 \\ - 128 \\ \hline 74 \end{array}$$

④百の位を計算する。
百の位は十の位にくり下げたので2。
 $2-1=1$

$$\begin{array}{r} 211 \\ - 128 \\ \hline 174 \end{array}$$

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 $403 - 178$

	4	9	13
-	1	7	8
	2	2	5

② $702 - 376$

	6	9	12
-	3	7	6
	3	2	6

③ $902 - 205$

	8	9	12
-	2	0	5
	6	9	7

④ $600 - 356$

	5	9	10
-	3	5	6
	2	4	4

⑤ $700 - 307$

	6	9	10
-	3	0	7
	3	9	3

⑥ $1000 - 63$

	0	9	9	10
-				
	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 $603 - 178$

—			

② $502 - 78$

—			

③ $701 - 303$

—			

④ $102 - 8$

—			

⑤ $1000 - 946$

—				

⑥ $1000 - 59$

—				

★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

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

① $603 - 178$

	5	9	13
-	1	7	8
	4	2	5

② $502 - 78$

	4	9	12
-		7	8
	4	2	4

③ $701 - 303$

	6	9	11
-	3	0	3
	3	9	8

④ $102 - 8$

	0	9	12
-		8	
	9	4	

⑤ $1000 - 946$

	0	9	9	10
-		9	4	6
		5	4	

⑥ $1000 - 59$

	0	9	9	10
-		5	9	
	9	4	1	

23

じゅんにくり下がるひき算

7

たしかめ

■ 筆算ができるようになったか、たしかめましょう。

① $403 - 178$

—			

② $204 - 78$

—			

③ $302 - 108$

—			

④ $701 - 598$

—			

⑤ $1000 - 894$

—				

⑥ $1000 - 67$

—				

★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

■ 答えがあつていたら、赤えんぴつで、まるをつけましょ。

① $403 - 178$

	3	9	13
-	1	7	8
	2	2	5

② $204 - 78$

	-	9	14
-		7	8
		1	2
		2	6

③ $302 - 108$

	2	9	12
-	1	0	8
	1	9	4

④ $701 - 598$

	6	9	11
-	5	9	8
	1	0	3

⑤ $1000 - 894$

	0	9	9	10
-		8	9	4
		1	0	6

⑥ $1000 - 67$

	0	9	9	10
-			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 ☹少しだけできた

※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

千の位から下がるひき算

①

じゅんに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
千の位から下がる			
	100 100	10	1
	100 100	10	1
	100 100	10	1
1000	100 100	10 10	1
	100 100	10 10	1
	100	10	1

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

千の位から
下がる計算も、
百の位から下がる
計算と同じように
できるね。



百の位からひけないとときは、
千の位から下がります。



1275-834の筆算のしかた

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

5-4=1

$$\begin{array}{r}
 1275 \\
 - 834 \\
 \hline
 41
 \end{array}$$

7-3=4

$$\begin{array}{r}
 0 \ 12 \\
 \cancel{1} \ 275 \\
 - 834 \\
 \hline
 441
 \end{array}$$

千の位から
下がって
12-8=4

26

千の位から下がるひき算

②

千の位から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くり下げる計算します。

【れい】 1275-834の筆算のしかた

- ①たてに位を
そろえて書く。

$$\begin{array}{r} & | & 2 & 7 & 5 \\ - & | & 8 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$$

- ②一の位を計算する。
5から4をひく。
 $5-4=1$

$$\begin{array}{r} & | & 2 & 7 & 5 \\ - & | & 8 & 3 & 4 \\ \hline & & & & 1 \end{array}$$

- ③十の位を計算する。
7から3をひく。
 $7-3=4$

$$\begin{array}{r} & | & 2 & 7 & 5 \\ - & | & 8 & 3 & 4 \\ \hline & & 4 & & 1 \end{array}$$

- ④百の位を計算する。
千の位に1くり下げる
 $12-8=4$

$$\begin{array}{r} 0 & | & 2 & 7 & 5 \\ \cancel{1} & | & 2 & 7 & 5 \\ - & | & 8 & 3 & 4 \\ \hline & 4 & 4 & 1 \end{array}$$

27

千の位から下がるひき算

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	9	12	13
-	1	7	8	8
	2	2	4	5

② $7022 - 3766$

	6	9	11	12
-	3	7	6	6
	3	2	5	6

③ $9022 - 2055$

	8	9	11	12
-	2	0	5	5
	6	9	6	7

④ $6000 - 3566$

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

⑤ $7000 - 3077$

	6	9	9	10
-	3	0	7	7
	3	9	2	2

⑥ $1000 - 63$

	0	9	9	10
-			6	3
		9	3	7

28

千の位から下がるひき算

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

千の位から下がるひき算

5

練習

■ 筆算でしましょう。

① $6033 - 1788$

—				

② $5022 - 788$

—				

③ $7011 - 3033$

—				

④ $1022 - 88$

—				

⑤ $1000 - 946$

—				

⑥ $1000 - 59$

—				

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

30

千の位から下がるひき算

6

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $6033 - 1788$

	5	9	12	13
-	1	7	8	8
	4	2	4	5

② $5022 - 788$

	5	9	11	12
-		7	8	8
	4	2	3	4

③ $7011 - 3033$

	6	9	10	11
-	3	0	3	3
	3	9	7	8

④ $1022 - 88$

	0	9	11	12
-		8	8	
	9	3	4	

⑤ $1000 - 946$

	0	9	9	10
-		9	4	6
		5	4	

⑥ $1000 - 59$

	0	9	9	10
-		5	9	
	9	4	1	

31

千の位から下がるひき算

7

たしかめ

■ 筆算ができるようになったか、たしかめましょう。

① $4033 - 1788$

—				

② $2044 - 788$

—				

③ $3022 - 1088$

—				

④ $7000 - 5988$

—				

⑤ $1000 - 894$

—				

⑥ $1000 - 67$

—				

★ページをめくって答えあわせをしましょう。

32

千の位から下がるひき算

8

答え

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $4033 - 1788$

	3	9	12	13
-	1	7	8	8
	2	2	4	5

② $2044 - 788$

	1	9	13	14
-		7	8	8
	1	2	5	6

③ $3022 - 1088$

	2	9	11	12
-	1	0	8	8
	1	9	3	4

④ $7000 - 5988$

	6	9	9	10
-	5	9	8	8
	1	0	1	2

⑤ $1000 - 894$

	0	9	9	10
-		8	9	4
	1	0	6	

⑥ $1000 - 67$

	0	9	9	10
-			6	7
	9	3	3	

ふりかえりをしよう

- 「千の位から下がる引き算」は、できましたか？

☺できた！ ☺半分くらいできた ☹少しだけできた

※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 1
	100	10	1 1
1000	100 100	10	1 1 1
1000	100 100	10	1 1 1
1000	100 100	10	1 1 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

$$\begin{array}{r}
 6 \ 13 \\
 38 \cancel{\times} 3 \\
 -1358 \\
 \hline
 5
 \end{array}$$

十の位から
1くり下げる
 $13-8=5$

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 38 \cancel{\times} 3 \\
 -1358 \\
 \hline
 15
 \end{array}$$

$6-5=1$

$$\begin{array}{r}
 38 \cancel{\times} 3 \\
 -1358 \\
 \hline
 515
 \end{array}$$

$8-3=5$

$$\begin{array}{r}
 38 \cancel{\times} 3 \\
 -1358 \\
 \hline
 2515
 \end{array}$$

$3-1=2$

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

- ②一の位を計算する。
十の位から1くり下げる。
 $13 - 8 = 5$

3	8	6	13
-	1	3	5
			5

- ③十の位を計算する。
 $6 - 5 = 1$

3	8	6	3
-	1	3	5
		1	5

- ④百の位を計算する。
 $8 - 3 = 5$

3	8	6	3
-	1	3	5
		5	1

- ⑤千の位を計算する。
 $3 - 1 = 2$

3	8	6	3
-	1	3	5
	2	5	1

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	2
-	1	4	7	8
	3	5	0	4

② $6724 - 2378$

	6	7	11	14
-	2	3	7	8
	4	3	4	6

③ $5425 - 2636$

	5	4	11	15
-	2	6	3	6
	2	7	8	9

④ $9673 - 2967$

	8	16	6	13
-	2	9	6	7
	6	7	0	6

⑤ $7835 - 6976$

	6	17	12	15
-	6	9	7	6
	8	5	9	

⑥ $2004 - 1738$

	1	9	9	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 $4982 - 1478$

—				

2 $6724 - 2378$

—				

3 $5425 - 2636$

—				

4 $9673 - 2967$

—				

5 $7835 - 6976$

—				

6 $2004 - 1738$

—				

37

4けたの数のひき算

5

練習

■ 筆算でしましょう。

① $7653 - 1328$

—				

② $3452 - 1278$

—				

③ $3201 - 1383$

—				

④ $4002 - 2834$

—				

⑤ $6213 - 5946$

—				

⑥ $3005 - 2059$

—				

★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

■ 答えがあったいたら、赤えんぴつで、まるをつけましょう。

① $7653 - 1328$

	7	6	5	3
-	1	3	2	8
	6	3	2	5

② $3452 - 1278$

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

③ $3201 - 1383$

	3	2	0	1
-	1	3	8	3
	1	8	1	8

④ $4002 - 2834$

	4	9	9	2
-	2	8	3	4
	1	1	6	8

⑤ $6213 - 5946$

	6	2	1	3
-	5	9	4	6
	2	6	7	

⑥ $3005 - 2059$

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

39

4けたの数のひき算

7

たしかめ

■ 筆算ができるようになったか、たしかめましょう。

① $5626 - 1863$

—				

② $5204 - 2778$

—				

③ $5302 - 2968$

—				

④ $6700 - 2798$

—				

⑤ $8312 - 7894$

—				

⑥ $3024 - 2975$

—				

★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

■ 答えがあったいたら、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 6	9 7	14 4
-	2	7	7	8
	2	4	2	6

③ $5302 - 2968$

	4 5	12 3	9 7	12 2
-	2	9	6	8
	2	3	3	4

④ $6700 - 2798$

	5 6	16 7	9 8	10 0
-	2	7	9	8
	3	9	0	2

⑤ $8312 - 7894$

	7 8	12 3	10 9	12 4
-	7	8	9	4
	4	1	8	

⑥ $3024 - 2975$

	2 3	9 7	11 8	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 ☹少しだけできた

※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