

# ららく けいさん ドリル

杉並

II-2 2けたのかずのひき算



年 組・名前

# このらくらく計算ドリルは……

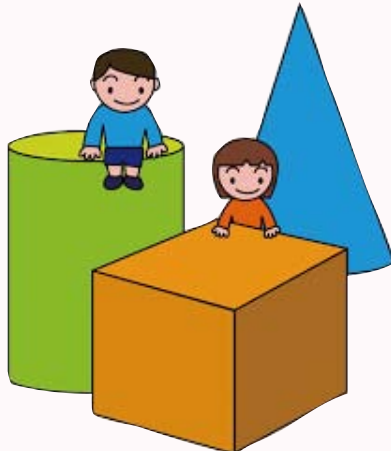
このらくらく計算ドリルは  
先生や、おうちの人の助けを  
かりなくとも、一人で勉強が  
できるように作られています。



うすい  
いろ  
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、なぞらないで次のページ  
へ進んでもかまいません。

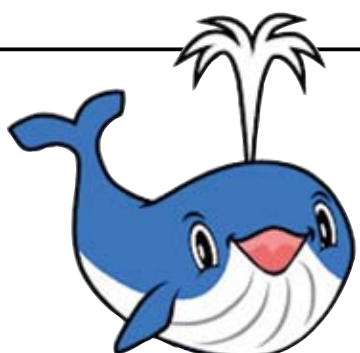


計算のしかたをおぼえたら、「練  
習のページ」で正しくできるよ  
うにしましょう。「たしかめの  
ページ」は計算がすらすらとで  
きるように、ちょうせんするペ  
ージです。全部できたらうれしい  
ね。自分をほめてあげようね。



## 学習すること

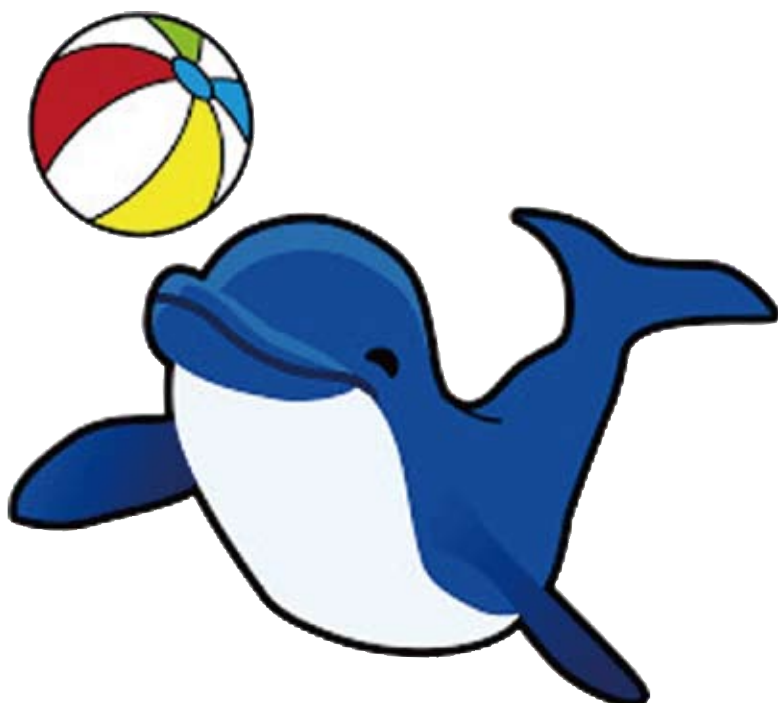
II-2-①	①～⑧ 2けた－2けたの筆算
II-2-②	⑨～⑯ 2けた－1けたの筆算
II-2-③	⑰～㉔ くり下がりのあるひき算の筆算
II-2-④	㉕～㉚ 答えやひく数が1けたの筆算
II-2-⑤	㉛～㉞ ひかれる数の一の位が0の筆算





II - 2 - ①

# 2けた-2けたの筆算



年 組・名前



1

## 2けた-2けたの筆算

1

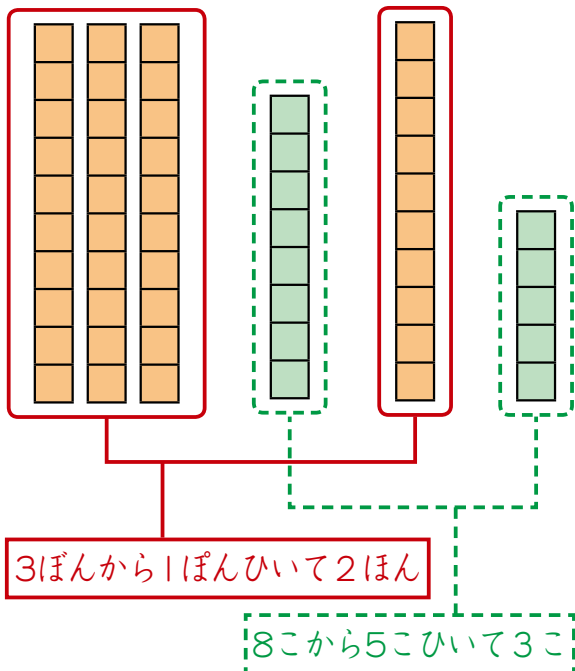
2けた-2けたの計算のしかたを考えましょう。

★ 38-15の計算のしかたを考えましょう。

38-15のような計算は、  
どうすればいいのかな？



ブロックを使って考える



さくらんぼを使って考える

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 15 \end{array}$$

30      8      10      5

(30) から (10) をひいて   
(8) から (5) をひいて

一の位どうしをひくと、(8) - (5) =

十の位どうしをひくと、(3) - (1) =

この2は10が2こで  といういみだから、

38-15の答えは  をあわせて23。

2

## 2けた-2けたの筆算

②

2けた-2けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

$38 - 15$ は、右のように、位を  
たてにそろえて、筆算で  
することができます。



たし算と同じように、  
筆算ができるね。

	3	8
-	1	5
	2	3

■ つぎの計算を、筆算でしましょう。

1  $57 - 25$

	5	7
-	2	5
	3	2

2  $48 - 13$

	4	8
-	1	3
	3	5

3  $63 - 23$

	6	3
-	2	3
	4	0

## 3

## 2けた-2けたの筆算

③

2けた-2けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

- 38-15の筆算のしかたをおぼえましょう。  
うすいいろの数字をえんぴつでなぞりましょう。



	3	8
-	1	5
	2	3

〈筆算のしかた〉

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。

$$8 - 5 = 3$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$3 - 1 = 2$$

- つぎの筆算をしましょう。  
うすいいろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① 56-23

② 78-42

③ 65-35

	5	6
-	2	3
	3	3

	7	8
-	4	2
	3	6

	6	5
-	3	5
	3	0

## 4

## 2けた-2けたの筆算

④

2けた-2けたの  
筆算のしかたはわかりましたか？



- の中にあてはまる数字を書きましょう。

	3	8
-	1	5
		<input type="text"/>

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。

$$8 - 5 = \square$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$3 - 1 = \square$$

- つぎの筆算をしましょう。



同じ位どうしひき算するといいね。

①  $56 - 23$

②  $78 - 42$

③  $65 - 35$

	5	6
-	2	3
		<input type="text"/>

	7	8
-	4	2
		<input type="text"/>

	6	5
-	3	5
		<input type="text"/>

## 5

## 2けた-2けたの筆算

## 5

れんしゅう

■ 筆算でしましょう。

1  $59 - 26$

—		
<hr/>		

2  $84 - 61$

—		
<hr/>		

3  $68 - 26$

—		
<hr/>		

4  $64 - 30$

—		
<hr/>		

5  $77 - 40$

—		
<hr/>		

6  $58 - 20$

—		
<hr/>		

7  $63 - 13$

—		
<hr/>		

8  $56 - 26$

—		
<hr/>		

9  $59 - 49$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

## 6

## 2けた-2けたの筆算

6

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $59 - 26$

	5	9
-	2	6
	3	3

2  $84 - 61$

	8	4
-	6	1
	2	3

3  $68 - 26$

	6	8
-	2	6
	4	2

4  $64 - 30$

	6	4
-	3	0
	3	4

5  $77 - 40$

	7	7
-	4	0
	3	7

6  $58 - 20$

	5	8
-	2	0
	3	8

7  $63 - 13$

	6	3
-	1	3
	5	0

8  $56 - 26$

	5	6
-	2	6
	3	0

9  $59 - 49$

	5	9
-	4	9
	1	0

7

## 2けた-2けたの筆算

7

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

1  $85 - 23$

—		

2  $57 - 24$

—		

3  $66 - 22$

—		

4  $65 - 30$

—		

5  $57 - 30$

—		

6  $40 - 30$

—		

7  $48 - 38$

—		

8  $99 - 29$

—		

9  $64 - 34$

—		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

## 8

## 2けた-2けたの筆算

8

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $85 - 23$

	8	5
-	2	3
	6	2

2  $57 - 24$

	5	7
-	2	4
	3	3

3  $66 - 22$

	6	6
-	2	2
	4	4

4  $65 - 30$

	6	5
-	3	0
	3	5

5  $57 - 30$

	5	7
-	3	0
	2	7

6  $40 - 30$

	4	0
-	3	0
	1	0

7  $48 - 38$

	4	8
-	3	8
	1	0

8  $99 - 29$

	9	9
-	2	9
	7	0

9  $64 - 34$

	6	4
-	3	4
	3	0

## ふりかえりをしよう

- 「2けた-2けたの筆算」は、できましたか？

できた！ はん分くらいできた すこしてできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

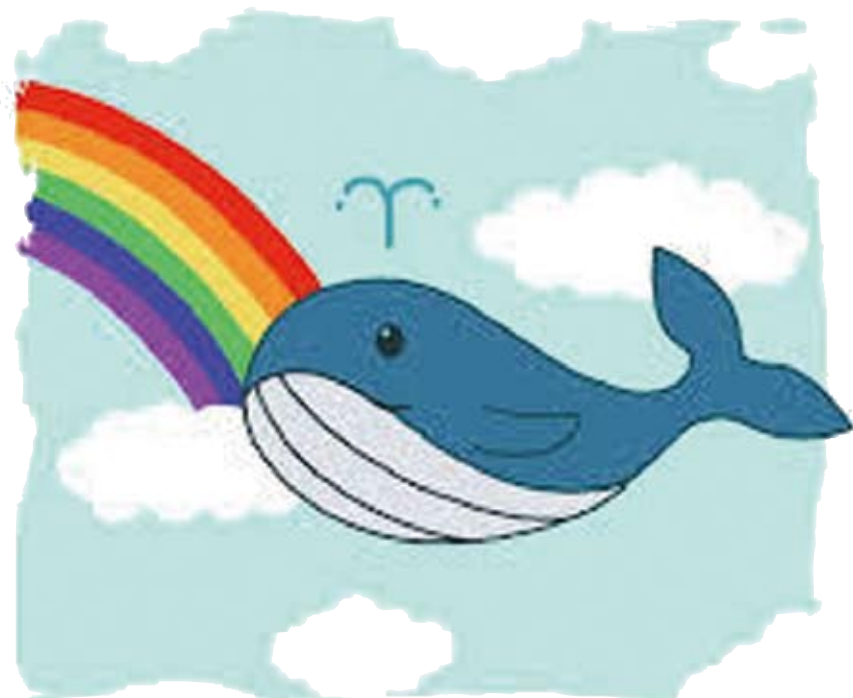
- べんきょうがおわった、いまのきものは？


先生から




II - 2 - ②

## 2けた - 1けたの筆算



年 組・名前



## 9

## 2けた-1けたの筆算

①

2けた-1けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

- 28-5の筆算のしかたをおぼえましょう。  
うすいいろの数字をえんぴつでなぞりましょう。



	2	8
-		5
	2	3

〈筆算のしかた〉

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。

$$8 - 5 = 3$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$2 - 0 = 2$$

- つぎの筆算をしましょう。  
うすいいろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① 47-4

	4	7
-		4
	4	3

② 29-2

	2	9
-		2
	2	7

③ 56-3

	5	6
-		3
	5	3

10

## 2けた-1けたの筆算

②

2けた-1けたの  
筆算のしかたはわかりましたか？



- の中にあてはまる数字をかきましょう。

	2	8
-		5
		<input type="text"/>

- ① 位をたてにそろえてかく。  
② 一の位の計算をする。

$$8 - 5 = \square$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$2 - 0 = \square$$

- つぎの筆算をしましょう。



同じ位どうしひき算するといいね。

①  $47 - 4$

②  $29 - 2$

③  $56 - 3$

	4	7
-		4
		<input type="text"/>

	2	9
-		2
		<input type="text"/>

	5	6
-		3
		<input type="text"/>

11

## 2けた-1けたの筆算

③

れんしゅう1

■ 筆算でしましょう。

1  $37 - 3$

—		
<hr/>		

2  $55 - 4$

—		
<hr/>		

3  $18 - 4$

—		
<hr/>		

4  $66 - 2$

—		
<hr/>		

5  $55 - 4$

—		
<hr/>		

6  $59 - 7$

—		
<hr/>		

7  $49 - 4$

—		
<hr/>		

8  $67 - 5$

—		
<hr/>		

9  $39 - 6$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

12

## 2けた-1けたの筆算

4

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $37 - 3$

	3	7
-		3
	3	4

2  $55 - 4$

	5	5
-		4
	5	1

3  $18 - 4$

	1	8
-		4
	1	4

4  $66 - 2$

	6	6
-		2
	6	4

5  $55 - 4$

	5	5
-		4
	5	1

6  $59 - 7$

	5	9
-		7
	5	2

7  $49 - 4$

	4	9
-		4
	4	5

8  $67 - 5$

	6	7
-		5
	6	2

9  $39 - 6$

	3	9
-		6
	3	3

13

## 2けた-1けたの筆算

5

れんしゅう2

■ 筆算でしましょう。

1  $48 - 4$

—		
<hr/>		

2  $56 - 3$

—		
<hr/>		

3  $27 - 2$

—		
<hr/>		

4  $36 - 5$

—		
<hr/>		

5  $79 - 6$

—		
<hr/>		

6  $68 - 5$

—		
<hr/>		

7  $69 - 3$

—		
<hr/>		

8  $88 - 7$

—		
<hr/>		

9  $99 - 6$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

14

## 2けた-1けたの筆算

⑥

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $48 - 4$

	4	8
-		4
	4	4

2  $56 - 3$

	5	6
-		3
	5	3

3  $27 - 2$

	2	7
-		2
	2	5

4  $36 - 5$

	3	6
-		5
	3	1

5  $79 - 6$

	7	9
-		6
	7	3

6  $68 - 5$

	6	8
-		5
	6	3

7  $69 - 3$

	6	9
-		3
	6	6

8  $88 - 7$

	8	8
-		7
	8	1

9  $99 - 6$

	9	9
-		6
	9	3

15

## 2けた-1けたの筆算

7

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

1  $46 - 3$

—		
<hr/>		

2  $45 - 4$

—		
<hr/>		

3  $57 - 5$

—		
<hr/>		

4  $38 - 6$

—		
<hr/>		

5  $49 - 2$

—		
<hr/>		

6  $78 - 7$

—		
<hr/>		

7  $87 - 4$

—		
<hr/>		

8  $66 - 3$

—		
<hr/>		

9  $99 - 5$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

16

## 2けた-1けたの筆算

⑧

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $46 - 3$

	4	6
-		3
	4	3

2  $45 - 4$

	4	5
-		4
	4	1

3  $57 - 5$

	5	7
-		5
	5	2

4  $38 - 6$

	3	8
-		6
	3	2

5  $49 - 2$

	4	9
-		2
	4	7

6  $78 - 7$

	7	8
-		7
	7	1

7  $87 - 4$

	8	7
-		4
	8	3

8  $66 - 3$

	6	6
-		3
	6	3

9  $99 - 5$

	9	9
-		5
	9	4

## ふりかえりをしよう

- 「2けたー1けたの筆算」は、できましたか？

☺できた！ ☺はん分くらいできた ☹すこしだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきものは？


先生から




II - 2 - ③

# くり下がりのある ひき算の筆算



年 組・名前



## 17

## くり下がりのあるひき算の筆算

1

くり下がりのあるひき算のしかたをおぼえましょう。

- 34-18の筆算のしかたをおぼえましょう。  
うすいいろの数字をえんぴつでなぞりましょう。



くり下がりの1		
2	14	
3	4	
-	8	
	1	6

〈筆算のしかた〉

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。  
4から8はひけないから、  
十の位から1くり下げる。

$$14 - 8 = 6$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$2 - 1 = 1$$

- つぎの筆算をしましょう。  
うすいいろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① 73-28

6	13	
7	3	
-	2	8
	4	5

② 91-34

8	11	
9	1	
-	3	4
	5	7

③ 35-19

2	15	
3	5	
-	1	9
	1	6

## 18

## くり下がりのあるひき算の筆算

②

くり下がりのあるひき算の筆算のしかたはわかりましたか？

★ □の中にあてはまる数字をかきましょう。

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>1</b>	<b>8</b>
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。  
4から8はひけないから、  
十の位から  くり下げる。

$$\square - \square = \square$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$\square - \square = \square$$

同じ位どうし  
たし算するといいね。



■ つぎの筆算をしましょう。

① 73-28

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>7</b>	<b>3</b>
-	<b>2</b>
	<input type="text"/>

② 91-34

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>9</b>	<b>1</b>
-	<b>3</b>
	<input type="text"/>

③ 35-19

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>3</b>	<b>5</b>
-	<b>1</b>
	<input type="text"/>

19

## くり下がりのあるひき算の筆算

(3)

れんしゅう1

■ 筆算でしましょう。

1  $46 - 17$

—		
<hr/>		

2  $71 - 49$

—		
<hr/>		

3  $75 - 28$

—		
<hr/>		

4  $62 - 37$

—		
<hr/>		

5  $77 - 18$

—		
<hr/>		

6  $74 - 29$

—		
<hr/>		

7  $83 - 38$

—		
<hr/>		

8  $44 - 15$

—		
<hr/>		

9  $54 - 26$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

20

## くり下がりのあるひき算の筆算

4

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $46 - 17$

3 16

	<del>4</del>	6
-	1	7
	2	9

2  $71 - 49$

6 11

	<del>4</del>	1
-	4	9
	2	2

3  $75 - 28$

6 15

	<del>4</del>	5
-	2	8
	4	7

4  $62 - 37$

5 12

	<del>6</del>	2
-	3	7
	2	5

5  $77 - 18$

6 17

	<del>4</del>	7
-	1	8
	5	9

6  $74 - 29$

6 14

	<del>4</del>	4
-	2	9
	4	5

7  $83 - 38$

7 13

	<del>8</del>	3
-	3	8
	4	5

8  $44 - 15$

3 14

	<del>4</del>	4
-	1	5
	2	9

9  $54 - 26$

4 14

	<del>5</del>	4
-	2	6
	2	8

21

## くり下がりのあるひき算の筆算

5

れんしゅう2

■ 筆算でしましょう。

1  $51 - 18$

—		
<hr/>		

2  $63 - 45$

—		
<hr/>		

3  $72 - 27$

—		
<hr/>		

4  $66 - 38$

—		
<hr/>		

5  $74 - 16$

—		
<hr/>		

6  $65 - 28$

—		
<hr/>		

7  $82 - 55$

—		
<hr/>		

8  $43 - 17$

—		
<hr/>		

9  $56 - 29$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

22

## くり下がりのあるひき算の筆算

6

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $51 - 18$

4 11

	5	1
-	1	8
	3	3

2  $63 - 45$

5 13

	6	3
-	4	5
	1	8

3  $72 - 27$

6 12

	7	2
-	2	7
	4	5

4  $66 - 38$

5 16

	6	6
-	3	8
	2	8

5  $74 - 16$

6 16

	4	4
-	1	6
	5	8

6  $65 - 28$

5 15

	5	5
-	2	8
	3	7

7  $82 - 55$

7 12

	8	2
-	5	5
	2	7

8  $43 - 17$

3 13

	4	3
-	1	7
	2	6

9  $56 - 29$

4 16

	5	6
-	2	9
	2	7

23

## くり下がりのあるひき算の筆算

7

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

1  $45 - 26$

—		
<hr/>		

2  $38 - 19$

—		
<hr/>		

3  $45 - 28$

—		
<hr/>		

4  $33 - 15$

—		
<hr/>		

5  $47 - 29$

—		
<hr/>		

6  $96 - 28$

—		
<hr/>		

7  $75 - 37$

—		
<hr/>		

8  $55 - 29$

—		
<hr/>		

9  $87 - 58$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

24

## くり下がりのあるひき算の筆算

8

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $45 - 26$

3 15

	<del>4</del>	5
-	2	6
	1	9

2  $38 - 19$

2 18

	<del>3</del>	8
-	1	9
	1	9

3  $45 - 28$

3 15

	<del>4</del>	5
-	2	8
	1	7

4  $33 - 15$

2 13

	<del>3</del>	3
-	1	5
	1	8

5  $47 - 29$

3 17

	<del>4</del>	7
-	2	9
	1	8

6  $96 - 28$

8 16

	<del>9</del>	6
-	2	8
	6	8

7  $75 - 37$

6 15

	<del>7</del>	5
-	3	7
	3	8

8  $55 - 29$

4 15

	<del>5</del>	5
-	2	9
	2	6

9  $87 - 58$

7 17

	<del>8</del>	7
-	5	8
	2	9

## ふりかえりをしよう

- 「くり下がりのあるひき算の筆算」は、できましたか？

できた！ はん分くらいできた すこしてできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

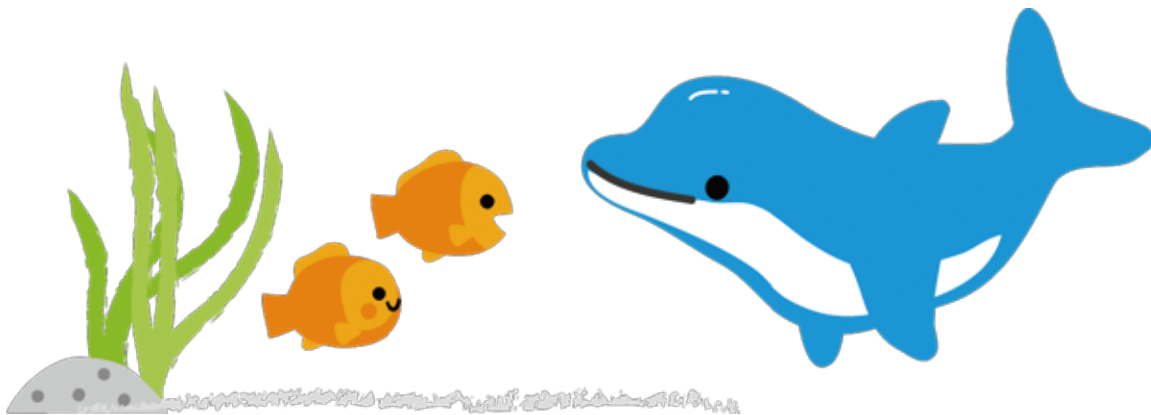
- べんきょうがおわった、いまのきものは？


先生から




II - 2 - ④

# 答えやひく数が 1けたの筆算



年 組・名前



## 25

## 答えやひく数が1けたの筆算

①

答えやひく数が1けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

- 34-18の筆算のしかたをおぼえましょう。  
うすいいろの数字をえんぴつでなぞりましょう。



	6	12
-	7	2
	6	7
—		5

0はかかない

〈筆算のしかた〉

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。  
3から7はひけないから、  
十の位から1くり下げる。

$$12 - 7 = 5$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$6 - 6 = 0$$

- つぎの筆算をしましょう。  
うすいいろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① 43-36

② 62-58

③ 54-8

	3	13
-	4	3
	3	6
—		7

	5	12
-	6	2
	5	8
—		4

	4	14
-	5	4
		8
—	4	6

26

## 答えやひく数が1けたの筆算

②

答えやひく数が1けたの筆算のしかたは  
わかりましたか？



★ □の中にあてはまる数字を書きましょう。

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<del>6</del>	2
	6	7
		<input type="text"/>

① 位をたてにそろえてかく。

② 一の位の計算をする。

$$\square - \square = \square$$

③ 十の位の計算をする。

$$\square - \square = \square$$

■ つぎの筆算をしましょう。

同じ位どうし  
たし算するといいね。



1 43-36

2 62-58

3 54-8

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<del>4</del>	3
-	3
	6
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<del>6</del>	2
-	5
	8
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<del>5</del>	4
-	8
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

27

## 答えやひく数が1けたの筆算

③

れんしゅう1

■ 筆算でしましょう。

1  $62 - 55$

—		
<hr/>		

2  $41 - 34$

—		
<hr/>		

3  $56 - 48$

—		
<hr/>		

4  $23 - 17$

—		
<hr/>		

5  $75 - 69$

—		
<hr/>		

6  $53 - 5$

—		
<hr/>		

7  $41 - 6$

—		
<hr/>		

8  $34 - 9$

—		
<hr/>		

9  $82 - 8$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

28

## 答えやひく数が1けたの筆算

4

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

①  $62 - 55$

	<del>5</del>	12
-	5	5
		7

②  $41 - 34$

	<del>3</del>	11
-	3	4
		7

③  $56 - 48$

	<del>4</del>	16
-	4	8
		8

④  $23 - 17$

	<del>1</del>	13
-	1	7
		6

⑤  $75 - 69$

	<del>6</del>	15
-	6	9
		6

⑥  $53 - 5$

	<del>4</del>	13
-		5
		4

⑦  $41 - 6$

	<del>3</del>	11
-		6
		3

⑧  $34 - 9$

	<del>2</del>	14
-		9
		2

⑨  $82 - 8$

	<del>7</del>	12
-		8
		7

29

## 答えやひく数が1けたの筆算

5

れんしゅう2

■ 筆算でしましょう。

1  $53 - 45$

—		
<hr/>		

2  $31 - 26$

—		
<hr/>		

3  $44 - 38$

—		
<hr/>		

4  $22 - 19$

—		
<hr/>		

5  $73 - 67$

—		
<hr/>		

6  $56 - 9$

—		
<hr/>		

7  $42 - 8$

—		
<hr/>		

8  $35 - 7$

—		
<hr/>		

9  $62 - 5$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

30

## 答えやひく数が1けたの筆算

6

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $53 - 45$

4 13

	5	3
-	4	5
		8

2  $31 - 26$

2 11

	3	1
-	2	6
		5

3  $44 - 38$

3 14

	4	4
-	3	8
		6

4  $22 - 19$

1 12

	2	2
-	1	9
		3

5  $73 - 67$

6 13

	3	3
-	6	7
		6

6  $56 - 9$

4 16

	6	6
-		9
		4

7  $42 - 8$

3 12

	2	2
-		8
	3	4

8  $35 - 7$

2 15

	5	5
-		7
	2	8

9  $62 - 5$

5 12

	2	2
-		5
	5	7

31

## 答えやひく数が1けたの筆算

7

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

1  $56 - 49$

—		
<hr/>		

2  $31 - 27$

—		
<hr/>		

3  $64 - 56$

—		
<hr/>		

4  $83 - 77$

—		
<hr/>		

5  $45 - 38$

—		
<hr/>		

6  $62 - 8$

—		
<hr/>		

7  $34 - 6$

—		
<hr/>		

8  $28 - 9$

—		
<hr/>		

9  $75 - 7$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

32

## 答えやひく数が1けたの筆算

8

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $56 - 49$

4 16

	5	6
-	4	9
		7

2  $31 - 27$

2 11

	3	1
-	2	7
		4

3  $64 - 56$

5 14

	6	4
-	5	6
		8

4  $83 - 77$

7 13

	8	3
-	7	7
		6

5  $45 - 38$

3 15

	4	5
-	3	8
		7

6  $62 - 8$

5 12

	6	2
-		8
	5	4

7  $34 - 6$

2 14

	3	4
-		6
	2	8

8  $28 - 9$

1 18

	2	8
-		9
	1	9

9  $75 - 7$

6 15

	7	5
-		7
	6	8

## ふりかえりをしよう

- 「答えやひく数が1けたの筆算」は、できましたか？

☺できた！ ☺はん分くらいできた ☹すこしだけできた

※あてはまるものを、○でかこみましょう。

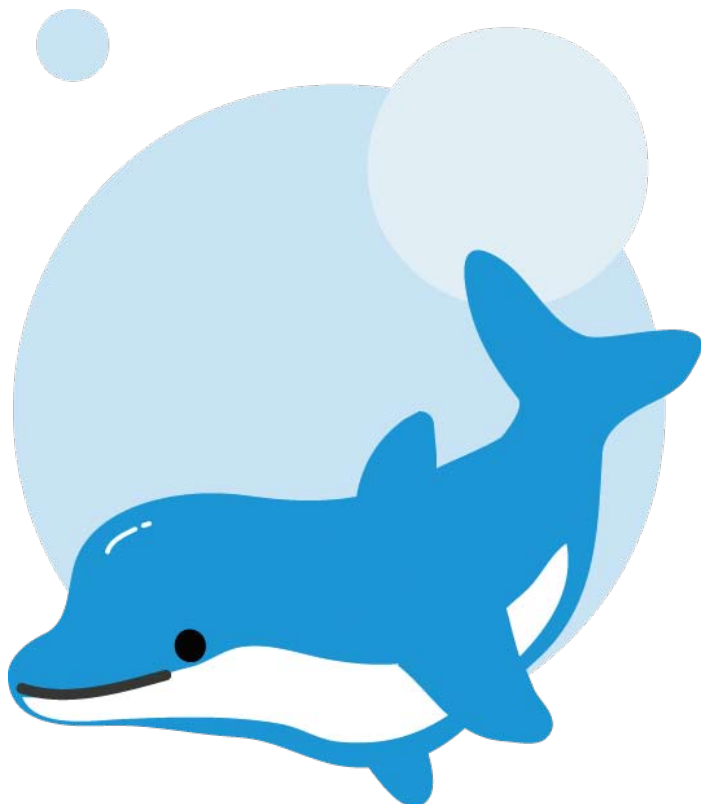
- べんきょうがおわった、いまのきものは？


先生から




II - 2 - ⑤

# ひかれる数の 一の位が0の筆算



年 組・名前



33

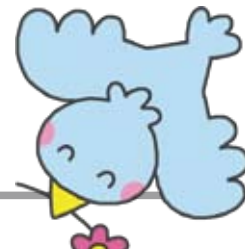
## ひかれる数の一の位が0の筆算

①

ひかれる数の一の位が0の筆算のしかたをおぼえましょう。

ひかれる数  
ひく数

■ 50-4の筆算のしかたをおぼえましょう。  
うすいいろの数字をえんぴつでなぞりましょう。



	4	10
-	5	0
	4	4
—		
	4	6

## 〈筆算のしかた〉

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。  
0から4はひけないから、  
十の位から1くり下げる。

$$10 - 4 = 6$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$4 - 0 = 4$$

■ つぎの筆算をしましょう。  
うすいいろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① 70-6

② 20-7

③ 60-9

	6	10
-	7	0
	6	
—		
	6	4

	1	10
-	2	0
	1	
—		
	1	3

	5	10
-	6	0
	5	
—		
	5	1

34

## ひかれる数の一の位が0の筆算

(2)

ひかれる数の一の位が0の筆算のしかたは  
わかりましたか



★ □の中にあてはまる数字をかきましょう。

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	5	0
		4
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- ① 位をたてにそろえてかく。
- ② 一の位の計算をする。

$$\square - \square = \square$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$\square - \square = \square$$

■ つぎの筆算をしましょう。

同じ位どうし  
たし算するといいね。



1 70-6

2 20-7

3 60-9

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	7	0
		6
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	2	0
		7
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	6	0
		9
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**35****ひかれる数の一の位が0の筆算****③****れんしゅう1**

■ 筆算でしましょう。

**1**  $60 - 7$

—		
<hr/>		

**2**  $40 - 6$

—		
<hr/>		

**3**  $50 - 8$

—		
<hr/>		

**4**  $30 - 9$

—		
<hr/>		

**5**  $70 - 5$

—		
<hr/>		

**6**  $20 - 2$

—		
<hr/>		

**7**  $40 - 3$

—		
<hr/>		

**8**  $50 - 7$

—		
<hr/>		

**9**  $80 - 8$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

36

## ひかれる数の一の位が0の筆算

4

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $60 - 7$

5 10

	<del>6</del>	0
-		7
	5	3

2  $40 - 6$

3 10

	<del>4</del>	0
-		6
	3	4

3  $50 - 8$

4 10

	<del>5</del>	0
-		8
	4	2

4  $30 - 9$

2 10

	<del>3</del>	0
-		9
	2	1

5  $70 - 5$

6 10

	<del>7</del>	0
-		5
	6	5

6  $20 - 2$

1 10

	<del>2</del>	0
-		2
	1	8

7  $40 - 3$

3 10

	<del>4</del>	0
-		3
	3	7

8  $50 - 7$

4 10

	<del>5</del>	0
-		7
	4	3

9  $80 - 8$

7 10

	<del>8</del>	0
-		8
	7	2

37

## ひかれる数の一の位が0の筆算

5

れんしゅう2

■ 筆算でしましょう。

1  $50 - 4$

—		
<hr/>		

2  $30 - 5$

—		
<hr/>		

3  $40 - 7$

—		
<hr/>		

4  $70 - 8$

—		
<hr/>		

5  $60 - 6$

—		
<hr/>		

6  $20 - 3$

—		
<hr/>		

7  $40 - 9$

—		
<hr/>		

8  $80 - 4$

—		
<hr/>		

9  $90 - 9$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

38

## ひかれる数の一の位が0の筆算

6

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $50 - 4$

	<del>5</del>	0
-		4
	4	6

2  $30 - 5$

	<del>3</del>	0
-		5
	2	5

3  $40 - 7$

	<del>4</del>	0
-		7
	3	3

4  $70 - 8$

	<del>7</del>	0
-		8
	6	2

5  $60 - 6$

	<del>6</del>	0
-		6
	5	4

6  $20 - 3$

	<del>2</del>	0
-		3
	1	7

7  $40 - 9$

	<del>4</del>	0
-		9
	3	1

8  $80 - 4$

	<del>8</del>	0
-		4
	7	6

9  $90 - 9$

	<del>9</del>	0
-		9
	8	1

39

## ひかれる数の一の位が0の筆算

7

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

1  $50 - 8$

—		
<hr/>		

2  $30 - 6$

—		
<hr/>		

3  $60 - 8$

—		
<hr/>		

4  $20 - 7$

—		
<hr/>		

5  $80 - 9$

—		
<hr/>		

6  $70 - 6$

—		
<hr/>		

7  $30 - 8$

—		
<hr/>		

8  $60 - 9$

—		
<hr/>		

9  $50 - 5$

—		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

40

## ひかれる数の一の位が0の筆算

8

答え

まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

1  $50 - 8$

	<del>5</del>	0
-		8
	4	2

2  $30 - 6$

	<del>3</del>	0
-		6
	2	4

3  $60 - 8$

	<del>6</del>	0
-		8
	5	2

4  $20 - 7$

	<del>2</del>	0
-		7
	1	3

5  $80 - 9$

	<del>8</del>	0
-		9
	7	1

6  $70 - 6$

	<del>7</del>	0
-		6
	6	4

7  $30 - 8$

	<del>3</del>	0
-		8
	2	2

8  $60 - 9$

	<del>6</del>	0
-		9
	5	1

9  $50 - 5$

	<del>5</del>	0
-		5
	4	5

## ふりかえりをしよう

- 「ひかれる数の一の位が〇の筆算」は、できるようになりましたか？

できた！ はん分くらいできた すこしてできた

※あてはまるものを、〇でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきものは？


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

2けたのかずのひき算が

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