

うら
くらく

杉並

けいさん
ドリル

Ⅱ－2 2けたのかずのひき算



年 組・名前

このらくらく^{けいさん}計算ドリルは……

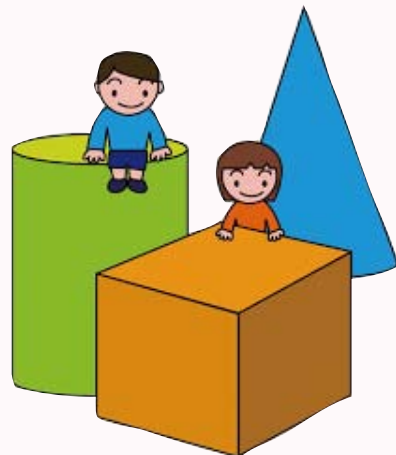
このらくらく^{けいさん}計算ドリルは
^{せんせい}先生や、^{ひと}うちの人の^{たす}助けを
かりなくても、^{ひとり}一人で^{べんきょう}勉強が
できるように^{つく}作られています。



うすい
^{いろ}色をえんぴ
つでなぞるペー
^{けいさん}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^{つぎ}次のページ
へ^{すす}進んでもかまいません。

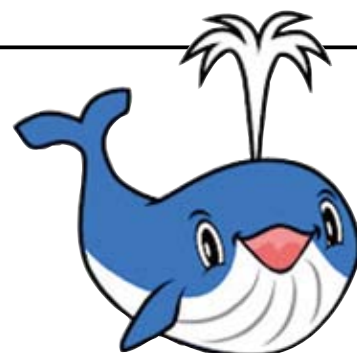


計算のしかたをおぼえたら、「^{れん}練
^{しゅう}習のページ」で^{ただ}正しくできるよう
にしましょう。「たしかめの
ページ」は計算がすらすらとで
きるように、^{ぜんぶ}ちょうどせんするペー
ジです。全部できたらうれしい
ね。^{じぶん}自分をほめてあげようね。



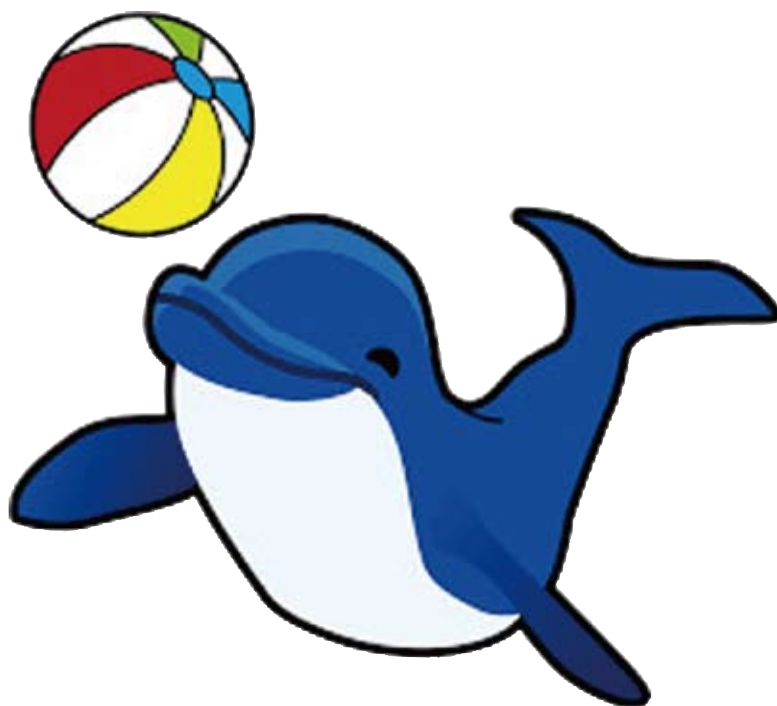
学習すること

Ⅱ－2－①	①～⑧ 2けた－2けたの ^{ひっさん} 筆算
Ⅱ－2－②	⑨～⑯ 2けた－1けたの筆算
Ⅱ－2－③	⑰～⑳ くり下がりのあるひき算の筆算
Ⅱ－2－④	㉕～㉟ 答えやひく数が1けたの筆算
Ⅱ－2－⑤	㉓～㉠ ひかれる数の一の位が0の筆算



Ⅱ－2－①

2けた－2けたの^{ひっさん}筆算



年 組・名前

1

2けた-2けたの筆算

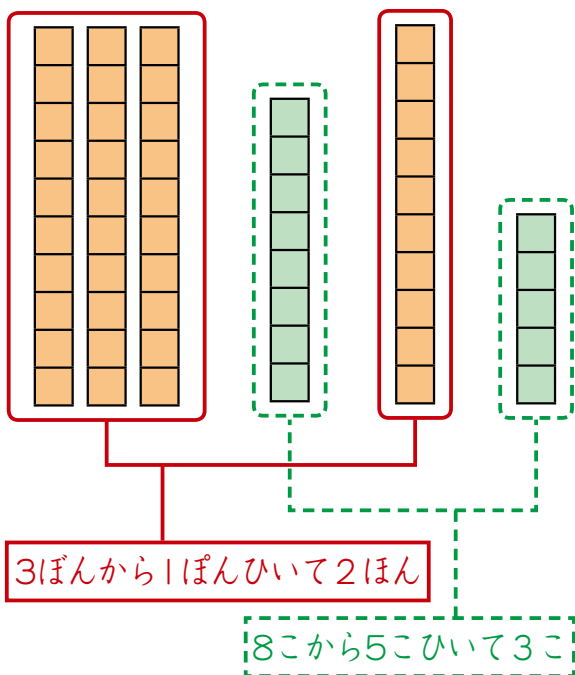
①

2けた-2けたの計算のしかたを考えましょう。

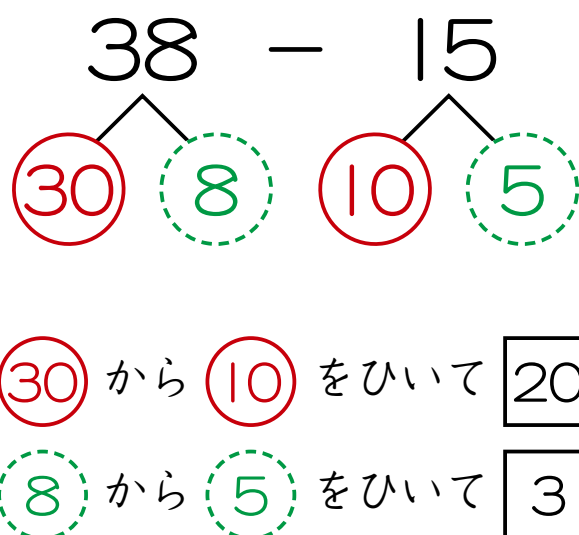
★ 38-15の計算のしかたを考えましょう。

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

一の位どうしをひくと、 $\textcircled{8} - \textcircled{5} = \boxed{3}$ 十の位どうしをひくと、 $\textcircled{3} - \textcircled{1} = \boxed{2}$ この2は10が2こで $\boxed{20}$ といういみだから、38-15の答えは $\boxed{3}$ と $\boxed{20}$ 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、
筆算でできるね。

	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

	5	6
－	2	3
	3	3

② 78－42

	7	8
－	4	2
	3	6

③ 65－35

	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かきましょう。

	3	8
-	1	5
	<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。

$$8 - 5 = \square$$

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 $56 - 23$

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

② $78 - 42$

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

③ $65 - 35$

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

② $84 - 61$

	8	4
-	6	1
<hr/>		
	2	3

③ $68 - 26$

	6	8
-	2	6
<hr/>		
	4	2

④ $64 - 30$

	6	4
-	3	0
<hr/>		
	3	4

⑤ $77 - 40$

	7	7
-	4	0
<hr/>		
	3	7

⑥ $58 - 20$

	5	8
-	2	0
<hr/>		
	3	8

⑦ $63 - 13$

	6	3
-	1	3
<hr/>		
	5	0

⑧ $56 - 26$

	5	6
-	2	6
<hr/>		
	3	0

⑨ $59 - 49$

	5	9
-	4	9
<hr/>		
	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 $85 - 23$

—		
<hr/>		

② $57 - 24$

—		
<hr/>		

③ $66 - 22$

—		
<hr/>		

④ $65 - 30$

—		
<hr/>		

⑤ $57 - 30$

—		
<hr/>		

⑥ $40 - 30$

—		
<hr/>		

⑦ $48 - 38$

—		
<hr/>		

⑧ $99 - 29$

—		
<hr/>		

⑨ $64 - 34$

—		
<hr/>		

★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
<hr/>		
	6	2

② $57 - 24$

	5	7
-	2	4
<hr/>		
	3	3

③ $66 - 22$

	6	6
-	2	2
<hr/>		
	4	4

④ $65 - 30$

	6	5
-	3	0
<hr/>		
	3	5

⑤ $57 - 30$

	5	7
-	3	0
<hr/>		
	2	7

⑥ $40 - 30$

	4	0
-	3	0
<hr/>		
	1	0

⑦ $48 - 38$

	4	8
-	3	8
<hr/>		
	1	0

⑧ $99 - 29$




	9	9
-	2	9
<hr/>		
	7	0

⑨ $64 - 34$

	6	4
-	3	4
<hr/>		
	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  すこしできた

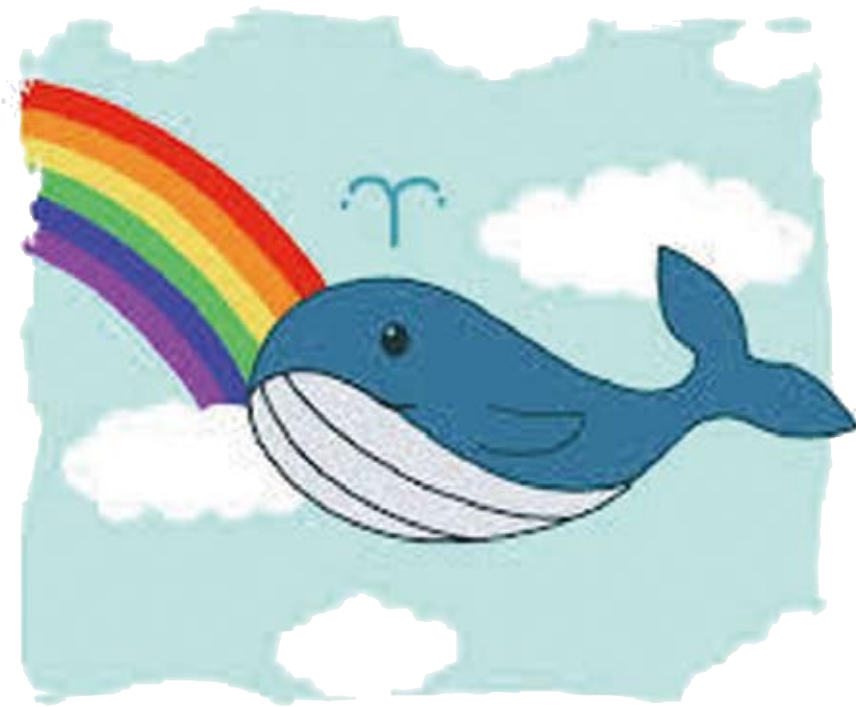
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- ベんきょうがおわった、いまのきもちは？

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"/>	<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 $47 - 4$

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

② $29 - 2$

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

③ $56 - 3$

	5	6
-		3
	<input type="text"/>	<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
<hr/>		
	3	4

② $55-4$

	5	5
-		4
<hr/>		
	5	1

③ $18-4$

	1	8
-		4
<hr/>		
	1	4

④ $66-2$

	6	6
-		2
<hr/>		
	6	4

⑤ $55-4$

	5	5
-		4
<hr/>		
	5	1

⑥ $59-7$

	5	9
-		7
<hr/>		
	5	2

⑦ $49-4$

	4	9
-		4
<hr/>		
	4	5

⑧ $67-5$

	6	7
-		5
<hr/>		
	6	2

⑨ $39-6$

	3	9
-		6
<hr/>		
	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
<hr/>		
	4	4

② $56-3$

	5	6
-		3
<hr/>		
	5	3

③ $27-2$

	2	7
-		2
<hr/>		
	2	5

④ $36-5$

	3	6
-		5
<hr/>		
	3	1

⑤ $79-6$

	7	9
-		6
<hr/>		
	7	3

⑥ $68-5$

	6	8
-		5
<hr/>		
	6	3

⑦ $69-3$

	6	9
-		3
<hr/>		
	6	6

⑧ $88-7$

	8	8
-		7
<hr/>		
	8	1

⑨ $99-6$

	9	9
-		6
<hr/>		
	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 $46 - 3$

—		

② $45 - 4$

—		

③ $57 - 5$

—		

④ $38 - 6$

—		

⑤ $49 - 2$

—		

⑥ $78 - 7$

—		

⑦ $87 - 4$

—		

⑧ $66 - 3$

—		

⑨ $99 - 5$

—		

★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－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、いまのきもちは？

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
-	1	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。

	□	□
	3	4
-	1	8
<hr/>		
	□	□

- 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 $73 - 28$

	□	□
	7	3
-	2	8
<hr/>		
	□	□

② $91 - 34$

	□	□
	9	1
-	3	4
<hr/>		
	□	□

③ $35 - 19$

	□	□
	3	5
-	1	9
<hr/>		
	□	□

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 4	¹⁶ 6
-	1	7
<hr/>		
	2	9

② $71 - 49$

	⁶ 7	¹¹ 1
-	4	9
<hr/>		
	2	2

③ $75 - 28$

	⁶ 7	¹⁵ 5
-	2	8
<hr/>		
	4	7

④ $62 - 37$

	⁵ 6	¹² 2
-	3	7
<hr/>		
	2	5

⑤ $77 - 18$

	⁶ 7	¹⁷ 7
-	1	8
<hr/>		
	5	9

⑥ $74 - 29$

	⁶ 7	¹⁴ 4
-	2	9
<hr/>		
	4	5

⑦ $83 - 38$

	⁷ 8	¹³ 3
-	3	8
<hr/>		
	4	5

⑧ $44 - 15$

	³ 4	¹⁴ 4
-	1	5
<hr/>		
	2	9

⑨ $54 - 26$

	⁴ 5	¹⁴ 4
-	2	6
<hr/>		
	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 5	¹¹ 1
-	1	8
<hr/>		
	3	3

② $63 - 45$

	⁵ 6	¹³ 3
-	4	5
<hr/>		
	1	8

③ $72 - 27$

	⁶ 7	¹² 2
-	2	7
<hr/>		
	4	5

④ $66 - 38$

	⁵ 6	¹⁶ 6
-	3	8
<hr/>		
	2	8

⑤ $74 - 16$

	⁶ 7	¹⁶ 4
-	1	6
<hr/>		
	5	8

⑥ $65 - 28$

	⁵ 6	¹⁵ 5
-	2	8
<hr/>		
	3	7

⑦ $82 - 55$

	⁷ 8	¹² 2
-	5	5
<hr/>		
	2	7

⑧ $43 - 17$

	³ 4	¹³ 3
-	1	7
<hr/>		
	2	6

⑨ $56 - 29$

	⁴ 5	¹⁶ 6
-	2	9
<hr/>		
	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 4	¹⁵ 5
-	2	6
<hr/>		
	1	9

② $38 - 19$

	² 3	¹⁸ 8
-	1	9
<hr/>		
	1	9

③ $45 - 28$

	³ 4	¹⁵ 5
-	2	8
<hr/>		
	1	7

④ $33 - 15$

	² 3	¹³ 3
-	1	5
<hr/>		
	1	8

⑤ $47 - 29$

	³ 4	¹⁷ 7
-	2	9
<hr/>		
	1	8

⑥ $96 - 28$

	⁸ 9	¹⁶ 6
-	2	8
<hr/>		
	6	8

⑦ $75 - 37$

	⁶ 7	¹⁵ 5
-	3	7
<hr/>		
	3	8

⑧ $55 - 29$




	⁴ 5	¹⁵ 5
-	2	9
<hr/>		
	2	6

⑨ $87 - 58$

	⁷ 8	¹⁷ 7
-	5	8
<hr/>		
	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

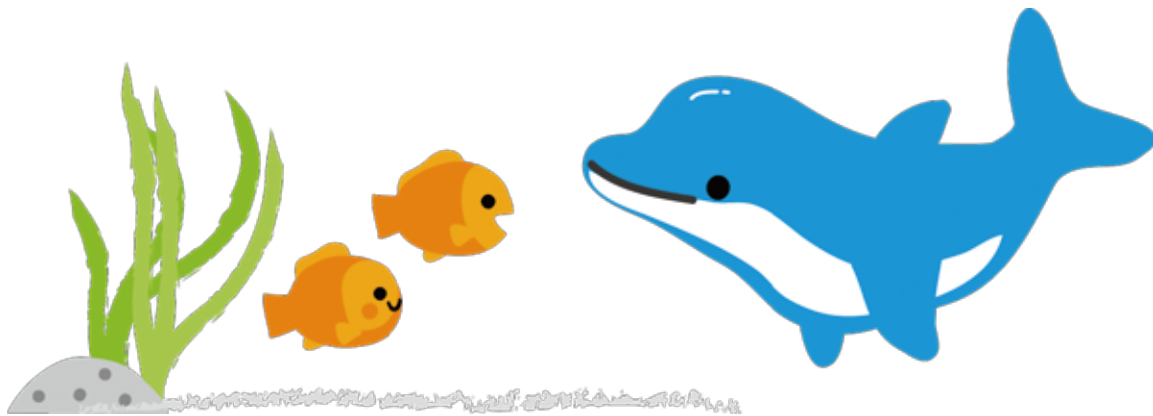
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきもちは？

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
<hr/>		
		5

〈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。

$$6 - 6 = 0$$

0はかかない

- 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

	3	13
	4	3
-	3	6
<hr/>		
		7

② 62-58

	5	12
	6	2
-	5	8
<hr/>		
		4

③ 54-8

	4	14
	5	4
-		8
<hr/>		
	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かきましょう。

	□	□
	7	2
—	6	7
		□

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。

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

同じ位どうし
たし算するといいいね。



■ つぎの筆算をしましょう。

① 43-36

	□	□
	4	3
—	3	6
	□	□

② 62-58

	□	□
	6	2
—	5	8
	□	□

③ 54-8

	□	□
	5	4
—		8
	□	□

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 $62 - 55$

	⁵ 6	¹² 2
-	5	5
		7

② $41 - 34$

	³ 4	¹¹ 1
-	3	4
		7

③ $56 - 48$

	⁴ 5	¹⁶ 6
-	4	8
		8

④ $23 - 17$

	¹ 2	¹³ 3
-	1	7
		6

⑤ $75 - 69$

	⁶ 7	¹⁵ 5
-	6	9
		6

⑥ $53 - 5$

	⁴ 5	¹³ 3
-		5
		8

⑦ $41 - 6$

	³ 4	¹¹ 1
-		6
		5
	3	

⑧ $34 - 9$

	² 3	¹⁴ 4
-		9
		5
	2	

⑨ $82 - 8$

	⁷ 8	¹² 2
-		8
		4
	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 $53 - 45$

—		

② $31 - 26$

—		

③ $44 - 38$

—		

④ $22 - 19$

—		

⑤ $73 - 67$

—		

⑥ $56 - 9$

—		

⑦ $42 - 8$

—		

⑧ $35 - 7$

—		

⑨ $62 - 5$

—		

★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 5	¹³ 3
-	4	5
		8

② $31 - 26$

	² 3	¹¹ 1
-	2	6
		5

③ $44 - 38$

	³ 4	¹⁴ 4
-	3	8
		6

④ $22 - 19$

	¹ 2	¹² 2
-	1	9
		3

⑤ $73 - 67$

	⁶ 7	¹³ 3
-	6	7
		6

⑥ $56 - 9$

	⁴ 5	¹⁶ 6
-		9
		47

⑦ $42 - 8$

	³ 4	¹² 2
-		8
		34

⑧ $35 - 7$

	² 3	¹⁵ 5
-		7
		28

⑨ $62 - 5$

	⁵ 6	¹² 2
-		5
		57

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 $56 - 49$

—		

② $31 - 27$

—		

③ $64 - 56$

—		

④ $83 - 77$

—		

⑤ $45 - 38$

—		

⑥ $62 - 8$

—		

⑦ $34 - 6$

—		

⑧ $28 - 9$

—		

⑨ $75 - 7$

—		

★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 5	¹⁶ 6
-	4	9
		7

② $31 - 27$

	² 3	¹¹ 1
-	2	7
		4

③ $64 - 56$

	⁵ 6	¹⁴ 4
-	5	6
		8

④ $83 - 77$

	⁷ 8	¹³ 3
-	7	7
		6

⑤ $45 - 38$

	³ 4	¹⁵ 5
-	3	8
		7

⑥ $62 - 8$

	⁵ 6	¹² 2
-		8
		54

⑦ $34 - 6$

	² 3	¹⁴ 4
-		6
		28

⑧ $28 - 9$




	¹ 2	¹⁸ 8
-		9
		19

⑨ $75 - 7$

	⁶ 7	¹⁵ 5
-		7
		68

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

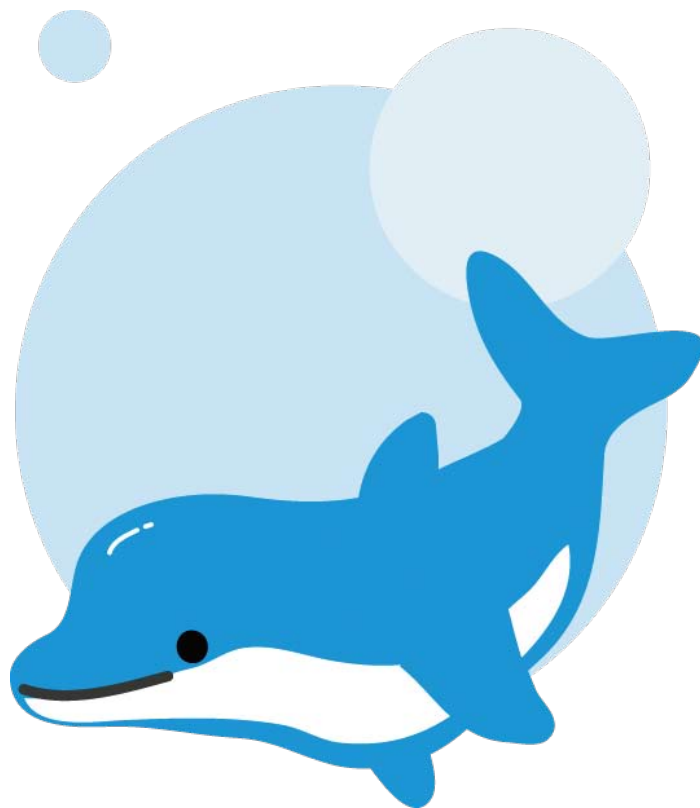
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきもちは？

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。
うすいゐろの数字をえんぴつでなぞりましょう。

	4	10
	5	0
-		4
<hr/>		
	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。
うすいゐろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① 70-6

	6	10
	7	0
-		6
<hr/>		
	6	4

② 20-7

	1	10
	2	0
-		7
<hr/>		
	1	3

③ 60-9

	5	10
	6	0
-		9
<hr/>		
	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。

	□	□
	5	0
—		4
	□	□

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。

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

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 70-6

	□	□
	7	0
—		6
	□	□

② 20-7

	□	□
	2	0
—		7
	□	□

③ 60-9

	□	□
	6	0
—		9
	□	□

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 6	¹⁰ 0
—		7
	5	3

② $40 - 6$

	³ 4	¹⁰ 0
—		6
	3	4

③ $50 - 8$

	⁴ 5	¹⁰ 0
—		8
	4	2

④ $30 - 9$

	² 3	¹⁰ 0
—		9
	2	1

⑤ $70 - 5$

	⁶ 7	¹⁰ 0
—		5
	6	5

⑥ $20 - 2$

	¹ 2	¹⁰ 0
—		2
	1	8

⑦ $40 - 3$

	³ 4	¹⁰ 0
—		3
	3	7

⑧ $50 - 7$

	⁴ 5	¹⁰ 0
—		7
	4	3

⑨ $80 - 8$

	⁷ 8	¹⁰ 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 $50 - 4$

	⁴ 5	¹⁰ 0
—		4
	4	6

② $30 - 5$

	² 3	¹⁰ 0
—		5
	2	5

③ $40 - 7$

	³ 4	¹⁰ 0
—		7
	3	3

④ $70 - 8$

	⁶ 7	¹⁰ 0
—		8
	6	2

⑤ $60 - 6$

	⁵ 6	¹⁰ 0
—		6
	5	4

⑥ $20 - 3$

	¹ 2	¹⁰ 0
—		3
	1	7

⑦ $40 - 9$

	³ 4	¹⁰ 0
—		9
	3	1

⑧ $80 - 4$

	⁷ 8	¹⁰ 0
—		4
	7	6

⑨ $90 - 9$

	⁸ 9	¹⁰ 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 $50 - 8$

	⁴ 5	¹⁰ 0
—		8
	4	2

② $30 - 6$

	² 3	¹⁰ 0
—		6
	2	4

③ $60 - 8$

	⁵ 6	¹⁰ 0
—		8
	5	2

④ $20 - 7$

	¹ 2	¹⁰ 0
—		7
	1	3

⑤ $80 - 9$

	⁷ 8	¹⁰ 0
—		9
	7	1

⑥ $70 - 6$

	⁶ 7	¹⁰ 0
—		6
	6	4

⑦ $30 - 8$

	² 3	¹⁰ 0
—		8
	2	2

⑧ $60 - 9$




	⁵ 6	¹⁰ 0
—		9
	5	1

⑨ $50 - 5$

	⁴ 5	¹⁰ 0
—		5
	4	5

ふりかえりをしよう

- 「ひかれる数の一の位が0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

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

