

うらく

杉並

けいさん
ドリル

Ⅱ－１ 2けたのかずのたし算



年 組・名前

このらくらく^{けいさん}計算ドリルは……

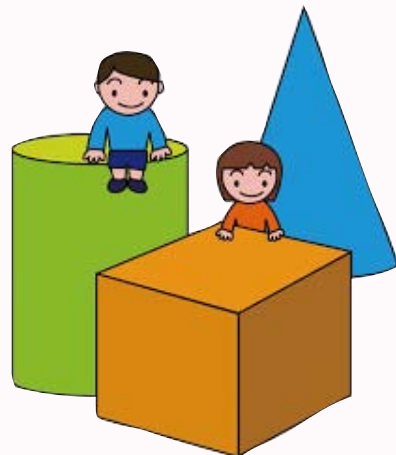
このらくらく^{けいさん}計算ドリルは
^{せんせい}先生や、^{ひと}うちの人の^{たす}助けを
かりなくても、^{ひとり}一人で^{べんきょう}勉強が
できるように^{つく}作られています。



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－1－①	①～⑧ 2けた＋2けたの ^{ひっさん} 筆算
Ⅱ－1－②	⑨～⑯ 1けた＋2けたの筆算
Ⅱ－1－③	⑰～⑳ くり上がりのあるたし算の筆算
Ⅱ－1－④	㉔～㉔ 答えに0があるたし算の筆算
Ⅱ－1－⑤	㉔～㉔ くり上がりのある2けた＋1けたの筆算



Ⅱ－1－①

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

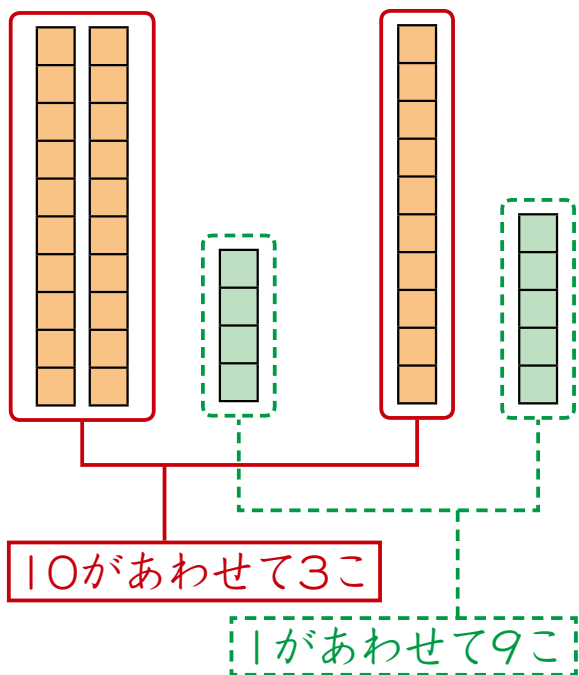
①

2けた+2けたの計算のしかたを考えましょう。

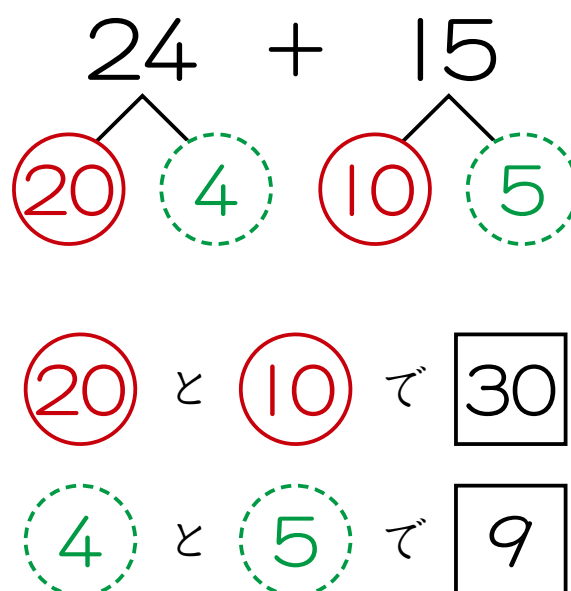
★ 24+15の計算のしかたを考えましょう。

24+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

一の位どうしをたすと、 $\textcircled{4} + \textcircled{5} = 9$ 十の位どうしをたすと、 $\textcircled{2} + \textcircled{1} = 3$ この3は10が3こで $\boxed{30}$ といういみだから、24+15の答えは $\boxed{9}$ と $\boxed{30}$ をあわせて39。

2

2けた+2けたの筆算

②

筆算ということばをおぼえましょう。

24+15は、右のように、位を
たてにそろえて、計算することが
あります。

このような計算のしかたを
ひっさん
筆算といいます。

	2	4
+	1	5
	3	9

■ つぎの計算を、筆算でしましょう。

① 32+24

	3	2
+	2	4
	5	6

② 15+23

	1	5
+	2	3
	3	8

③ 67+20

	6	7
+	2	0
	8	7

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。

- 24+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。



	2	4
+	1	5
	3	9

〈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。

$$4 + 5 = 9$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$2 + 1 = 3$$

- 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 12+25

	1	2
+	2	5
	3	7

② 23+42

	2	3
+	4	2
	6	5

③ 15+23

	1	5
+	2	3
	3	8

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。

	2	4
+	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。

$$4 + 5 = \square$$

③ 十の位の計算をする。

$$2 + 1 = \square$$

■ 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	2
+	2	5
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	2	3
+	4	2
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	1	5
+	2	3
	<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 $22 + 15$

+		
<hr/>		

② $31 + 62$

+		
<hr/>		

③ $38 + 21$

+		
<hr/>		

④ $64 + 25$

+		
<hr/>		

⑤ $37 + 40$

+		
<hr/>		

⑥ $50 + 25$

+		
<hr/>		

⑦ $20 + 42$

+		
<hr/>		

⑧ $30 + 50$

+		
<hr/>		

⑨ $50 + 40$

+		
<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

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $22+15$

	2	2
+	1	5
<hr/>		
	3	7

② $31+62$

	3	1
+	6	2
<hr/>		
	9	3

③ $38+21$

	3	8
+	2	1
<hr/>		
	5	9

④ $64+25$

	6	4
+	2	5
<hr/>		
	8	9

⑤ $37+40$

	3	7
+	4	0
<hr/>		
	7	7

⑥ $50+25$

	5	0
+	2	5
<hr/>		
	7	5

⑦ $20+42$

	2	0
+	4	2
<hr/>		
	6	2

⑧ $30+50$

	3	0
+	5	0
<hr/>		
	8	0

⑨ $50+40$

	5	0
+	4	0
<hr/>		
	9	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 $35 + 23$

+		
<hr/>		

② $51 + 27$

+		
<hr/>		

③ $26 + 53$

+		
<hr/>		

④ $65 + 33$

+		
<hr/>		

⑤ $47 + 30$

+		
<hr/>		

⑥ $40 + 38$

+		
<hr/>		

⑦ $40 + 32$

+		
<hr/>		

⑧ $40 + 20$

+		
<hr/>		

⑨ $60 + 30$

+		
<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

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $35 + 23$

	3	5
+	2	3
<hr/>		
	5	8

② $51 + 27$

	5	1
+	2	7
<hr/>		
	7	8

③ $26 + 53$

	2	6
+	5	3
<hr/>		
	7	9

④ $65 + 33$

	6	5
+	3	3
<hr/>		
	9	8

⑤ $47 + 30$

	4	7
+	3	0
<hr/>		
	7	7

⑥ $40 + 38$

	4	0
+	3	8
<hr/>		
	7	8

⑦ $40 + 32$

	4	0
+	3	2
<hr/>		
	7	2

⑧ $40 + 20$




	4	0
+	2	0
<hr/>		
	6	0

⑨ $60 + 30$

	6	0
+	3	0
<hr/>		
	9	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

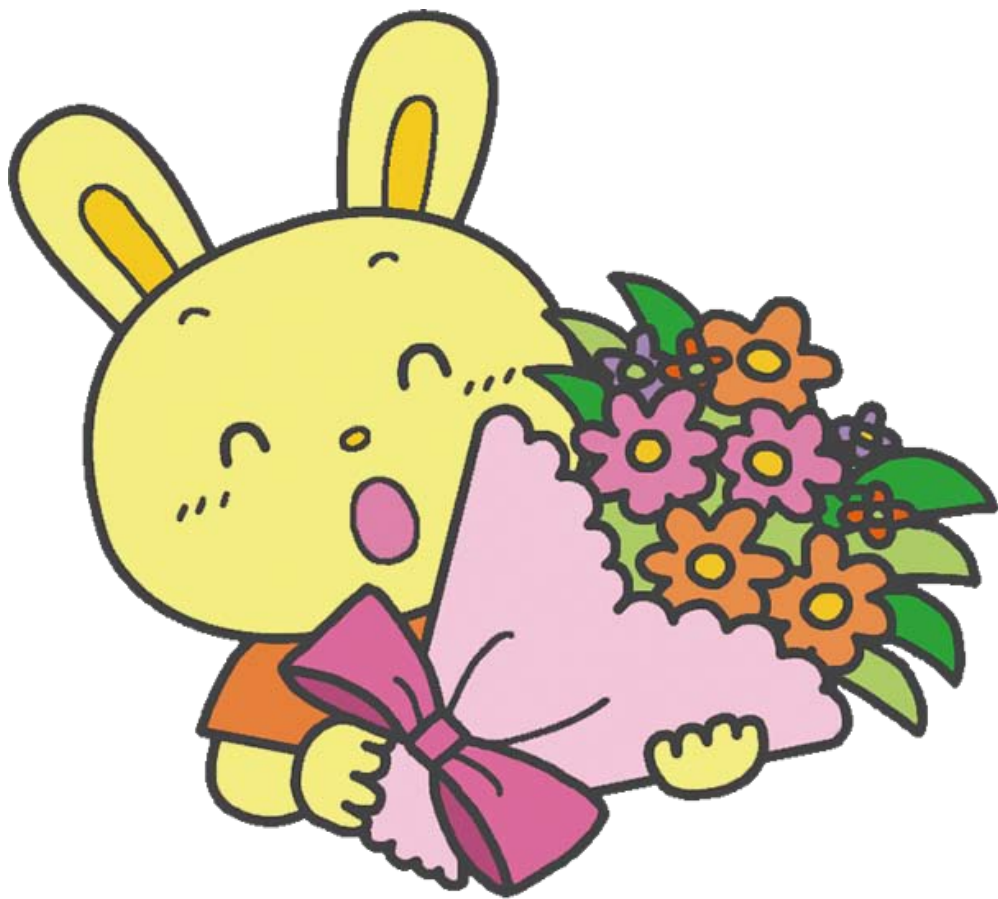
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきもちは？

先生から

Ⅱ－1－②

1けた＋2けたの筆算



年 組・名前

9

1けた+2けたの筆算 ①

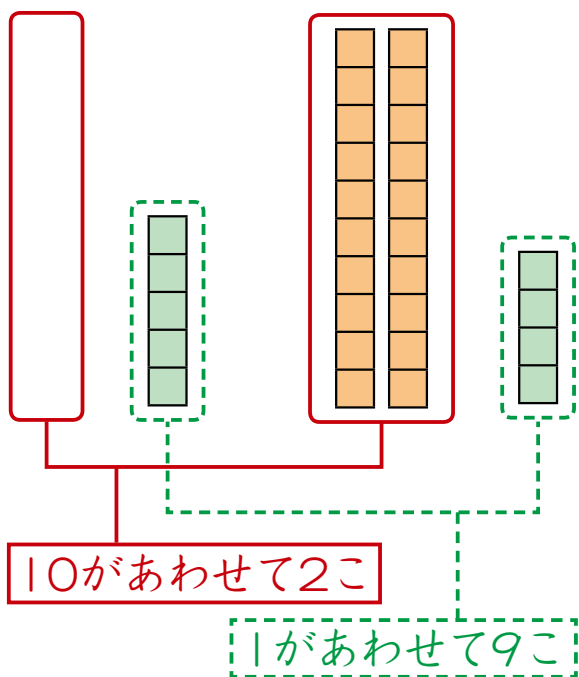
1けた+2けたの計算のしかたを考えましょう。

★ $5+24$ の計算のしかたを考えましょう。

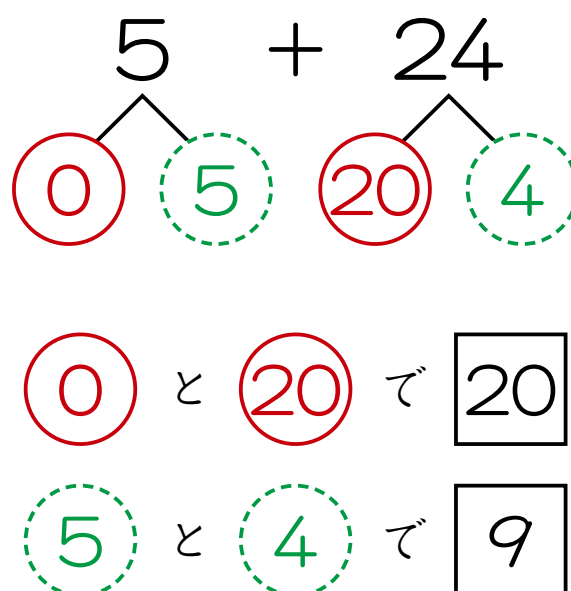
$5+24$ のような計算は、
どうすればいいのかな？



ブロックを使って考える



さくらんぼを使って考える



一の位どうしをたすと、 $\textcircled{5} + \textcircled{4} = 9$

十の位どうしをたすと、 $\textcircled{0} + \textcircled{2} = 2$

この2は10が2こで $\boxed{20}$ といういみだから、

$5+24$ の答えは $\boxed{9}$ と $\boxed{20}$ をあわせて29。

10

1けた+2けたの筆算 ②

筆算のかき方と計算のしかたをおぼえましょう。

$5+24$ は、右のように、位を
たてにそろえてかいて、
位ごとに計算します。



同じ位どうし
計算するんだね。

		5
+	2	4
	2	9

■ つぎの計算を、筆算でしましょう。

① $2+34$

		2
+	3	4
	3	6

② $6+23$

		6
+	2	3
	2	9

③ $8+40$

		8
+	4	0
	4	8

11

1けた+2けたの筆算 ③

1けた+2けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

- 5+24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。



		5
+	2	4
	2	9

〈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。

$$5 + 4 = 9$$

- ③ 十の位の計算をする。

$$0 + 2 = 2$$

- つぎの計算を筆算でしましょう。
うすいいろの数字はえんぴつでなぞりましょう。

① $2 + 43$

		2
+	4	3
	4	5

② $3 + 24$

		3
+	2	4
	2	7

③ $5 + 34$

		5
+	3	4
	3	9

12

1けた+2けたの筆算 ④

1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。

		5
+	2	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。

$$4 + 5 = \square$$

③ 十の位の計算をする。

$$0 + 2 = \square$$

■ つぎの計算を筆算でしましょう。



同じ位どうしたし算するといいね。

① $2 + 43$

		2
+	4	3
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

② $3 + 24$

		3
+	2	4
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

③ $5 + 34$

		5
+	3	4
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13

1けた+2けたの筆算

⑤

れんしゅう

■ 筆算でしましょう。

① $7+32$

+		
<hr/>		

② $4+55$

+		
<hr/>		

③ $8+41$

+		
<hr/>		

④ $6+62$

+		
<hr/>		

⑤ $5+63$

+		
<hr/>		

⑥ $52+5$

+		
<hr/>		

⑦ $34+4$

+		
<hr/>		

⑧ $65+3$

+		
<hr/>		

⑨ $43+2$

+		
<hr/>		

★ つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

14

1けた+2けたの筆算 ⑥

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $7+32$

		7
+	3	2
<hr/>		
	3	9

② $4+55$

		4
+	5	5
<hr/>		
	5	9

③ $8+41$

		8
+	4	1
<hr/>		
	4	9

④ $6+62$

		6
+	6	2
<hr/>		
	6	8

⑤ $5+63$

		5
+	6	3
<hr/>		
	6	8

⑥ $52+5$

	5	2
+		5
<hr/>		
	5	7

⑦ $34+4$

	3	4
+		4
<hr/>		
	3	8

⑧ $65+3$

	6	5
+		3
<hr/>		
	6	8

⑨ $43+2$

	4	3
+		2
<hr/>		
	4	5

15

1けた+2けたの筆算

⑦

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

① $6+23$

+		
<hr/>		

② $5+44$

+		
<hr/>		

③ $7+51$

+		
<hr/>		

④ $3+32$

+		
<hr/>		

⑤ $4+64$

+		
<hr/>		

⑥ $62+5$

+		
<hr/>		

⑦ $23+3$

+		
<hr/>		

⑧ $73+6$

+		
<hr/>		

⑨ $42+7$

+		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

16

1けた+2けたの筆算

⑧

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $6+23$

		6
+	2	3
<hr/>		
	2	9

② $5+44$

		5
+	4	4
<hr/>		
	4	9

③ $7+51$

		7
+	5	1
<hr/>		
	5	8

④ $3+32$

		3
+	3	2
<hr/>		
	3	5

⑤ $4+64$

		4
+	6	4
<hr/>		
	6	8

⑥ $62+5$

	6	2
+		5
<hr/>		
	6	7

⑦ $23+3$

	2	3
+		3
<hr/>		
	2	6

⑧ $73+6$




	7	3
+		6
<hr/>		
	7	9

⑨ $42+7$

	4	2
+		7
<hr/>		
	4	9

ふりかえりをしよう

- 「1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。

- べんきょうがおわった、いまのきもちは？

先生から

Ⅱ－１－③

くり上がりのある たし算の筆算




年 組・名前

17

くり上がりのあるたし算の筆算

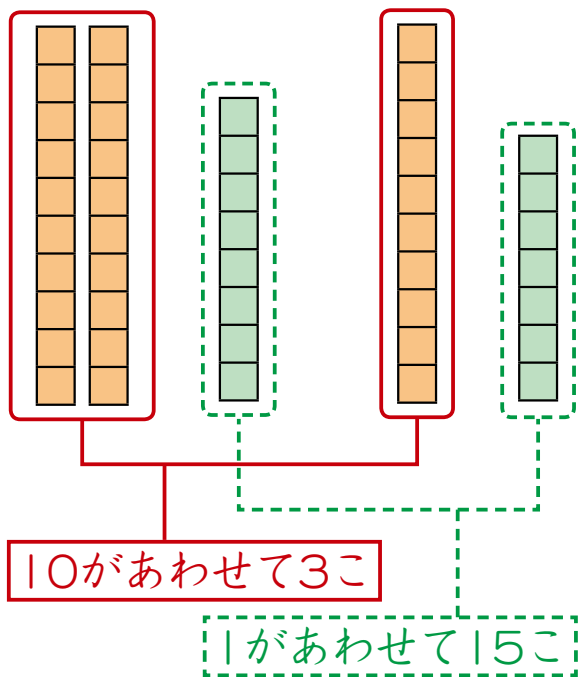
①

くり上がりのあるたし算のしかたを考えましょう。

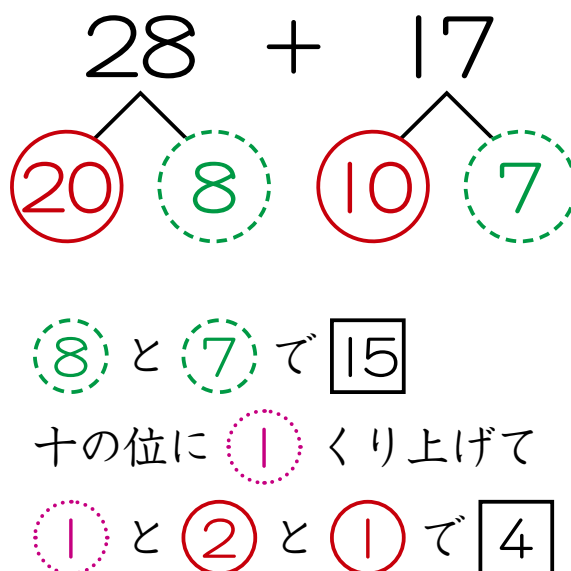
★ $28 + 17$ の計算のしかたを考えましょう。


$28 + 17$ 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

一の位どうしをたすと、 $8 + 7 = 15$

十の位に 1 くり上げて、

十の位どうしをたすと $1 + 2 + 1 = 4$

この4は10が4こで 40 といういみだから、

 $28 + 17$ の答えは 5 と 40 をあわせて45。

18

くり上がりのあるたし算の筆算

②

筆算のかき方と計算のしかたをおぼえましょう。

$28 + 17$ の筆算は、右のように、
 一の位は一の位どうし、
 十の位は十の位どうしを
 たてにそろえてかいて計算します。
 十の位に1くり上がることを
 わすれないように、十の位の上にかいておきましょう。

		1	
	2	8	
+	1	7	
	4	5	

■ つぎの計算を、筆算でしましょう。

① $36 + 25$

		1	
	3	6	
+	2	5	
	6	1	

② $19 + 24$

		1	
	1	9	
+	2	4	
	4	3	

③ $68 + 23$

		1	
	6	8	
+	2	3	
	9	1	

19

くり上がりのあるたし算の筆算

③

くり上がりのあるたし算のしかたをおぼえましょう。

- $28+17$ 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。



	1	
	2	8
+	1	7
<hr/>		
	4	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。

$$8 + 7 = 15$$

十の位に 1 くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$1 + 2 + 1 = 4$$

- 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	
	1	7
+	2	5
<hr/>		
	4	2

	1	
	2	9
+	3	2
<hr/>		
	6	1

	1	
	3	8
+	2	5
<hr/>		
	6	3

20

くり上がりのあるたし算の筆算

④

くり上がりのあるたし算の
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。

	□	
	2	8
+	1	7
<hr/>		
	□	□

- ① 位をたてにそろえてかく。
② 一の位の計算をする。

$$8 + 7 = \square$$

十の位に□くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$1 + 2 + 1 = \square$$

■ 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	7
+	2	5
<hr/>		
	□	□

	□	
	2	9
+	3	2
<hr/>		
	□	□

	□	
	3	8
+	2	5
<hr/>		
	□	□

21

くり上がりのあるたし算の筆算

⑤

れんしゅう

■ 筆算でしましょう。

① $39 + 18$

+		
<hr/>		

② $36 + 45$

+		
<hr/>		

③ $15 + 76$

+		
<hr/>		

④ $48 + 24$

+		
<hr/>		

⑤ $29 + 32$

+		
<hr/>		

⑥ $59 + 18$

+		
<hr/>		

⑦ $25 + 38$

+		
<hr/>		

⑧ $34 + 17$

+		
<hr/>		

⑨ $55 + 37$

+		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

22

くり上がりのあるたし算の筆算

⑥

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $39 + 18$

	3	9
+	1	8
<hr/>		
	5	7

② $36 + 45$

	3	6
+	4	5
<hr/>		
	8	1

③ $15 + 76$

	1	5
+	7	6
<hr/>		
	9	1

④ $48 + 24$

	4	8
+	2	4
<hr/>		
	7	2

⑤ $29 + 32$

	2	9
+	3	2
<hr/>		
	6	1

⑥ $59 + 18$

	5	9
+	1	8
<hr/>		
	7	7

⑦ $25 + 38$

	2	5
+	3	8
<hr/>		
	6	3

⑧ $34 + 17$

	3	4
+	1	7
<hr/>		
	5	1

⑨ $55 + 37$

	5	5
+	3	7
<hr/>		
	9	2

23

くり上がりのあるたし算の筆算

⑦

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

① $45 + 26$

+		
<hr/>		

② $39 + 18$

+		
<hr/>		

③ $25 + 36$

+		
<hr/>		

④ $38 + 43$

+		
<hr/>		

⑤ $47 + 49$

+		
<hr/>		

⑥ $46 + 27$

+		
<hr/>		

⑦ $48 + 35$

+		
<hr/>		

⑧ $15 + 49$

+		
<hr/>		

⑨ $67 + 28$

+		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

24

くり上がりのあるたし算の筆算

⑧

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $45 + 26$

	4	5
+	2	6
	7	1

② $39 + 18$

	3	9
+	1	8
	5	7

③ $25 + 36$

	2	5
+	3	6
	6	1

④ $38 + 43$

	3	8
+	4	3
	8	1

⑤ $47 + 49$

	4	7
+	4	9
	9	6

⑥ $46 + 27$

	4	6
+	2	7
	7	3

⑦ $48 + 35$

	4	8
+	3	5
	8	3

⑧ $15 + 49$




	1	5
+	4	9
	6	4

⑨ $67 + 28$

	6	7
+	2	8
	9	5

ふりかえりをしよう

- 「くり上がりのあるたし算の筆算」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－1－④

答えに0がある たし算の筆算



年 組・名前

25

答えに0があるたし算の筆算

①

答えに0があるたし算の筆算のしかたをおぼえましょう。

- $72+8$ 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。



	1	
	7	2
+		8
<hr/>		
	8	0

〈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。

$$2 + 8 = 10$$

十の位に 1 くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$1 + 7 + 0 = 8$$

- 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	
	1	4
+		6
<hr/>		
	2	0

	1	
	2	3
+	5	7
<hr/>		
	8	0

	1	
	4	5
+	2	5
<hr/>		
	7	0

26

答えに0があるたし算の筆算

②

答えに0があるたし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。

	□	
	7	2
+		8
	□	□

- ① 位をたてにそろえてかく。
② 一の位の計算をする。

$$2 + 8 = \square$$

十の位に□くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$1 + 7 + 0 = \square$$

■ 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	4
+		6
	□	□

	□	
	2	3
+	5	7
	□	□

	□	
	4	5
+	2	5
	□	□

27

答えに0があるたし算の筆算

③

れんしゅう1

■ 筆算でしましょう。

① $68 + 22$

+		
<hr/>		

② $41 + 19$

+		
<hr/>		

③ $56 + 34$

+		
<hr/>		

④ $13 + 67$

+		
<hr/>		

⑤ $25 + 45$

+		
<hr/>		

⑥ $52 + 28$

+		
<hr/>		

⑦ $44 + 46$

+		
<hr/>		

⑧ $37 + 33$

+		
<hr/>		

⑨ $25 + 25$

+		
<hr/>		

★ つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

28

答えに0があるたし算の筆算

④

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $68+22$

	6	8
+	2	2
<hr/>		
	9	0

② $41+19$

	4	1
+	1	9
<hr/>		
	6	0

③ $56+34$

	5	6
+	3	4
<hr/>		
	9	0

④ $13+67$

	1	3
+	6	7
<hr/>		
	8	0

⑤ $25+45$

	2	5
+	4	5
<hr/>		
	7	0

⑥ $52+28$

	5	2
+	2	8
<hr/>		
	8	0

⑦ $44+46$

	4	4
+	4	6
<hr/>		
	9	0

⑧ $37+33$

	3	7
+	3	3
<hr/>		
	7	0

⑨ $25+25$

	2	5
+	2	5
<hr/>		
	5	0

29

答えに0があるたし算の筆算 ⑤

れんしゅう2

■ 計算まちがいをして、すらすらできるようになりましょう。

① $67 + 23$

+		
<hr/>		

② $42 + 18$

+		
<hr/>		

③ $55 + 25$

+		
<hr/>		

④ $14 + 66$

+		
<hr/>		

⑤ $21 + 49$

+		
<hr/>		

⑥ $33 + 17$

+		
<hr/>		

⑦ $43 + 37$

+		
<hr/>		

⑧ $38 + 32$

+		
<hr/>		

⑨ $45 + 45$

+		
<hr/>		

★ つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

30

答えに0があるたし算の筆算

⑥

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $67+23$

	6	7
+	2	3
<hr/>		
	9	0

② $42+18$

	4	2
+	1	8
<hr/>		
	6	0

③ $55+25$

	5	5
+	2	5
<hr/>		
	8	0

④ $14+66$

	1	4
+	6	6
<hr/>		
	8	0

⑤ $21+49$

	2	1
+	4	9
<hr/>		
	7	0

⑥ $33+17$

	3	3
+	1	7
<hr/>		
	5	0

⑦ $43+37$

	4	3
+	3	7
<hr/>		
	8	0

⑧ $38+32$

	3	8
+	3	2
<hr/>		
	7	0

⑨ $45+45$

	4	5
+	4	5
<hr/>		
	9	0

31

答えに0があるたし算の筆算

⑦

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

① $38 + 12$

+		
<hr/>		

② $31 + 29$

+		
<hr/>		

③ $66 + 24$

+		
<hr/>		

④ $23 + 57$

+		
<hr/>		

⑤ $45 + 25$

+		
<hr/>		

⑥ $42 + 18$

+		
<hr/>		

⑦ $34 + 46$

+		
<hr/>		

⑧ $28 + 22$

+		
<hr/>		

⑨ $35 + 35$

+		
<hr/>		

★ つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

32

答えに0があるたし算の筆算

⑧

こたえ

■ 筆算でしましょう。

① $38 + 12$

	3	8
+	1	2
<hr/>		
	5	0

② $31 + 29$

	3	1
+	2	9
<hr/>		
	6	0

③ $66 + 24$

	6	6
+	2	4
<hr/>		
	9	0

④ $23 + 57$

	2	3
+	5	7
<hr/>		
	8	0

⑤ $45 + 25$

	4	5
+	2	5
<hr/>		
	7	0

⑥ $42 + 18$

	4	2
+	1	8
<hr/>		
	6	0

⑦ $34 + 46$

	3	4
+	4	6
<hr/>		
	8	0

⑧ $28 + 22$




	2	8
+	2	2
<hr/>		
	5	0

⑨ $35 + 35$

	3	5
+	3	5
<hr/>		
	7	0

ふりかえりをしよう

- 「答えに0があるたし算の筆算」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

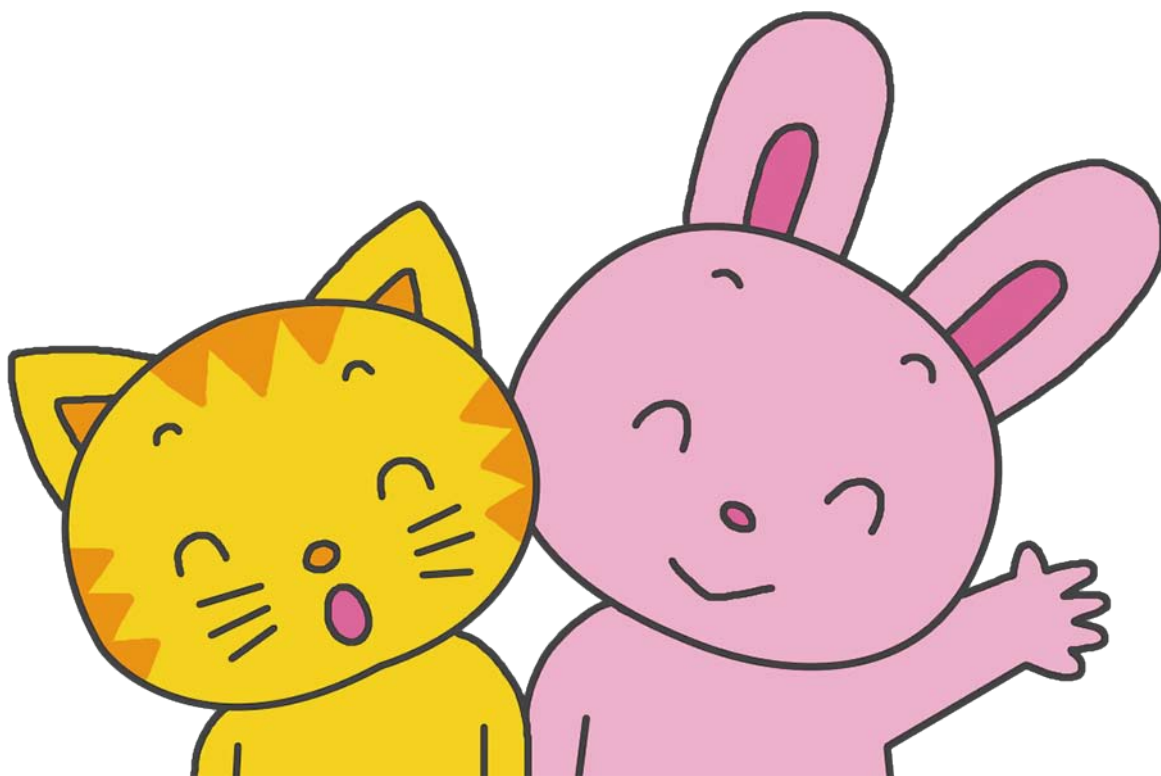
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきもちは？

先生から

Ⅱ－1－⑤

くり上がりのある 2けた＋1けたの筆算



年 組・名前

33

くり上がりのある2けた+1けたの筆算

①

くり上がりのある2けた+1けたの筆算のしかたをおぼえましょう。

- 78+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。



	1	
	7	8
+		4
<hr/>		
	8	2

〈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。

$$8 + 4 = 12$$

十の位に 1 くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$1 + 7 + 0 = 8$$

- 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	
	1	8
+		6
<hr/>		
	2	4

	1	
	2	5
+		7
<hr/>		
	3	2

	1	
	3	8
+		4
<hr/>		
	4	2

34

くり上がりのある2けた+1けたの筆算 ②

くり上がりのある2けた+1けたの
筆算のしかたはわかりました？



■ □の中にあてはまる数字をかきましょう。

	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
	7	8
+		4
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

- ① 位をたてにそろえてかく。
② 一の位の計算をする。

$$8 + 4 = \square$$

十の位に□くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$1 + 7 + 0 = \square$$

■ 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。

	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
	1	8
+		6
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
	2	5
+		7
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	
	3	8
+		4
	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 0 auto;"></div>

35

くり上がりのある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 $68+7$

+		
<hr/>		

② $49+6$

+		
<hr/>		

③ $54+8$

+		
<hr/>		

④ $17+7$

+		
<hr/>		

⑤ $36+5$

+		
<hr/>		

⑥ $72+8$

+		
<hr/>		

⑦ $44+6$

+		
<hr/>		

⑧ $7+33$

+		
<hr/>		

⑨ $3+87$

+		
<hr/>		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

36

くり上がりのある2けた+1けたの筆算 ④

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $68+7$

	6	8
+		7
<hr/>		
	7	5

② $49+6$

	4	9
+		6
<hr/>		
	5	5

③ $54+8$

	5	4
+		8
<hr/>		
	6	2

④ $17+7$

	1	7
+		7
<hr/>		
	2	4

⑤ $36+5$

	3	6
+		5
<hr/>		
	4	1

⑥ $72+8$

	7	2
+		8
<hr/>		
	8	0

⑦ $44+6$

	4	4
+		6
<hr/>		
	5	0

⑧ $7+33$

		7
+	3	3
<hr/>		
	4	0

⑨ $3+87$

		3
+	8	7
<hr/>		
	9	0

■ 筆算でしましょう。

① $65+9$

+		

② $47+6$

+		

③ $53+8$

+		

④ $17+5$

+		

⑤ $36+8$

+		

⑥ $73+7$

+		

⑦ $5+65$

+		

⑧ $6+34$

+		

⑨ $3+88$

+		

★つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

38

くり上がりのある2けた+1けたの筆算 ⑥

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $65+9$

	6	5
+		9
<hr/>		
	7	4

② $47+6$

	4	7
+		6
<hr/>		
	5	3

③ $53+8$

	5	3
+		8
<hr/>		
	6	1

④ $17+5$

	1	7
+		5
<hr/>		
	2	2

⑤ $36+8$

	3	6
+		8
<hr/>		
	4	4

⑥ $73+7$

	7	3
+		7
<hr/>		
	8	0

⑦ $5+65$

		5
+	6	5
<hr/>		
	7	0

⑧ $6+34$

		6
+	3	4
<hr/>		
	4	0

⑨ $3+88$

		3
+	8	8
<hr/>		
	9	1

39

くり上がりのある2けた+1けたの筆算 ⑦

たしかめ

■ 筆算でしましょう。

① $54 + 8$

+		
<hr/>		

② $39 + 6$

+		
<hr/>		

③ $66 + 8$

+		
<hr/>		

④ $27 + 7$

+		
<hr/>		

⑤ $45 + 9$

+		
<hr/>		

⑥ $64 + 6$

+		
<hr/>		

⑦ $32 + 8$

+		
<hr/>		

⑧ $6 + 24$

+		
<hr/>		

⑨ $5 + 55$

+		
<hr/>		

★ つぎのページを見て答えあわせをしましょう。

40

くり上がりのある2けた+1けたの筆算

⑧

こたえ

■ まちがえたもんだいは、もういちど計算しましょう。

① $54 + 8$

	5	4
+		8
<hr/>		
	6	2

② $39 + 6$

	3	9
+		6
<hr/>		
	4	5

③ $66 + 8$

	6	6
+		8
<hr/>		
	7	4

④ $27 + 7$

	2	7
+		7
<hr/>		
	3	4

⑤ $45 + 9$

	4	5
+		9
<hr/>		
	5	4

⑥ $64 + 6$

	6	4
+		6
<hr/>		
	7	0

⑦ $32 + 8$

	3	2
+		8
<hr/>		
	4	0

⑧ $6 + 24$




		6
+	2	4
<hr/>		
	3	0

⑨ $5 + 55$

		5
+	5	5
<hr/>		
	6	0

ふりかえりをしよう

- 「2けたのかずのたし算」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



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けたのかずのたし算が
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

