

ららく けいさん ドリル

杉並

II - 1 2けたのかずのたし算



年 組・名前

このらくらく計算ドリルは……

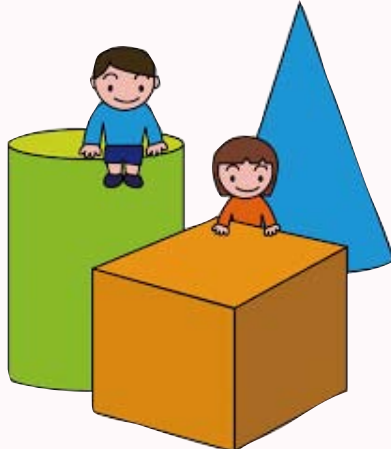
このらくらく計算ドリルは
先生や、おうちの人の助けを
かりなくとも、一人で勉強が
できるように作られています。



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-1-①	①～⑧ 2けた+2けたの筆算 ^{ひっさん}
II-1-②	⑨～⑯ 1けた+2けたの筆算
II-1-③	⑰～㉔ くり上がりのあるたし算の筆算
II-1-④	㉕～㉚ 答えに0があるたし算の筆算
II-1-⑤	㉛～㉞ 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

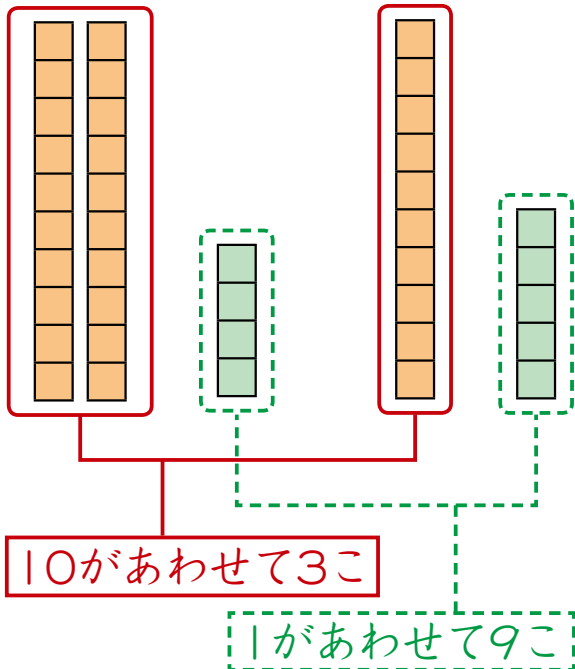
2けた+2けたの計算のしかたを考えましょう。

★ 24+15の計算のしかたを考えましょう。

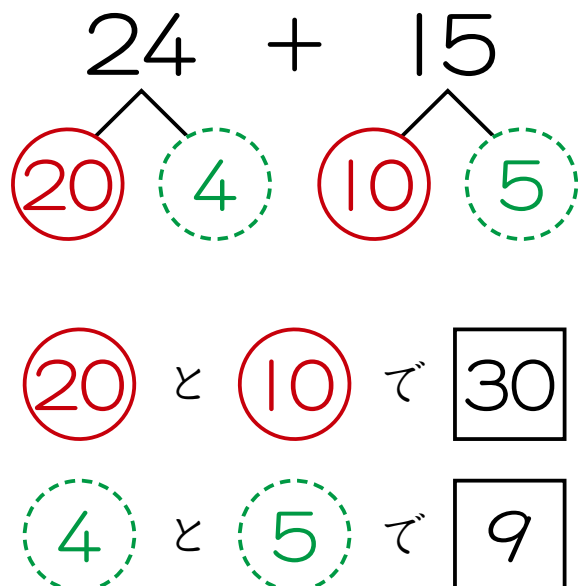
24+15のような計算は、
どうすればいいのかな？



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、(4)+(5)=9

十の位どうしをたすと、(2)+(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、計算することができます。

このような計算のしかたを
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書きましょう。

	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 $22 + 15$

+		

2 $31 + 62$

+		

3 $38 + 21$

+		

4 $64 + 25$

+		

5 $37 + 40$

+		

6 $50 + 25$

+		

7 $20 + 42$

+		

8 $30 + 50$

+		

9 $50 + 40$

+		

★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
	3	7

2 $31 + 62$

	3	1
+	6	2
	9	3

3 $38 + 21$

	3	8
+	2	1
	5	9

4 $64 + 25$

	6	4
+	2	5
	8	9

5 $37 + 40$

	3	7
+	4	0
	7	7

6 $50 + 25$

	5	0
+	2	5
	7	5

7 $20 + 42$

	2	0
+	4	2
	6	2

8 $30 + 50$

	3	0
+	5	0
	8	0

9 $50 + 40$

	5	0
+	4	0
	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 $35 + 23$

+		

2 $51 + 27$

+		

3 $26 + 53$

+		

4 $65 + 33$

+		

5 $47 + 30$

+		

6 $40 + 38$

+		

7 $40 + 32$

+		

8 $40 + 20$

+		

9 $60 + 30$

+		

★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
	5	8

2 $51 + 27$

	5	1
+	2	7
	7	8

3 $26 + 53$

	2	6
+	5	3
	7	9

4 $65 + 33$

	6	5
+	3	3
	9	8

5 $47 + 30$

	4	7
+	3	0
	7	7

6 $40 + 38$

	4	0
+	3	8
	7	8

7 $40 + 32$

	4	0
+	3	2
	7	2

8 $40 + 20$

	4	0
+	2	0
	6	0

9 $60 + 30$

	6	0
+	3	0
	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

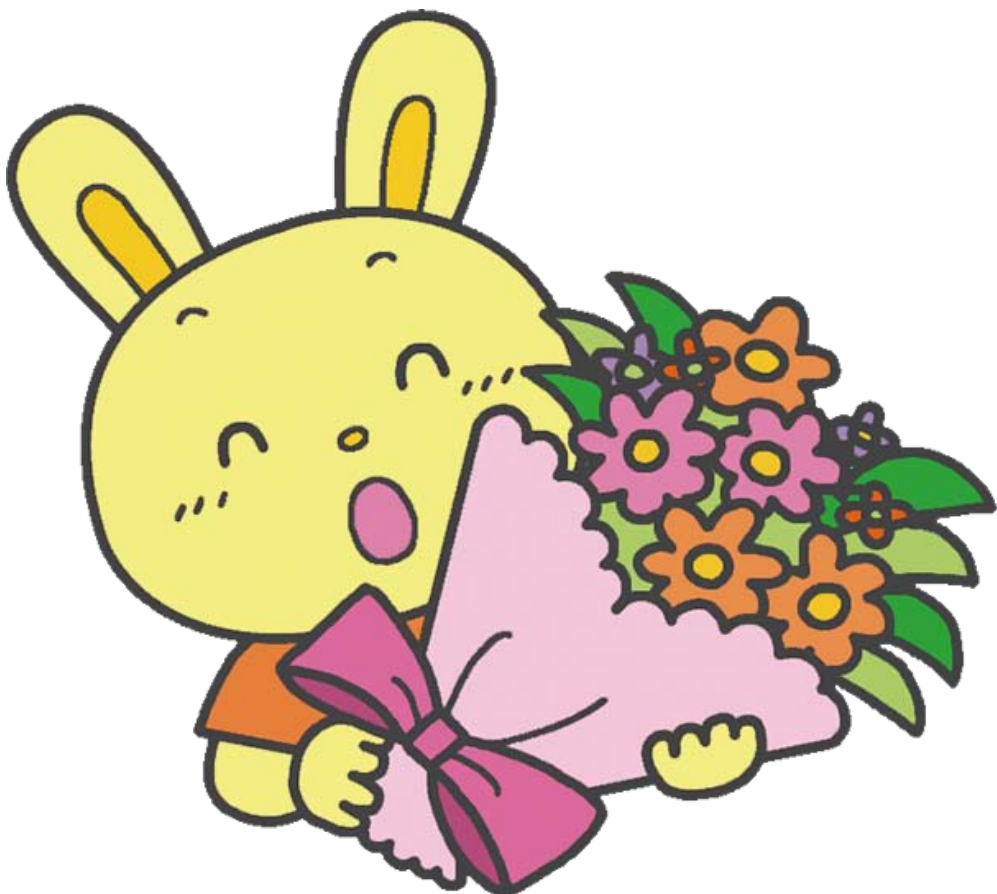
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきものは？

先生から

II - 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

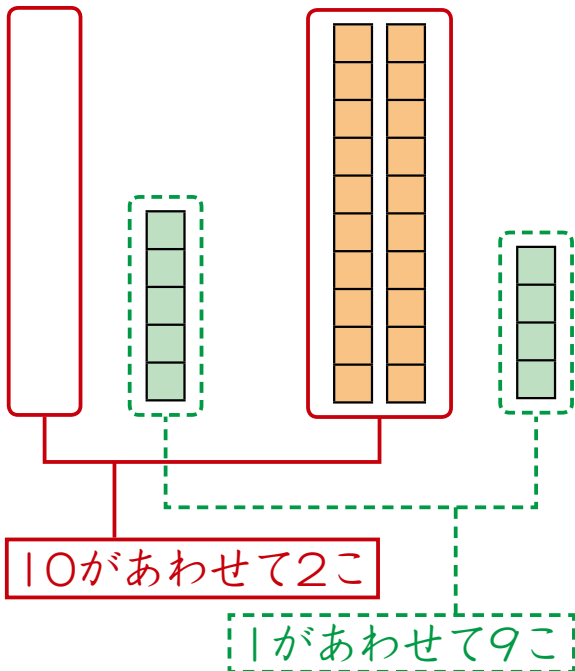
1けた+2けたの計算のしかたを考えましょう。

★ 5+24の計算のしかたを考えましょう。

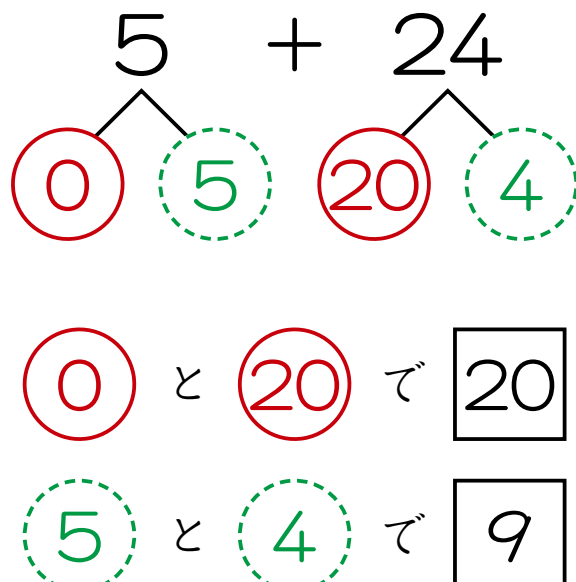
5+24のような計算は、どうすればいいのかな？



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書きましょう。

		5
+	2	4
		<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"/>

② $3 + 24$

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

③ $5 + 34$

		5
+	3	4
		<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 $7 + 32$

+		

2 $4 + 55$

+		

3 $8 + 41$

+		

4 $6 + 62$

+		

5 $5 + 63$

+		

6 $52 + 5$

+		

7 $34 + 4$

+		

8 $65 + 3$

+		

9 $43 + 2$

+		

★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
	3	9

2 $4 + 55$

		4
+	5	5
	5	9

3 $8 + 41$

		8
+	4	1
	4	9

4 $6 + 62$

		6
+	6	2
	6	8

5 $5 + 63$

		5
+	6	3
	6	8

6 $52 + 5$

	5	2
+		5
	5	7

7 $34 + 4$

	3	4
+		4
	3	8

8 $65 + 3$

	6	5
+		3
	6	8

9 $43 + 2$

	4	3
+		2
	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 $6 + 23$

+		

2 $5 + 44$

+		

3 $7 + 51$

+		

4 $3 + 32$

+		

5 $4 + 64$

+		

6 $62 + 5$

+		

7 $23 + 3$

+		

8 $73 + 6$

+		

9 $42 + 7$

+		

★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
	2	9

2 $5 + 44$

		5
+	4	4
	4	9

3 $7 + 51$

		7
+	5	1
	5	8

4 $3 + 32$

		3
+	3	2
	3	5

5 $4 + 64$

		4
+	6	4
	6	8

6 $62 + 5$

	6	2
+		5
	6	7

7 $23 + 3$

	2	3
+		3
	2	6

8 $73 + 6$

	7	3
+		6
	7	9

9 $42 + 7$

	4	2
+		7
	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

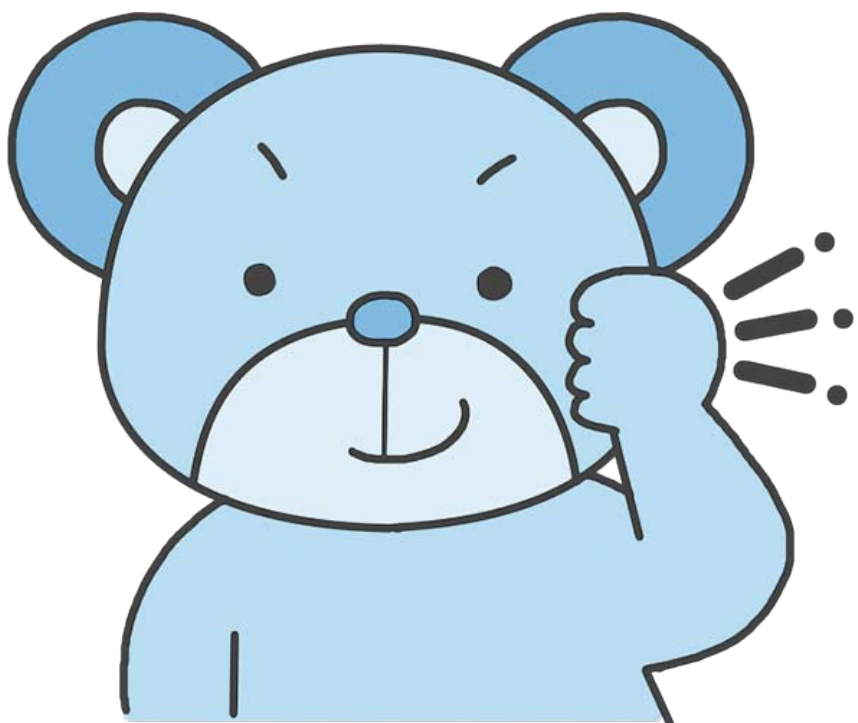
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきものは？

先生から

Ⅱ - 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

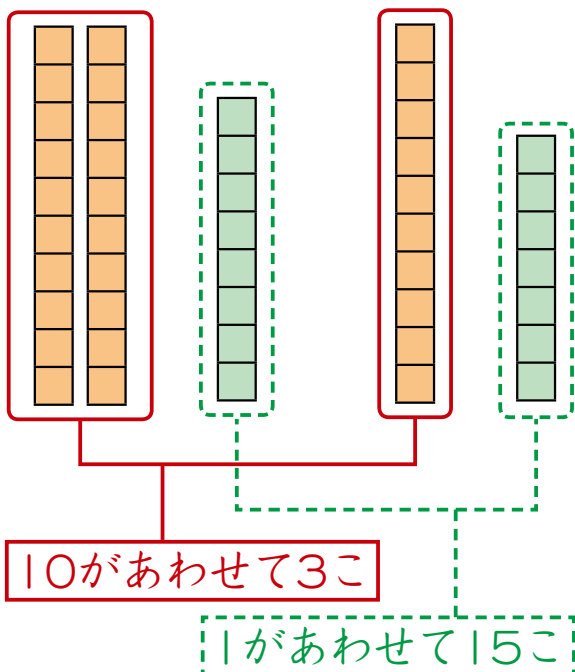
くり上がりのあるたし算のしかたを考えましょう。

★ $28 + 17$ の計算のしかたを考えましょう。

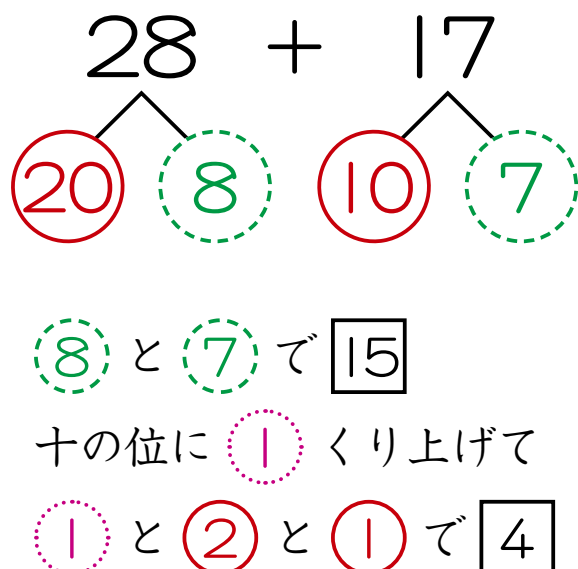
$28 + 17$ のような計算は、どうすればいいのかな？



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をくり上げて、

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。

$2\boxed{8} + \boxed{1}\boxed{7}$ 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 $3\boxed{6} + \boxed{2}\boxed{5}$

	3	6
+	2	5
	6	1

② $1\boxed{9} + 24$

	1	9
+	2	4
	4	3

③ $68 + 23$

	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。



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

〈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 $|$ くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$| + 2 + | = 4$$

- 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。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & | & 7 \\
 + & 2 & 5 \\
 \hline
 & 4 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 2 & 9 \\
 + & 3 & 2 \\
 \hline
 & 6 & |
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 3 & 8 \\
 + & 2 & 5 \\
 \hline
 & 6 & 3
 \end{array}$$

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。

<input type="text"/>		2	8
+		7	
		<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。

$$8 + 7 = \square$$

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。

<input type="text"/>		1	7
+	2	5	
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>		2	9
+	3	2	
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

<input type="text"/>		3	8
+	2	5	
		<input type="text"/>	<input type="text"/>

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 $39 + 18$

+		

2 $36 + 45$

+		

3 $15 + 76$

+		

4 $48 + 24$

+		

5 $29 + 32$

+		

6 $59 + 18$

+		

7 $25 + 38$

+		

8 $34 + 17$

+		

9 $55 + 37$

+		

★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
	5	7

2 $36 + 45$

	3	6
+	4	5
	8	1

3 $15 + 76$

	1	5
+	7	6
	9	1

4 $48 + 24$

	4	8
+	2	4
	7	2

5 $29 + 32$

	2	9
+	3	2
	6	1

6 $59 + 18$

	5	9
+	1	8
	7	7

7 $25 + 38$

	2	5
+	3	8
	6	3

8 $34 + 17$

	3	4
+	1	7
	5	1

9 $55 + 37$

	5	5
+	3	7
	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 $45 + 26$

+		

2 $39 + 18$

+		

3 $25 + 36$

+		

4 $38 + 43$

+		

5 $47 + 49$

+		

6 $46 + 27$

+		

7 $48 + 35$

+		

8 $15 + 49$

+		

9 $67 + 28$

+		

★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

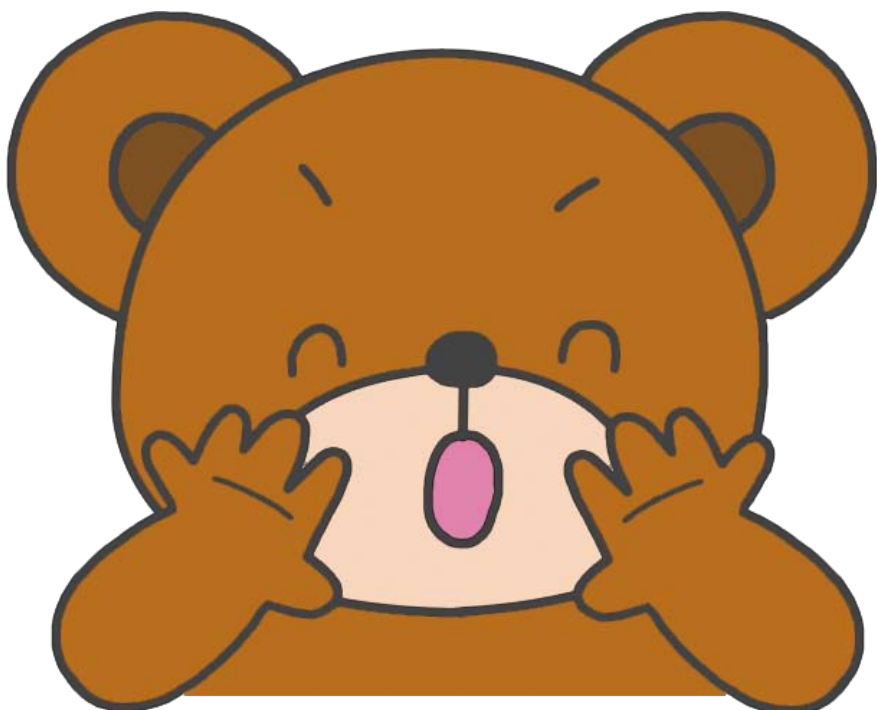
※あてはまるものを、○でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきものは？

先生から

II - 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。



$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 7 \quad 2 \\
 + & \quad 8 \\
 \hline
 & 8 \quad 0
 \end{array}$$

〈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 クリ上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$| + 7 + 0 = 8$$

- 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。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & | \quad 4 \\
 + & \quad 6 \\
 \hline
 & 2 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 2 \quad 3 \\
 + & 5 \quad 7 \\
 \hline
 & 8 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 4 \quad 5 \\
 + & 2 \quad 5 \\
 \hline
 & 7 \quad 0
 \end{array}$$

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 $68 + 22$

+		

2 $41 + 19$

+		

3 $56 + 34$

+		

4 $13 + 67$

+		

5 $25 + 45$

+		

6 $52 + 28$

+		

7 $44 + 46$

+		

8 $37 + 33$

+		

9 $25 + 25$

+		

★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
	9	0

2 $41+19$

	4	1
+	1	9
	6	0

3 $56+34$

	5	6
+	3	4
	9	0

4 $13+67$

	1	3
+	6	7
	8	0

5 $25+45$

	2	5
+	4	5
	7	0

6 $52+28$

	5	2
+	2	8
	8	0

7 $44+46$

	4	4
+	4	6
	9	0

8 $37+33$

	3	7
+	3	3
	7	0

9 $25+25$

	2	5
+	2	5
	5	0

29**答えに0があるたし算の筆算****5****れんしゅう2**

■ 計算まちがいをしないで、すらすらできるようになります。

1 $67 + 23$

+		

2 $42 + 18$

+		

3 $55 + 25$

+		

4 $14 + 66$

+		

5 $21 + 49$

+		

6 $33 + 17$

+		

7 $43 + 37$

+		

8 $38 + 32$

+		

9 $45 + 45$

+		

★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
	9	0

2 $42 + 18$

	4	2
+	1	8
	6	0

3 $55 + 25$

	5	5
+	2	5
	8	0

4 $14 + 66$

	1	4
+	6	6
	8	0

5 $21 + 49$

	2	1
+	4	9
	7	0

6 $33 + 17$

	3	3
+	1	7
	5	0

7 $43 + 37$

	4	3
+	3	7
	8	0

8 $38 + 32$

	3	8
+	3	2
	7	0

9 $45 + 45$

	4	5
+	4	5
	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 $38 + 12$

+		

2 $31 + 29$

+		

3 $66 + 24$

+		

4 $23 + 57$

+		

5 $45 + 25$

+		

6 $42 + 18$

+		

7 $34 + 46$

+		

8 $28 + 22$

+		

9 $35 + 35$

+		

★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
	5	0

② $31 + 29$

	3	1
+	2	9
	6	0

③ $66 + 24$

	6	6
+	2	4
	9	0

④ $23 + 57$

	2	3
+	5	7
	8	0

⑤ $45 + 25$

	4	5
+	2	5
	7	0

⑥ $42 + 18$

	4	2
+	1	8
	6	0

⑦ $34 + 46$

	3	4
+	4	6
	8	0

⑧ $28 + 22$

	2	8
+	2	2
	5	0

⑨ $35 + 35$

	3	5
+	3	5
	7	0

ふりかえりをしよう

- 「答えに〇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 ☹すこしだけ

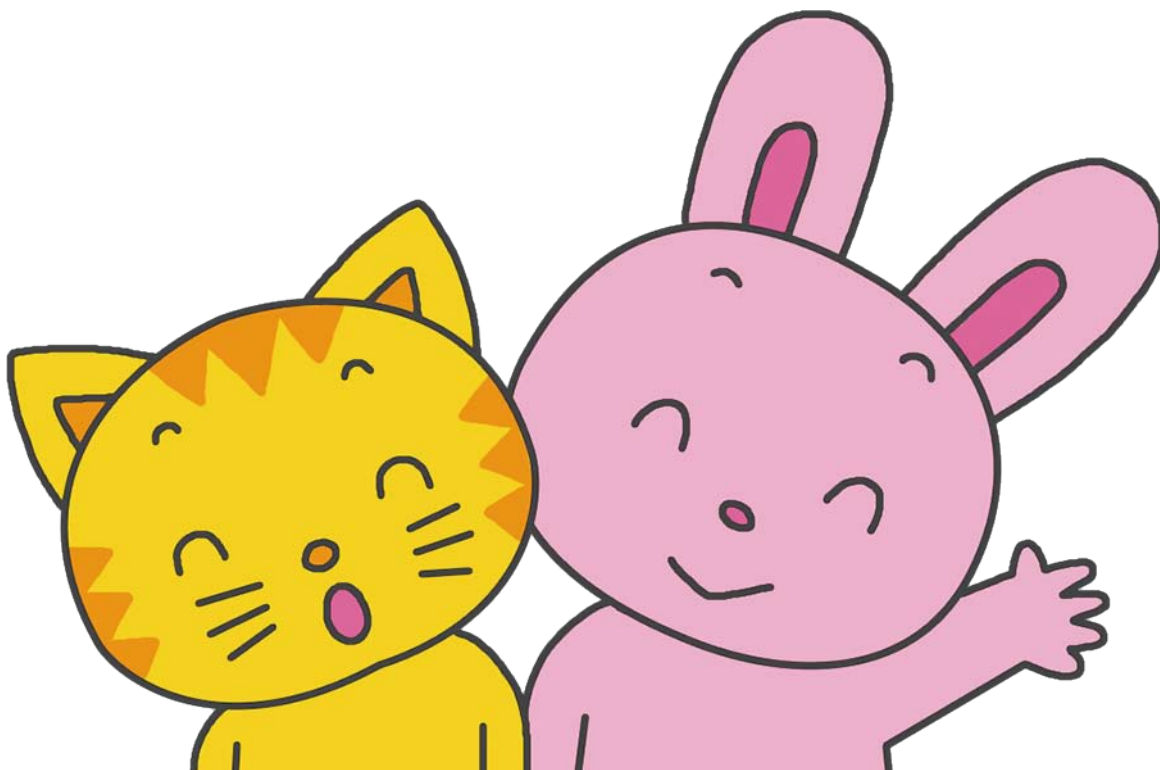
※あてはまるものを、〇でかこみましょう。

- べんきょうがおわった、いまのきものは？

先生から

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。



$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 7 & 8 \\
 + & & 4 \\
 \hline
 & 8 & 2
 \end{array}$$

〈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 $|$ くり上げる。

- ③ 十の位の計算をする。

$$| + 7 + 0 = 8$$

- 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。

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & | & 8 \\
 + & & 6 \\
 \hline
 & 2 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 2 & 5 \\
 + & & 7 \\
 \hline
 & 3 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & | \\
 & 3 & 8 \\
 + & & 4 \\
 \hline
 & 4 & 2
 \end{array}$$

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。

	7	8
+		4

- 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。

	1	8
+	6	

	2	5
+	7	

	3	8
+	4	

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 $68 + 7$

+		

2 $49 + 6$

+		

3 $54 + 8$

+		

4 $17 + 7$

+		

5 $36 + 5$

+		

6 $72 + 8$

+		

7 $44 + 6$

+		

8 $7 + 33$

+		

9 $3 + 87$

+		

★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
	7	5

2 $49 + 6$

	4	9
+		6
	5	5

3 $54 + 8$

	5	4
+		8
	6	2

4 $17 + 7$

	1	7
+		7
	2	4

5 $36 + 5$

	3	6
+		5
	4	1

6 $72 + 8$

	7	2
+		8
	8	0

7 $44 + 6$

	4	4
+		6
	5	0

8 $7 + 33$

		7
+	3	3
	4	0

9 $3 + 87$

		3
+	8	7
	9	0

37

くり上がりのある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 $65 + 9$

+		

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
	7	4

2 $47 + 6$

	4	7
+		6
	5	3

3 $53 + 8$

	5	3
+		8
	6	1

4 $17 + 5$

	1	7
+		5
	2	2

5 $36 + 8$

	3	6
+		8
	4	4

6 $73 + 7$

	7	3
+		7
	8	0

7 $5 + 65$

		5
+	6	5
	7	0

8 $6 + 34$

		6
+	3	4
	4	0

9 $3 + 88$

		3
+	8	8
	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 $54 + 8$

+		

2 $39 + 6$

+		

3 $66 + 8$

+		

4 $27 + 7$

+		

5 $45 + 9$

+		

6 $64 + 6$

+		

7 $32 + 8$

+		

8 $6 + 24$

+		

9 $5 + 55$

+		

★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
	6	2

2 $39 + 6$

	3	9
+		6
	4	5

3 $66 + 8$

	6	6
+		8
	7	4

4 $27 + 7$

	2	7
+		7
	3	4

5 $45 + 9$

	4	5
+		9
	5	4

6 $64 + 6$

	6	4
+		6
	7	0

7 $32 + 8$

	3	2
+		8
	4	0

8 $6 + 24$

		6
+	2	4
	3	0

9 $5 + 55$

		5
+	5	5
	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 ☹すこしてきだ

※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



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