



ねん くみ・なまえ

このらくらく計算ドリルは……

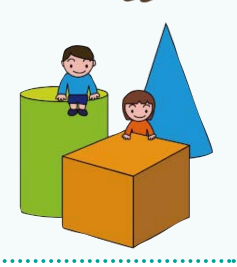
このらくらく計算ドリルは

先生や、おうちの人の助けを かりなくても、一人で勉強が できるように作られています。



が 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。 登部できたらうれしいね。 自分をほめてあげようね。

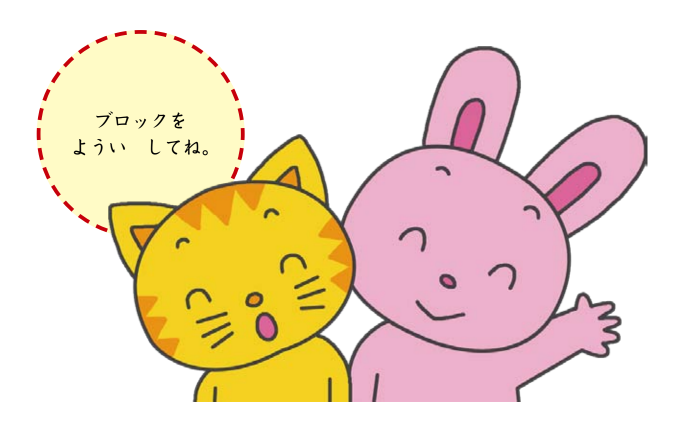


学習すること

I -2-1	①~⑧ たす かずを わけて
I -2-②	% 16 おんしゅう
I -2-3	①~② たされる かずを わけて
I -2-4	②5~③2 れんしゅう
I -2-⑤	③3~40 じしんを つけよう

I -2-1

たす かずを わけて



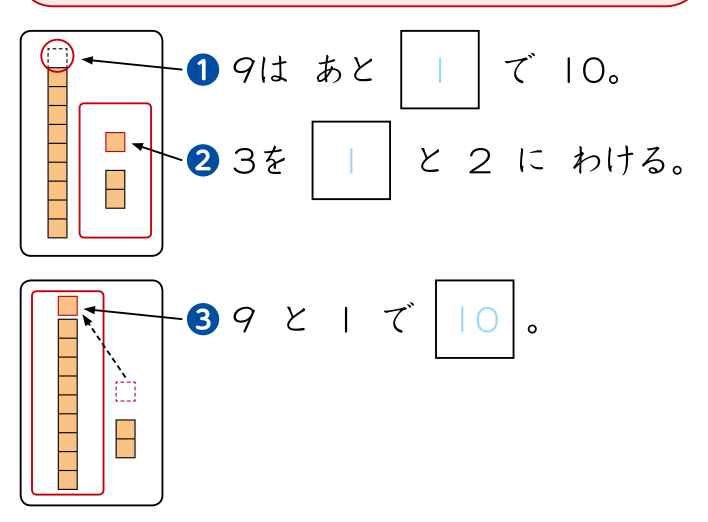
ねん くみ・なまえ

1

たす かずを わけて ①

■ ブロックを うごかして、9+3の けいさんを しましょう。

こえを だしながら うすい いろの すうじを なぞりましょう。

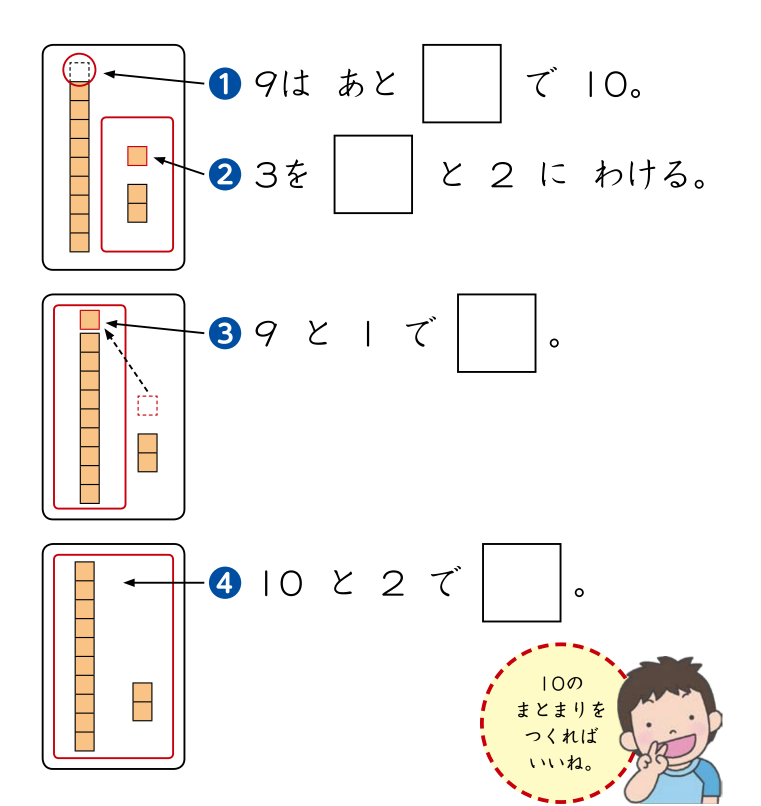




いいね。

2 たす かずを わけて ②

まえの ページと おなじ もんだいです。 □の なかに あてはまる かずを かきましょう。



3

たす かずを わけて ③

- 9や8、7に たす かずを わけて たしざんを する しかたが わかるよ。
- ○と□に あてはまる かずを かきましょう。

 $\frac{(t+1)^{2}}{(t+1)^{2}}$

9と (1) で 10。10と (3) で 13。

2 10 2 3

8と (2) で 10。10と (3) で 13。

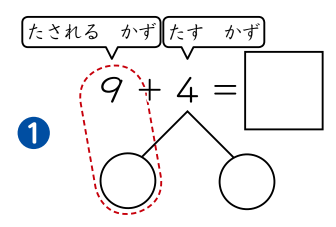
 $3 \frac{7+5}{2}$

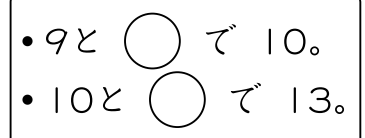
- 7と (3) で 10。
- 10 × (2) ~ 12.

4

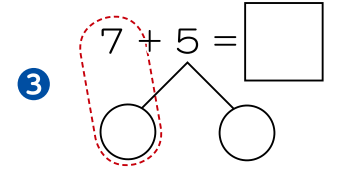
たす かずを わけて ④

■ まえの ページと おなじ もんだいです。○と□に あてはまる かずを かきましょう。





8と で 10。10と で 13。



7と () で 10。10と () で 12。

5 たす かずを わけて ⑤

さくらんぼは かかないで、 けいさんを しましょう。

けいさんの しかた

$$\mathbf{0} \ 9 + 4 = \boxed{3}$$

9は あと <u>「</u>で 10。 4を <u>「</u>と<mark>3</mark>に わける。 9と <u>「</u>を たして<u>「</u>0。 10と 3で<u>「</u>3。

9は あと <u>「</u>で 10。 5を <u>「</u>と4に わける。 9と <u>「</u>を たして<u>©</u>。 10と 4で<u>「</u>4。

8は あと ②で 10。 5を ②と③に わける。 8と ②を たして⑩。 10と 3で③。

7は あと ③で 10。 4を ③と∏に わける。 7と ③を たして⑩。 10と ⅠでⅢ。

あと いくつで 10に なるかを かんがえて、 10のまとまりを つくるんだね。

6 たす かずを わけて 6

■ まえの ページと おなじ もんだいです。 さくらんぼは かかないで、 けいさんを しましょう。

たされるかずたすかず

2 9 + 5 =

4 7 + 4 =

たす かずを わけて ⑦



たしかめ

9や8、7に たすかずを わけて たしざんが できるか どうか たしかめましょう。

たされるかずたすかず

$$\mathbf{0} \ 9 + 4 = |3| \mathbf{6} \ 9 + 5$$

$$\mathbf{3} 7 + 5$$

$$\mathbf{49} + 2$$

$$69 + 5$$

$$\mathbf{6}$$
 7 + 4

$$09+6$$

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

たす かずを わけて ⑧

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

たされるかずたすかず

$$09+4=13$$
 $69+5=14$

$$69 + 5 = 14$$

$$\circ$$
 8 + 5 = 13

$$37 + 5 = 12$$
 $37 + 4 = 11$

$$\mathbf{8} \ 7 + 4 = | \ |$$

$$\mathbf{0} 9 + 2 = 11 \mathbf{0} 8 + 4 = 12$$

$$98 + 4 = 12$$

$$\mathbf{6} \ 8 + 6 = 14 \quad \mathbf{0} \ 9 + 6 = 15$$

$$09+6=15$$

I -2-2

れんしゅう

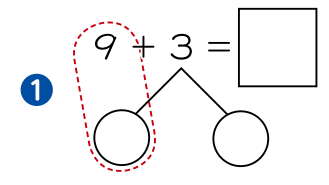


ねん くみ・なまえ

9)れんしゅう ①

もんだい

■ ○と□に あてはまる かずを かきましょう。



- 9に ()を たして 10。
- 10と ()で 12。

- 8に ()を たして 10。
- 10と ()で 14。

- 7に ()を たして 10。
- 102 ()T 11

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

10)れんしゅう ①

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

+6 = 14 -81 -81 -10 -10 -10 -10

11)れんしゅう ②

もんだい

さくらんぼは かかないで、 けいさんを しましょう。



★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

12)れんしゅう ②

こたえ

■ あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。



13)れんしゅう ③

もんだい

たす かずを わけて たす たしざんの しかたが わかったか どうか たしかめましょう。

たされるかずたすかず

$$\mathbf{0} \ 9 + 3 = |2| \mathbf{6} \ 8 + 4$$

$$9+6$$

$$9 + 5$$

$$\mathbf{49} + 2$$

$$69 + 4$$

$$68 + 4$$

$$08 + 7$$

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

14)れんしゅう ③

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

$$09 + 3 = 12$$
 $68 + 4 = 12$

$$68 + 4 = 12$$

$$08 + 5 = 13$$

$$9+5=14$$
 $8+6=14$

$$8 + 6 = 14$$

$$\mathbf{49} + 2 = 11 \quad \mathbf{98} + 3 =$$

$$98 + 3 = | |$$

$$\mathbf{6} \ 9 + 4 = 13 \ \mathbf{0} \ 8 + 7 = 15$$

$$08 + 7 = 15$$

(15) れんしゅう ④

もんだい

■ つぎの けいさんを しましょう。

$$07 + 4$$

$$27 + 6$$

$$\mathbf{3} 7 + 5$$

$$\frac{4}{6} + 5$$

$$66 + 6$$

$$69 + 2$$

$$89 + 6$$

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

16)れんしゅう ⑤

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

$$\mathbf{0} \ 7 + 4 = | \ | \ \mathbf{6} \ 9 + 2 = | \ |$$

$$\mathbf{6} 9 + 2 = 11$$

$$98 + 4 = 12$$

$$37 + 5 = 12$$
 $89 + 6 = 15$

$$\mathbf{0} 9 + 6 = 15$$

$$06+5=11$$
 $08+5=13$

$$98 + 5 = 13$$

$$\mathbf{6} 6 + 6 = 12 \quad \mathbf{0} 9 + 8 = 17$$

$$09 + 8 = 17$$

I -2-3

たされる かずを わけて

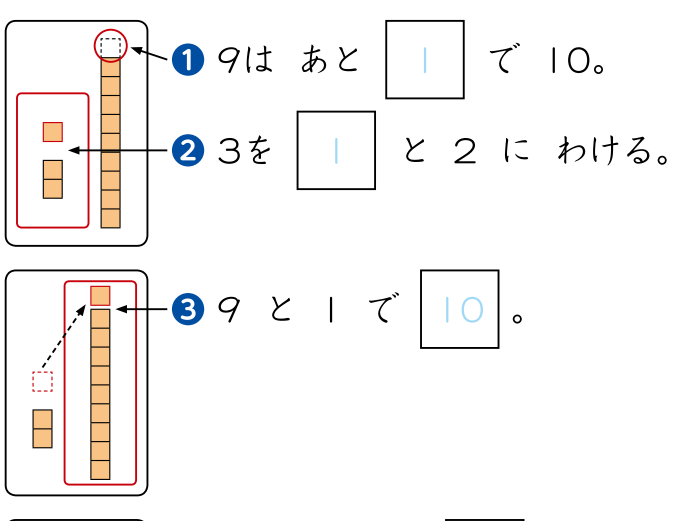


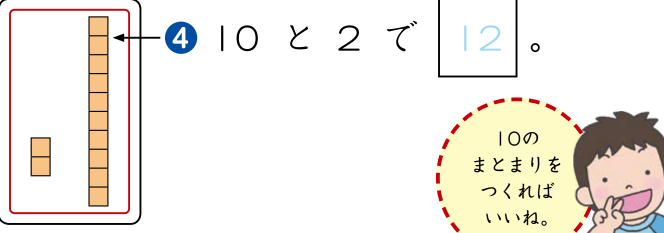
ねん くみ・なまえ

17 たされる かずを わけて ①

■ ブロックを うごかして、3+9の けいさんを しましょう。

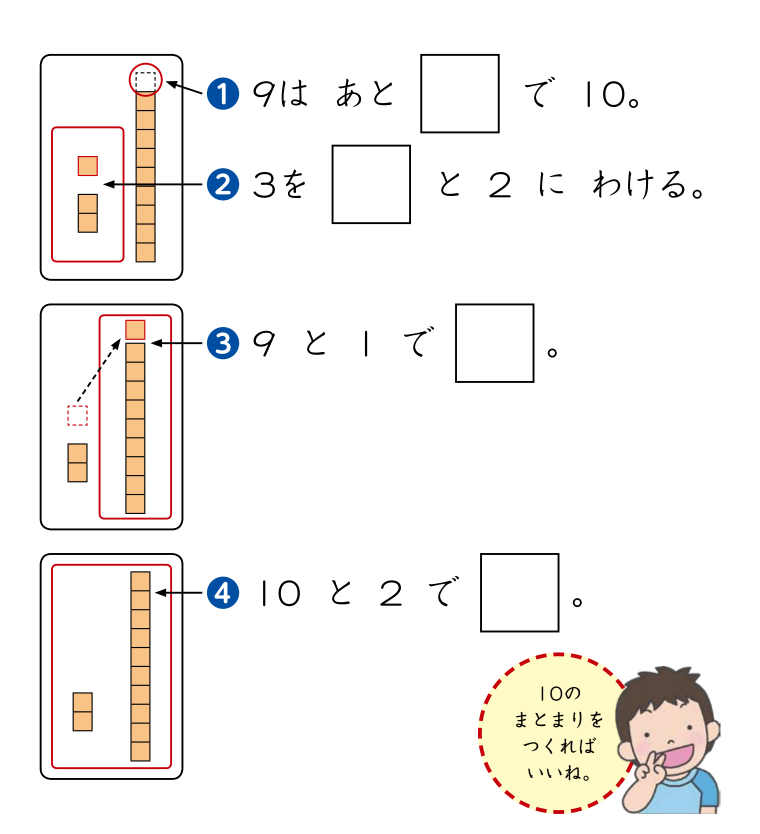
こえを だしながら うすい いろの すうじを なぞりましょう。





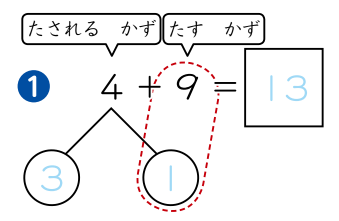
18 たされる かずを わけて ②

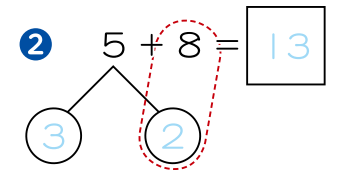
■ まえの ページと おなじ もんだいです。□の なかに あてはまる かずを かきましょう。



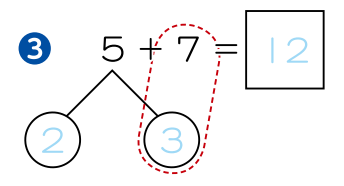
19) たされる かずを わけて ③

- たされる かずを わけて たしざんを する しかたが わかるよ。
- ○と□に あてはまる かずを かきましょう。





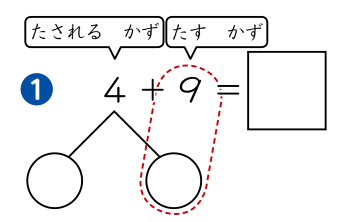
8と (2) で 10。10と (3) で 13。

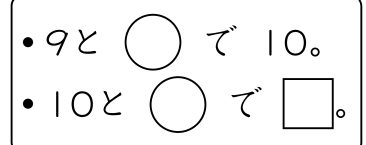


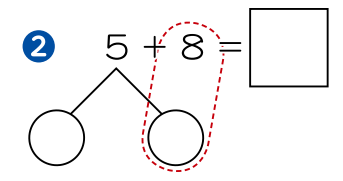
- 7と (3) で 10。
- 10と(2)で12。

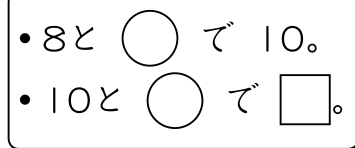
20 たされる かずを わけて 4

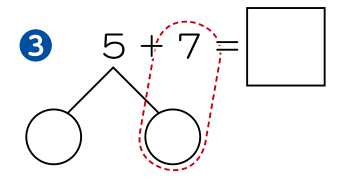
■ まえの ページの もんだいと おなじです。○と□に あてはまる かずを かきましょう。











7と () で 10。10と () で []。

21 たされる かずを わけて ⑤

さくらんぼは かかないで、 けいさんを しましょう。

けいさんの しかた

$$\mathbf{0} \ 4 + 9 = \boxed{3}$$

9は あと <u>「</u>で 10。 4を <u>「</u>と**3**に わける。 9と <u>「</u>を たして<u>「</u>」。 10と **3**で<u>「</u>**3**。

9は あと □で 10。 5を □と4に わける。 9と □を たして10。 10と 4で14。

8は あと ②で 10。 5を ②と③に わける。 8と ②を たして10。 10と 3で13。

7は あと ③で 10。 4を ③と∏に わける。 7と ③を たして⑩。 10と ⅠでⅢ。

あと いくつで 10に なるかを かんがえて、 10の まとまりを つくるんだね。

22 たされる かずを わけて ⑥





23 たされる かずを わけて ⑦

たしかめ

たされる かずを わけて たしざんが できるか どうか たしかめましょう。

$$\mathbf{0} \ 5 + 9 = |4| \mathbf{6} \ 4 + 9$$

$$\mathbf{3} 5 + 7$$

$$\mathbf{42} + 9$$

$$64 + 9$$

$$\mathbf{8} 4 + 7$$

$$06 + 9$$

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

24 たされる かずを わけて

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

$$05+9=14$$
 $64+9=13$

$$64 + 9 = 13$$

$$05 + 8 = 13$$

$$35 + 7 = 12$$
 $34 + 7 = 11$

$$\mathbf{8} + 7 = 11$$

$$42 + 9 = | | 93 + 8 = | |$$

$$93 + 8 = 11$$

$$66 + 8 = 14$$
 $06 + 9 = 15$

$$06 + 9 = 15$$

I -2-4

れんしゅう

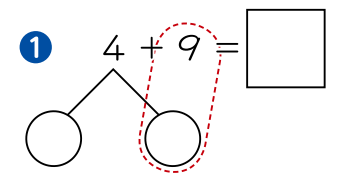


ねん くみ・なまえ

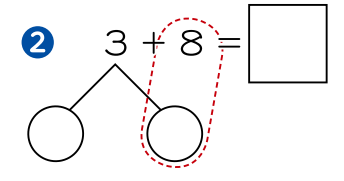
(25)れんしゅう ①

もんだい

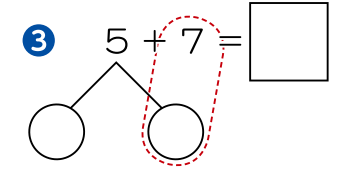
○と□に あてはまる かずを かきましょう。



- 9に をたして 10。10と で 13。



- 8に を たして 10。10と で 11。

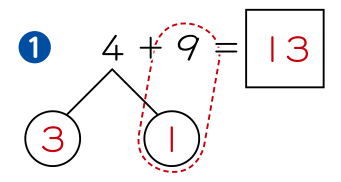


- 7に をたして 10。10と で 12。

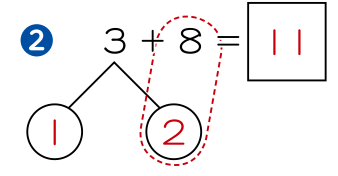
26) れんしゅう ①

こたえ

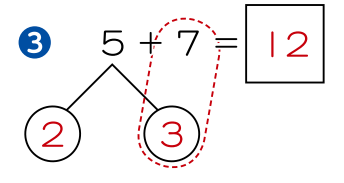
あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。



- 9に き たして 10。10と (3)で 13。



- 8に 2をたして10。10と (一)で11。



(27)れんしゅう ②

もんだい

さくらんぼは かかないで、 けいさんを しましょう。

28) れんしゅう ②

こたえ

■ あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。



29 れんしゅう ③

もんだい

たされる かずを わけて たす たしざんの しかたが わかったか どうか たしかめましょう。

たされるかずたすかず

$$\mathbf{0} 4 + 9 = 13 \mathbf{6} 5 + 8$$

$$\mathbf{3} 5 + 9$$

$$\mathbf{42} + 9$$

$$66 + 9$$

30)れんしゅう ③

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

$$04 + 9 = 13$$
 $65 + 8 = 13$

$$\mathbf{6} 5 + 8 = 13$$

$$\mathbf{0} 3 + 8 = 11$$

$$35+9=14$$
 $84+8=12$

$$\mathbf{8} + 8 = 12$$

$$\mathbf{4} \ 2 + 9 = | \ | \ \mathbf{9} \ 7 + 8 =$$

$$97 + 8 = 15$$

$$66 + 9 = 15$$
 $06 + 8 = 14$

$$06 + 8 = 14$$

31)れんしゅう ④

もんだい

■ つぎの けいさんを しましょう。

$$04 + 7$$

$$26 + 7$$

$$\mathbf{3} 5 + 7$$

$$\mathbf{4} \ 7 + 7$$

$$55 + 6$$

$$67 + 9$$

$$86 + 6$$

$$96 + 7$$

32)れんしゅう ④

こたえ

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

$$\mathbf{0} \ 4 + 7 = 11 \quad \mathbf{6} \ 7 + 9 = 16$$

$$\mathbf{6} \ 7 + 9 = 16$$

$$96 + 8 = 14$$

$$35 + 7 = 12$$
 $66 + 6 = 12$

$$06 + 6 = 12$$

$$\mathbf{47} + 7 = \mathbf{14} \quad \mathbf{96} + 7 =$$

$$96 + 7 = 13$$

$$\mathbf{5} \, 5 + 6 = 11 \, \mathbf{0} \, 8 + 9 = 17$$

$$08 + 9 = 17$$

I -2-5

じしんを つけよう



ねん くみ・なまえ

じしんを つけよう ①

たてに ならんだ かずと よこに ならんだ かずを たしましょう。

よこに ならんだ かず →

		3	5	2	7	8	4	9	6
たてに	5	8	10	7	12				
	6								
ならんだ	1								
かず	2								
•	(N								
	8								
	4								
	9								
	7								

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

かかった時間

○のかず



じしんを つけよう ②

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

よこに ならんだ かず →

		3	5	2	7	8		4	9	6
たてに	7	8	ΙΟ	7	12	13	6	9	14	
	6	9	1 1	8	13	14	7	ΙΟ	15	12
ならんだ	l	4	6	3	8	9	2	5	10	7
かず	2	Ľ	7	4	9	ΙΟ	M	6	11	8
•	3	6	8	5	10	1 1	4	7	12	9
	8	_	13	ΙΟ	15	16	9	12	17	14
	4	7	9	6		12	ſЛ	8	13	ΙΟ
	9	12	14		16	17	10	13	18	15
	7	10	12	9	14	15	8		16	13

- 3分で、ぜんぶ せいかいの人は、ここで おわりです。
- 3分いじょう かかった人や、まちがいが ある人は つぎの ページの もんだいに ちょうせん しましょう。

35) じしんを つけよう ③

たてに ならんだ かずと よこに ならんだ かずを たしましょう。

よこに ならんだ かず →

たてに ならんだ かず

	3	5	2	7	8	4	9	6
2	5	7	4	9				
3								
5								
6								
8								
4								
9								_
7								

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

かかった時間

分

○のかず



じしんを つけよう ④

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

よこに ならんだ かず →

		3	5	2	7	8	1	4	9	6
たてに	2	5	7	4	9	ΙΟ	ω	6	11	8
	ന	6	8	15	0		4	7	12	9
ならんだ		4	6	3	8	9	2	5	ΙΟ	7
かず	5	8	ΙΟ	7	12	13	6	9	14	1.1
•	6	9	1 1	8	13	14	7	ΙΟ	15	12
	8	_	13	10	15	16	9	12	17	14
	4	7	9	6		12	5	8	13	ΙΟ
	9	12	14		16	17	10	13	18	15
	7	10	12	9	14	15	8		16	13

- 3分で、ぜんぶ せいかいの人は、ここで おわりです。
- 3分いじょう かかった人や、まちがいが ある人は つぎの ページの もんだいに ちょうせん しましょう。

37

じしんを つけよう ⑤

たてに ならんだ かずと よこに ならんだ かずを たしましょう。

よこに ならんだ かず →

たてに ならんだ かず

			4	9	6	3	5	2	7	8
	2	3	6		8					
	W									
\ \ 2	15									
	6									
	8									
	4									
	9									
	7									

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

かかった時間

分

○のかず



38) じしんを つけよう ⑥

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

よこに ならんだ かず →

たてに ならんだ か

			4	9	6	3	5	2	7	8
とてこ	2	W	6	1 1	8	5	7	4	9	0
	3	4	7	12	9	6	8	5	10	
ようしだ	ı	2	5	ΙΟ	7	4	6	3	8	9
かず	5	6	9	14		8	10	7	12	13
ŀ	6	7	ΙΟ	15	12	9	1	8	13	14
	8	9	12	17	14		13	10	15	16
	4	l	8	13	ΙΟ	7	9	6	1 1	12
	9	ΙΟ	13	18	15	12	14		16	17
	7	8		16	13	10	12	9	14	15

- 3分で、ぜんぶ せいかいの人は、ここで おわりです。
- 3分いじょう かかった人や、まちがいが ある人は つぎの ページの もんだいに ちょうせん しましょう。

39) じしんを つけよう ⑦

たてに ならんだ かずと よこに ならんだ かずを たしましょう。

よこに ならんだ かず →

たてに ならんだ かず

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

★つぎの ページを みて こたえ あわせを しましょう。

かかった時間

分

○のかず



じしんを つけよう 8

あっていたら あかえんぴつで まるを つけましょう。

よこに ならんだ かず →

			4	3	2	5	8	7	6	9
たてに	2	3	6	[5]	4	7	10	9	8	
にな	3	4	7	6	5	8		10	9	12
ならんだ	1	2	5	4	3	6	9	8	7	10
かず	15)	6	9	8	7	ΙΟ	<u>ო</u>	12		14
↓	6	7	ΙΟ	9	8	1 1	14	13	12	15
	8	9	12		10	13	16	15	14	17
	4	5	8	7	6	9	12	11	ΙΟ	13
	9	10	13	12		14	17	16	15	18
	7	8		10	9	12	5	14	13	16

- 3分で、ぜんぶ せいかいの人は、ここで おわりです。 3分いじょう かかった人や、まちがいが ある人は もういいちど 34から ちょうせん しましょう。

ふりかえりを しよう

● 「くり上がりの ある たし算」は、できるように なりま)ましたか?
-------------------------------	--------

● べんきょうが おわった いまの きもちは?

先生から



合格証

杉並区立

小学校 年 組

名前

あなたは

くり上がりのあるたしざんが

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