



も く じ

❶ たしざん (100までの かず)	2
❷ ひきざん (100までの かず)	6
❸ たすのかな, ひくのかな	10
● すうじで あそぼう①	14
❹ ながさ・かさ・ひろさ	16
❺ いろいろな かたち	20
● すうじで あそぼう②	24
❻ そうごうもんだい	26

☆は予習 ★は (予習) 発展問題です。

1

たしざん (100までの かず)

✪まず、きほんの かくにんを しましょう。

1 [100までの かず] □に あてはまる かずを いれなさい。

(1) 10を 10 あつめた かずは □です。

(2) 10を 6つと、1を 3つ あわせた かずは □です。

(3) 82は 10を □つと、1を □つ あわせた かずです。

2 [けいさん] つぎの けいさんを しなさい。

(1) $3 + 6$

(2) $7 + 3$

(3) $8 + 4$

(4) $6 + 9$

(5) $10 + 5$

(6) $4 + 20$

(7) $30 + 40$

(8) $10 + 90$

(9) $5 + 82$

(10) $31 + 7$

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)
(7)	(8)
(9)	(10)

3 [もんだい] あかえんぴつが 14ほん、あおえんぴつが 5ほん あります。えんぴつは あわせて なんほん ありますか。

しき	こたえ ほん
----	-----------

♠つぎに、いろいろな もんだいを ときましょう。

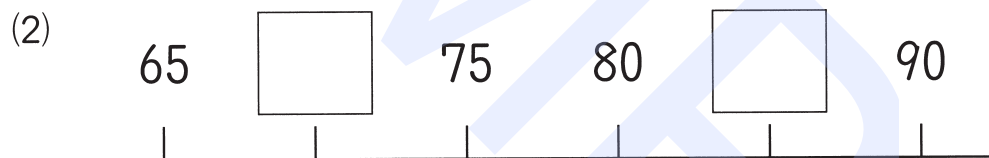
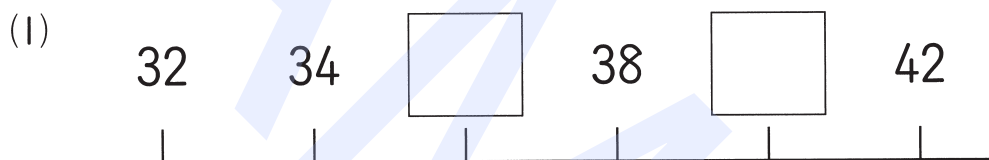
4 □ に あてはまる かずを いれなさい。

(1) 10を 4つと, 1を 6つ あわせた かずは □ です。

(2) 58は 10を □ つと, 1を □ つ あわせた かずです。

(3) 十のくらいが 3, 一のくらいが 5の かずは □ です。

5 □ に あてはまる かずを いれなさい。



6 つぎの けいさんを しなさい。

(1) $2 + 4$

(2) $6 + 0$

(3) $7 + 3$

(4) $1 + 9$

(5) $8 + 5$

(6) $4 + 7$

(7) $10 + 6$

(8) $3 + 10$

(9) $12 + 5$

(10) $3 + 15$

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)
(7)	(8)
(9)	(10)

4 たしざん

7 つぎの けいさんを しなさい。

(1) $30 + 7$ (2) $4 + 90$

(3) $51 + 4$ (4) $43 + 6$

(5) $8 + 61$ (6) $3 + 75$

(7) $20 + 40$ (8) $70 + 30$

(9) $52 + 10$ (10) $30 + 44$

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)
(7)	(8)
(9)	(10)

8 [ためそう] りんごが 10こ あります。みかんは 7こ あります。りんごと みかんは、あわせて なんこ ありますか。

しき	こたえ こ
----	----------

9 [ためそう] あきらさんは あめを 7こ たべました。みどりさんは、あきらさんより 4こ おおく たべました。みどりさんは あめを なんこ たべましたか。

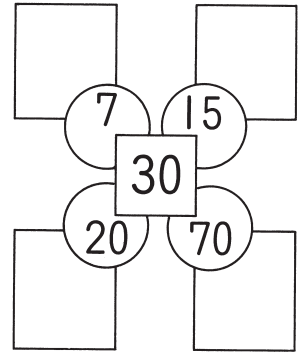
しき	こたえ こ
----	----------

10 [ためそう] よしこさんは、まえから 22ばんめに ならんで います。よしこさんの うしろに 6にん ならんで います。ぜんぶで なんにん ならんで いますか。

しき	こたえ にん
----	-----------

♡じっくり かんがえましょう。

★**1** まんなかの かずに, まるの かずを たしな
さい。



2 □に あてはまる かずを いれなさい。

(1) $4 + \square = 10$

(2) $\square + 15 = 18$

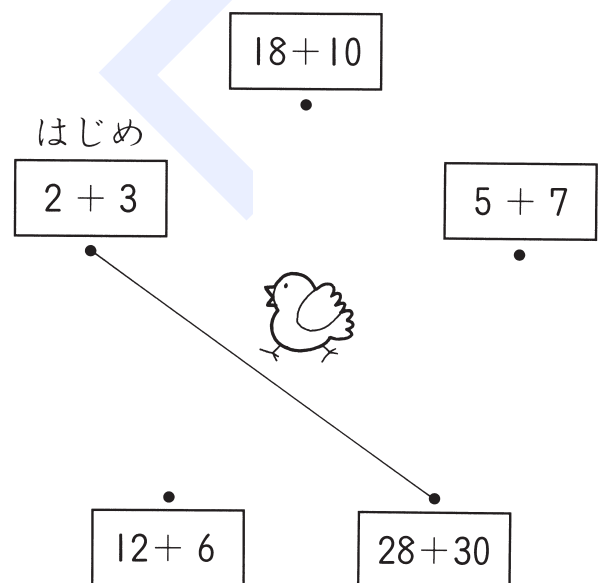
(3) $8 + \square = 15$

(4) $\square + 20 = 50$

(5) $6 + \square = 48$

(6) $\square + 40 = 100$

★**3** 「はじめ」から けいさんし
て, こたえが つぎの けいさ
んの はじめの かずに なる
ように, せんで むすびなさい。



すうじの
ひろば

すうじで あそぼう ①



●たしざん・ひきざん

① けいさんを して, こたえを もとめましょう。こたえが ちいさい
じゆんに けいさんの もじを ならべると, ことばが できます。

$80 - 30$	ぐ
-----------	---

$7 + 22$	う
----------	---

$18 - 6$	る
----------	---

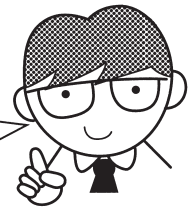
$40 - 30$	は
-----------	---

$30 - 10$	は
-----------	---

$20 + 20$	す
-----------	---

$20 + 5$	も
----------	---

とっても
まちどおしいね。



も	じ								
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

② こたえが 12に なる ところに, いろを ぬりましょう。

90-6 15-6 100-80 50-40

6+8 7+3+2 4+8

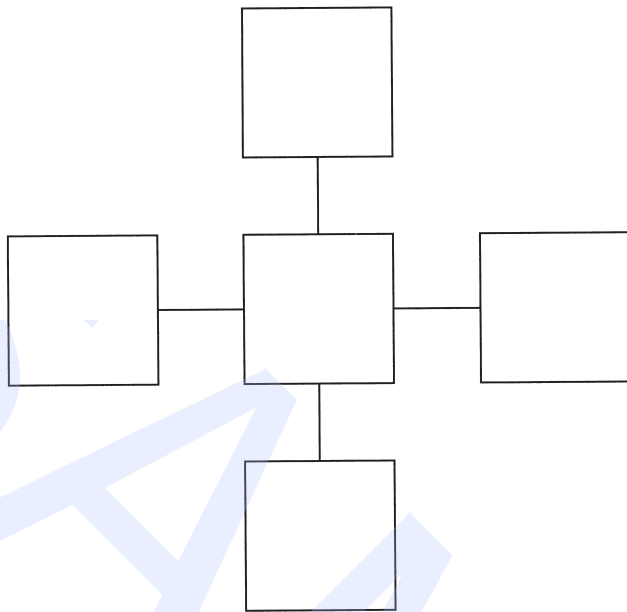
10+2 19-7

3+9 20-10+2 17-5

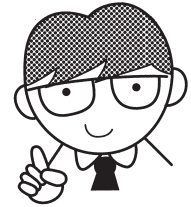
25+5 16-4 10+6 6+6 7+5

18-4 8+2+5 25-4

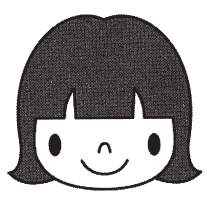
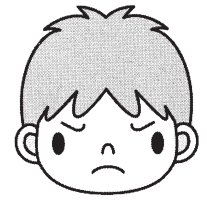
3 したの □の なかに、1から 5までの すうじを 入れて、たした
こたえが、たても よこも おなじに なるように しましょう。

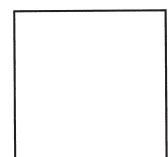


こたえは 1つじゃ
ないよ。いろいろか
んがえて みてね。



4 4まいの かあどを ひいて、かあどの すうじを ぜんぶ たした
とき、こたえが おおきいほうを ちと します。しげるさんが か
つ ためには、4まいめの かあどは いくつより おおきければ よい
ですか。

	1まいめ	2まいめ	3まいめ	4まいめ
あきさん 	2	7	3	6
しげるさん 	4	8	5	?



より おおきい かず

かいとう

《W小1さんすう》

1 たしざん

1 (1) 100 (2) 63 (3) 8, 2

【かんがえかた】 (2) 10が6つで60, 1が3つで3。60と3で63。

(3) 82は, 80と2があわさったかず。80は10が8つ, 2は1が2つあつまったかず。

2 (1) 9 (2) 10 (3) 12 (4) 15

(5) 15 (6) 24 (7) 70 (8) 100

(9) 87 (10) 38

3 しき… $14 + 5 = 19$

こたえ…19ほん

4 (1) 46 (2) 5, 8 (3) 35

5 (1) 36, 40 (2) 70, 85

【かんがえかた】 (1) かずは, 2とびにならんでいます。

(2) かずは, 5とびにならんでいます。

6 (1) 6 (2) 6 (3) 10 (4) 10

(5) 13 (6) 11 (7) 16 (8) 13

(9) 17 (10) 18

7 (1) 37 (2) 94 (3) 55 (4) 49

(5) 69 (6) 78 (7) 60 (8) 100

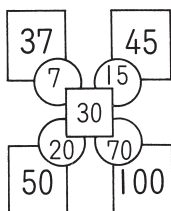
(9) 62 (10) 74

8 しき… $10 + 7 = 17$, こたえ…17こ

9 しき… $7 + 4 = 11$, こたえ…11こ

10 しき… $22 + 6 = 28$, こたえ…28にん

①



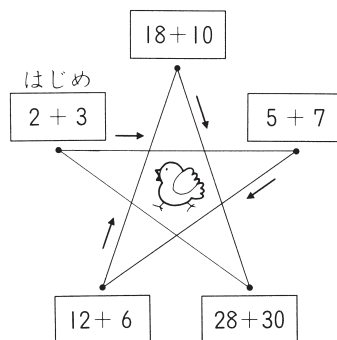
② (1) 6 (2) 3 (3) 7 (4) 30

(5) 42 (6) 60

【かんがえかた】 (1) 4といくつで10になるか, かんがえます。4と6で10。

(2) いくつと15で18になるか, かんがえます。3と15で18。

③



【かんがえかた】 $2 + 3 = 5 \rightarrow 5 + 7 = 12 \rightarrow 12 + 6 = 18 \rightarrow 18 + 10 = 28$

2 ひきざん

1 (1) 98 (2) 70 (3) 89

【かんがえかた】 (1) 1ずつちいさくなっています。

2 (1) 2 (2) 2 (3) 16 (4) 10

(5) 7 (6) 7 (7) 60 (8) 10

(9) 64 (10) 40

3 しき… $12 - 5 = 7$, こたえ…7こ

4 (1) 90 (2) 28 (3) 53

5 (1) 20, 14, 6

(2) 49, 47, 40

(3) 61, 54, 39

【かんがえかた】 (2) 一のくらいのかずのおおきをくらべます。

(3) 十のくらいのかずのおおきをくらべます。