



もくじ

さんすう Book ② a

ひょうと グラフ

1	ひょうと グラフ	4
まとめ ①	ひょうと グラフ	6

2けたの たし算・ひき算

2	たし算の ひっ算	8
3	くり上がりの たし算の ひっ算	10
4	たし算の もんだい	12
5	ひき算の ひっ算	14
6	くり下がりの ひき算の ひっ算	16
7	ひき算の もんだい	18
まとめ ②	2けたの たし算・ひき算	20

1000までの 数

8	1000までの 数の あらわし方	22
9	1000までの 数の じゅんばん	24
10	何百・何十の 計算	26
11	数の 大小	28
まとめ ③	1000までの 数	30

たし算・ひき算

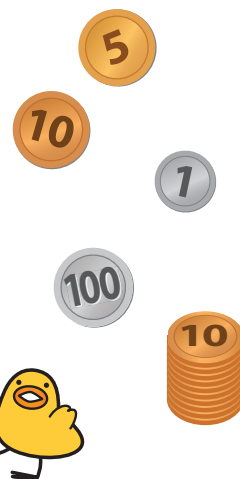
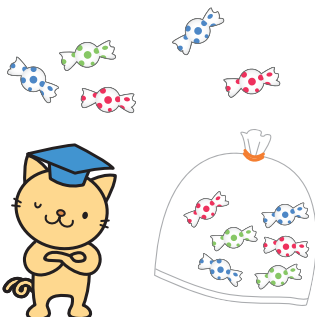
12	百のくらいへの くり上がり	32
13	百のくらいからの くり下がり (1)	34
14	百のくらいからの くり下がり (2)	36
15	3けたどうしの 計算	38
まとめ ④	たし算・ひき算	40

ぶんしょうだい

16	3つの 数の たし算	42
17	3つの 数の ひき算	44
18	はじめは いくつ	46
19	ふえたり・へったり, 多い・少ない	48
まとめ ⑤	ぶんしょうだい	50

時こくと 時間

20	かかった 時間	52
21	1日の 時間	54
まとめ ⑥	時こくと 時間	56



長さ

- 22 長さを はかろう (1) 58
- 23 長さを はかろう (2) 60
- 24 ものさして 直線を かこう 62
- 25 100cm を こえる 長さ 64
- まとめ ⑦ 長さ (mm・cm・m) 66

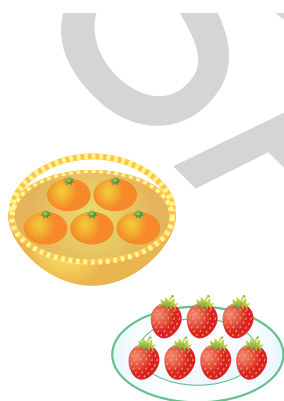


かさ

- 26 かさを はかろう (1) 68
- 27 かさを はかろう (2) 70
- まとめ ⑧ かさ 72

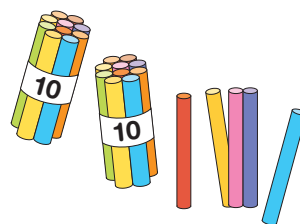
かけ算

- 28 かけ算 74
- 29 5 のだん, 2 のだんの 九九 76
- 30 3 のだん, 4 のだんの 九九 78
- 31 6 のだん, 7 のだんの 九九 80
- 32 8 のだん, 9 のだんの 九九 82
- 33 1 のだんの 九九 84
- 34 ばい 86
- 35 かけ算の もんだい 88
- 36 九九の きまり 90
- 37 九九を こえた 計算 92
- まとめ ⑨ かけ算 94



10000 までの 数

- 38 10000 までの 数の あらわし方 98
- 39 10000 までの 数の じゅんばん 100
- 40 何千・何百の 計算 102
- まとめ ⑩ 10000 までの 数 104



分数

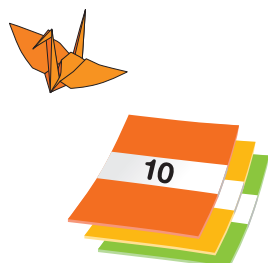
- 41 分数 108

三角形と 四角形

- 42 三角形と 四角形・直角 110
- 43 長方形と 正方形 112
- 44 直角三角形 114
- まとめ ⑪ 分数, 三角形と 四角形 116

はこの 形

- 45 はこの 形 (1) 120
- 46 はこの 形 (2) 122
- まとめ ⑫ はこの 形 124



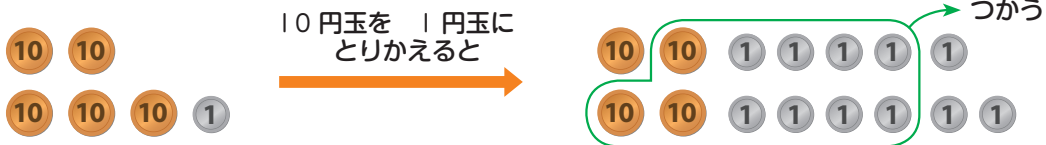
6

くり下がりの ひき算の ひっ算

べんきょうした 日 月 日

やってみよう

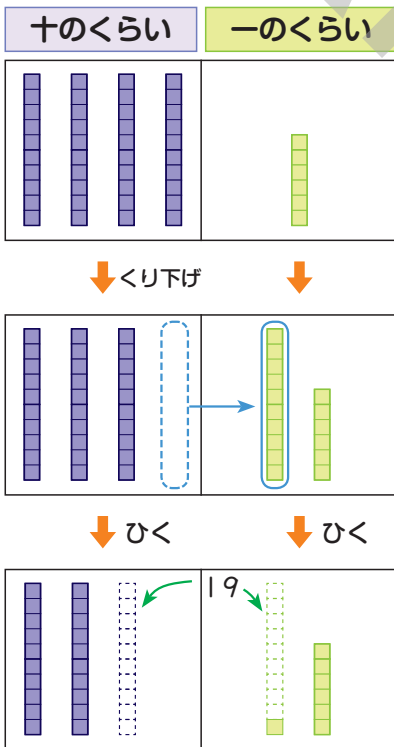
1 51円から 38円を つかうと、のこりは 何円でしょう。



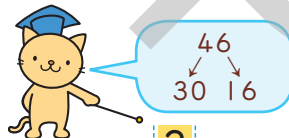
しき $51 - 38 =$ _____

答え _____ 円

2 おりが紙が 46まい あります。19まいを つかうと、おりが紙は 何まい のこるでしょう。



$$\begin{array}{r} 46 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$
 くらいを たてに
そろえて 書く。



$$\begin{array}{r} 3 \\ \cancel{4} 6 \\ - 19 \\ \hline 27 \end{array}$$

一のくらいの 計算

6から 9は ひけない。
十のくらいから
10を 1こ もらってくる。

$16 - 9 =$ _____

十のくらいの 計算

$3 - 1 =$ _____

しき $46 - 19 =$ _____

答え _____ まい



もんだいを といて みよう

1 つぎの 計算を しましょう。

$$\square (1) \quad \begin{array}{r} 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (2) \quad \begin{array}{r} 44 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (3) \quad \begin{array}{r} 97 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (4) \quad \begin{array}{r} 24 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (5) \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (6) \quad \begin{array}{r} 80 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (7) \quad 68 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\square (8) \quad 72 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

□ 2 73円から 46円を つかうと, のこりは 何円でしょう。

しき

答え

.....

□ 3 ぜんぶで 56 ページの 本が あります。このうち 8 ページを 読みました。のこりは 何ページでしょう。

しき

答え

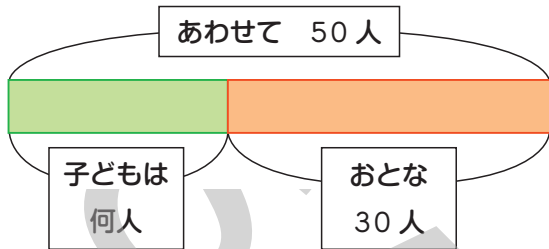
.....

7 ひき算の もんだい

べんきょうした 日 月 日

やってみよう

- 1 子どもとおとながあわせて 50 人 います。おとなは 30 人です。子どもは何人でしょう。



しき $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
答え $\underline{\quad}$ 人



子どもの人数とおとなの人数をたすと、ぜんぶの人数になります。これをしきにあらわすと $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

- 2 $64 - 36$ を計算しましょう。そのあと ひき算の答えにひく数をたしてみましょう。

ひかれる数……	64	
ひく数……	$- 36$	$+ 36$
答え ……	$\underline{\quad}$	$\underline{\quad}$

(Note: The diagram shows a large 'X' over the subtraction problem and arrows pointing to the addition problem, indicating that the subtraction result should be added back to the original number.)

ひき算の 答えに ひく数を たすと、ひかれる数に なるよ。
 ひき算の 答えの たしかめが できるよ。





もんだいを といて みよう

1 つぎの 計算を して、 答えの たしかめも しましょう。

$$\square (1) \quad \begin{array}{r} 93 \\ -63 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (2) \quad \begin{array}{r} 89 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (3) \quad \begin{array}{r} 53 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (4) \quad \begin{array}{r} 70 \\ -14 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (5) \quad \begin{array}{r} 30 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\square (6) \quad \begin{array}{r} 42 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

- 2 ちゅうしゃじょうに くるまが 95台 止まって いました。19台が ちゅうしゃじょうを 出て いました。 のこりは 何台に なったでしょう。

しき

答え

- 3 なおやくんの シールは 60まい あります。 かず子さんの シールは それより 25まい 少ないそうです。 かず子さんの シールは 何まいでしょう。

しき

答え

- 4 子どもが 84人 います。そのうち、 男の子は 57人です。 女の子は 何人でしょう。

しき

答え

まとめ ②



● 2けたの たし算・ひき算



1 つぎの 計算を しましょう。

(1) $13 + 32 =$

(2) $7 + 62 =$

(3) $27 + 56 =$

(4) $49 + 38 =$

(5) $52 + 18 =$

(6) $4 + 76 =$



2 つぎの 計算を しましょう。

(1) $48 - 13 =$

(2) $56 - 26 =$

(3) $72 - 46 =$

(4) $30 - 28 =$

(5) $63 - 16 =$

(6) $91 - 88 =$



3 つぎの に あてはまる 数を 書きましょう。

(1) $32 + 44 = 44 +$

(2) $26 + 58 =$ $+ 26$



4 つぎの 計算を して、 答えの たしかめも しましょう。

(1) $90 - 43 =$

(2) $41 - 7 =$

たしかめ

たしかめ



5 赤い 花が 26本、 白い 花が 9本 あります。

(1) 花は あわせて 何本 ありますか。

しき

答え

(2) 赤い 花は、 白い 花より 何本 多いですか。

しき

答え



6 まなぶくんは 切手を 28まい、 お兄さんは 切手を 62まい もって います。お兄さんが もって いる 切手の うち、 15まいを まなぶくん に あげました。

ふたりの 切手の ちがいは 何まいに なりましたか。

しき

答え