

ワーク 算数



小2 東

算数

小2 東

も く じ

学 習 内 容	本書のページ	教科書ページ
1 年のふくしゅう①	4~5	
1 年のふくしゅう②	6~7	
1. グラフと ひょう		
1 グラフと ひょう	8~9	㊤ 8~11
● まとめのもんだい①	10~11	㊤ 8~11
2. たし算の ひっ算		
2 たし算(1)	12~13	㊤ 12~16
3 たし算(2)	14~15	㊤ 17~19
4 たし算の きまり	16~17	㊤ 20~21
● まとめのもんだい②	18~19	㊤ 12~23
3. ひき算の ひっ算		
5 ひき算(1)	20~21	㊤ 24~28
6 ひき算(2)	22~23	㊤ 29~31
7 ひき算の きまり	24~25	㊤ 32~33
どんな 計算に なるのかな?		
8 どんな 計算に なるのかな?	26~27	㊤ 36~37
● まとめのもんだい③	28~29	㊤ 24~37
4. 長さの たんい		
9 長さの たんい	30~31	㊤ 39~51
5. 3けたの 数		
10 数の あらわし方と しくみ(1)	32~33	㊤ 52~57
11 数の あらわし方と しくみ(2)	34~35	㊤ 58~61
● まとめのもんだい④	36~37	㊤ 39~61
12 何十, 何百の 計算	38~39	㊤ 62~63
13 数の 大小	40~41	㊤ 64~65
● まとめのもんだい⑤	42~43	㊤ 62~67
6. 水の かさの たんい		
14 水の かさの たんい	44~45	㊤ 68~75
7. 時こくと 時間		
15 時こくと 時間	46~47	㊤ 79~83
● まとめのもんだい⑥	48~49	㊤ 68~83
8. 計算の くふう		
16 たし算の きまり	50~51	㊤ 85~87
17 たし算と ひき算	52~53	㊤ 88
9. たし算と ひき算の ひっ算		
18 たし算の ひっ算	54~55	㊤ 90~94
19 ひき算の ひっ算	56~57	㊤ 95~99
20 大きい 数の ひっ算	58~59	㊤ 100~101
● まとめのもんだい⑦	60~61	㊤ 85~103

学 習 内 容

本書のページ

教科書ページ

10. 長方形と 正方形

21 三角形と 四角形	62~63	Ⓐ 104~107
22 長方形と 正方形(1)	64~65	Ⓐ 108~111
23 長方形と 正方形(2)	66~67	Ⓐ 112~113
● まとめのもんだい⑧	68~69	Ⓐ 104~116

11. かけ算(1)

24 かけ算	70~71	㊦ 2~11
25 5のだん, 2のだんの 九九	72~73	㊦ 13~16
26 3のだん, 4のだんの 九九	74~75	㊦ 17~21
くふうして かけ算を つかうと		
27 くふうして かけ算を つかうと	76~77	㊦ 28
● まとめのもんだい⑨	78~79	㊦ 2~28

12. かけ算(2)

28 6のだん, 7のだんの 九九	80~81	㊦ 29~32
29 8のだん, 9のだん, 1のだんの 九九(1)	82~83	㊦ 33~36
30 8のだん, 9のだん, 1のだんの 九九(2)	84~85	㊦ 37
● まとめのもんだい⑩	86~87	㊦ 29~38
31 九九の ひょうと きまり	88~89	㊦ 39~41
32 ばいと かけ算	90~91	㊦ 42~45
● まとめのもんだい⑪	92~93	㊦ 39~50

13. 4けたの 数

33 4けたの 数(1)	94~95	㊦ 52~55
34 4けたの 数(2)	96~97	㊦ 56~57
35 4けたの 数(3)	98~99	㊦ 58~59
36 4けたの 数(4)	100~101	㊦ 60~62
● まとめのもんだい⑫	102~103	㊦ 52~65

14. 長い ものの 長さの たんい

37 長い ものの 長さの たんい	104~105	㊦ 66~73
-------------------	---------	---------

15. たし算と ひき算

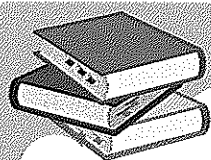
38 たし算と ひき算(1)	106~107	㊦ 74~77
39 たし算と ひき算(2)	108~109	㊦ 78~79
● まとめのもんだい⑬	110~111	㊦ 66~81

16. 分 数

40 分数(1)	112~113	㊦ 82~86
41 分数(2) ばいと 分数	114~115	㊦ 87~89

17. はこの 形

42 はこの 形	116~117	㊦ 92~96
● まとめのもんだい⑭	118~119	㊦ 82~97
2年のまとも①	120~121	
2年のまとも②	122~123	



1年のふくしゅう

1

学しゅう日

月 日

1 大きい数 □に 数を 書きましょう。

□(1) 10が 3こで □ です。

□(2) 10が 6こと 1が 8こで □ です。

□(3) 10が 10こで □ です。

□(4) 52は、10を □ こと 1を □ こ

あわせた 数です。

□(5) 十のくらいが 8, 一のくらいが 7の 数は
□ です。

2 数の 大小 大きい ほうの 数を 答えましょう。

□(1) 18 32 □(2) 76 71

3 数の線 図を見て 答えましょう。



□(1) ①と ②の 数を 答えましょう。

① _____ ② _____

□(2) ①と ②を あらわす めもりに ↑と 記ごうを
かきましょう。

① 18 ② 36

1 コーチ

1 (4) 52は、50と
2を あわせた
数です。

(5) 十のくらいの
8は 10が 8こ
あることを
あらわしています。

2 (1) 十のくらいの
数字で くらべます。

(2) 一のくらいの
数字で くらべます。

3 数の線の

1めもりは 1を
あらわして います。

(1) ①は 10より
3 大きい 数,
②は 30より 1
小さい 数です。

4 たし算 けいさん 計算を しましょう。

□(1) $4 + 7$

□(2) $9 + 5$

□(3) $10 + 4$

□(4) $50 + 8$

□(5) $30 + 40$

□(6) $62 + 4$

5 ひき算 計算を しましょう。

□(1) $12 - 6$

□(2) $14 - 9$

□(3) $17 - 7$

□(4) $35 - 5$

□(5) $70 - 20$

□(6) $59 - 3$

6 3つの 数の 計算 計算を しましょう。

□(1) $2 + 8 + 3$

□(2) $14 - 1 - 6$

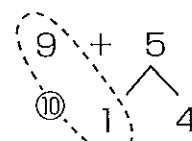
□(3) $8 - 4 + 7$

□(4) $5 + 7 - 3$

- 7 もんだい 赤い ふうせんが 7こ, 白い
ふうせんが 4こ あります。ふうせんは ぜんぶで
何こ ありますか。

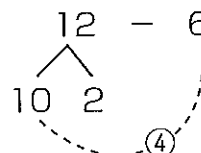
- 8 もんだい ねこが 8ぴき, 犬が 10ぴき います。
どちらが 何びき おお 多いでしょうか。

- 4(2) 9は あと 1で
10。5を 1と 4に
わ分けて かんが考えます。



- (5) 10が なん何こ
あるか 考えます。
 $3 + 4 = 7$ (こ)

- 5(1) 12を 10と
2に 分けて,
10から 6を
ひきます。



- (5) 10が
 $7 - 2 = 5$ (こ)と
考えます。

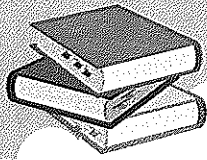
- 6 左から じゅんに
計算します。

(1) $2 + 8 + 3$
10

(2) $14 - 1 - 6$
13

- 7 「ぜんぶで」だから,
しきは たし算に
なります。

- 8 「どちらが 多い」
だから, しきは
ひき算に なります。



1年のふくしゅう

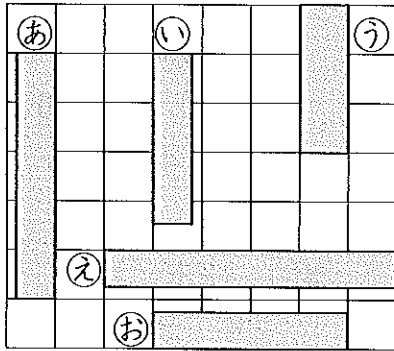
2

学しゅう日

月

日

1 長さくらべ テープを ならべました。



□(1) いちばん ^{なが}長いのは
どれですか。

□(2) 2ばんめに みじかい
のは どれですか。



1 ますめの ^{かず}数で
長さを くらべま
しょう。

あは 5

いは 3と すこし

うは 3

えは 6

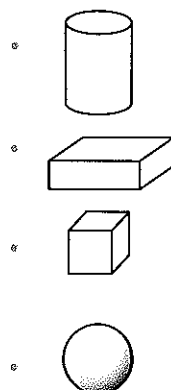
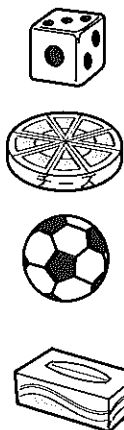
おは 4

□2 かさくらべ どちらが どれだけ ^{おお}多く
入りますか。



2 同じ 大きさの
コップの 数で
くらべることが
できます。

□3 形あそび ^{おな}同じ なかまの ^{かたち}形を ^{せん}線で
むすびましょう。



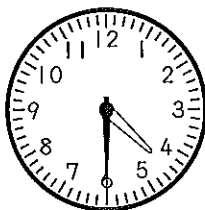
3 左の 形は,
さいころの 形,
つつの 形,
ボールの 形,
はこの 形です。

- 4 ひろさくらべ じんとりゲームを しました。
 かったのは だれでしょうか。

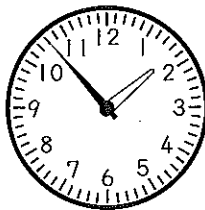
ゆき				
			しょう	

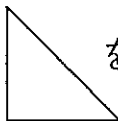
- 5 時計 なんじ なんぶん 何時何分ですか。

□(1)



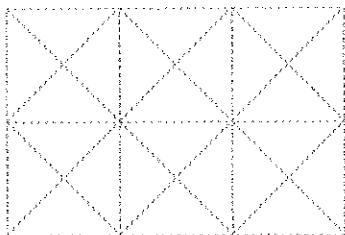
□(2)



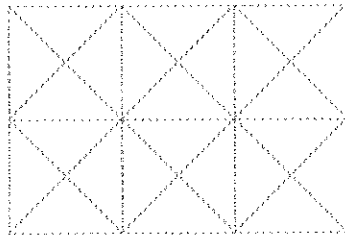
- 6 形づくり  を ならべて 形を 作りましょう。

- (1) 2まい ならべて、さんかくと しかくを
 作りましょう。

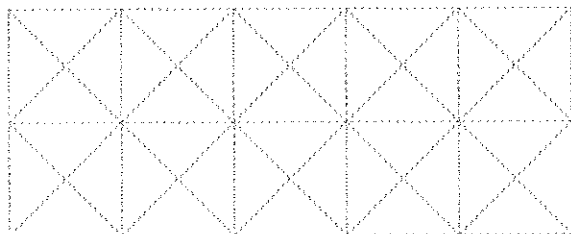
さんかく



しかく



- (2) 4まい ならべて、しかくを 作りましょう。



- 4 □の 数で くらべ
 ます。

ゆきさんは 9こ分、
 しょうさんは 11こ
 分の ひろさです。

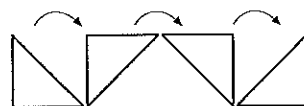
- 5 みじかい はりて
 「時」、長い はりて
 「分」を 読みます。

みじかい はりは、
 小さい ほうの
 数字を 読みます。

- 6 色いたは、へりと
 へりが くつつくよう
 に ならべます。

むきを かえたり
 して、ならべます。

むきを かえると、
 下のよう
 になります。



1

グラフと ひょう

きょうかしよ

月 日

たいせつ

① グラフ

ものの ^{かず}数を ●を つかって
たてに あらわした 図を グラフと
いいます。多い ^{おほ}少ないが わかりや
すく なります。

② ひょう

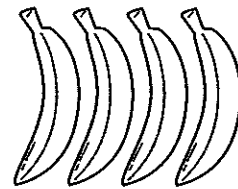
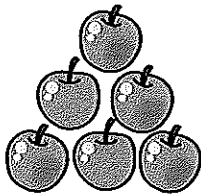
ものの 数を よこに あらわした
ものを ひょうと いいます。ひょうに
あらわすと、数を くらべるときに
べんりです。

グラフと ひょうを かこう

れいだい

1

くだものの 数を、グラフと ひょうに あらわして ^{こた}答えましょう。



- (1) いちばん 多い くだものは なんですか。
- (2) りんごと バナナの 数の ちがいは いくつですか。

考え方

絵に ^え一つずつ しるしを つけながら、●と
数を かいて いきます。

くだものの 数

くだもの	りんご	いちご	みかん	バナナ
数	6			

くだものの 数

●			
●			
●			
●			
●			
●			

りんご いちご みかん バナナ

- (1) グラフを 見ると すぐ わかります。

いちばん 多いのは

…答

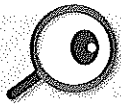
●の ^{たか}高さを
くらべて みよう。

- (2) ひょうから、りんごは 6こ、バナナは 4本です。

ちがいは、6 -

 =

答

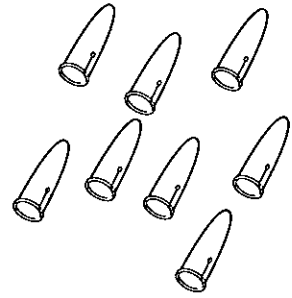
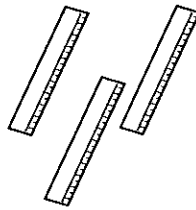
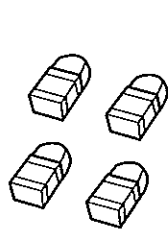
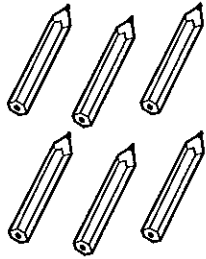


たしかめよう

1

グラフと ひょう

文ぼうぐの ^{かず} 数を しらべましょう。



□① 文ぼうぐの 数を グラフに あらわしましょう。

□② けしゴムは ^{なん} 何こ ありますか。

□③ いちばん ^{おお} 多い 文ぼうぐは 何ですか。

□④ いちばん ^{すく} 少ない 文ぼうぐは 何ですか。

□⑤ えんぴつと ものさしの 数の ちがいは
いくつですか。

□⑥ グラフの 数を ひょうに ^か 書きましょう。

文ぼうぐの 数

えん
ぴつ
けし
ゴム
もの
さし
はさ
み
キャ
ップ

文ぼうぐの 数

文ぼうぐ	えんぴつ	けしゴム	ものさし	はさみ	キャップ
数					

まとめのもんだい 1

学しゅう日

月

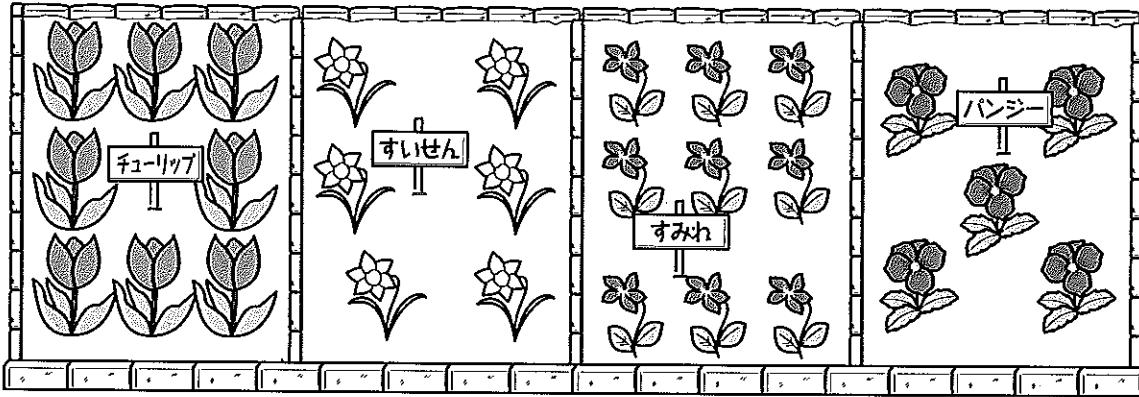
日

/100点

1 花の ^{かず}数を しらべましょう。

(1)(5)(2点×8)ほか(10点×3)

🔄 1れいだい1



□(1) 花の 数を グラフに あらわしましょう。

□(2) いちばん ^{おお}多い 花は ^{なん}何ですか。

□(3) いちばん ^{すく}少ない 花は 何ですか。

□(4) チューリップは パンジーより いくつ
多いでしょうか。

□(5) グラフの 数を ひょうに ^か書きましょう。

花の 数

チュー
リップ

すい
せん

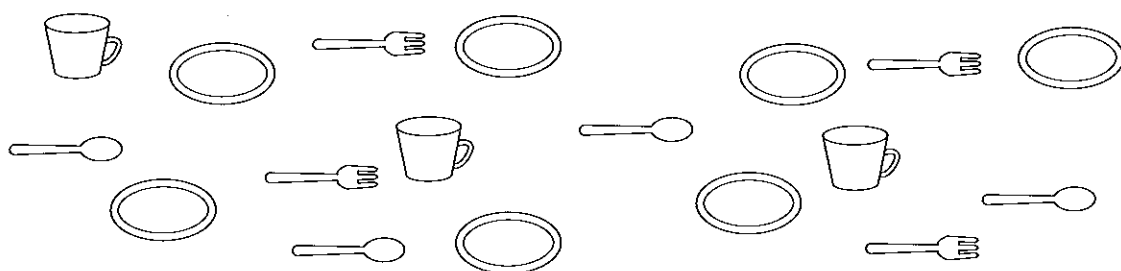
すみ
れ

パン
ジー

花の 数

花	チューリップ	すいせん	すみれ	パンジー
数				

2 食きの 数を しらべましょう。 (1)(5)(3点×8)ほか(10点×3) 1れいだい1



□(1) 食きの 数を グラフに あらわしましょう。

□(2) いちばん 多い 食きは なん 何ですか。

□(3) 数が 同じなのは どれと どれですか。

□(4) コップが あと 何こ あれば、さらに 同じ 数に なりますか。

□(5) グラフの 数を ひょうに 書きましょう。

食きの 数

コップ

スプーン

さら

フォーク

食きの 数

食き	コップ	スプーン	さら	フォーク
数				

2. たし算の ひっ算

きょうかしょ ① P.12 ~ 16

2

たし算(1)

学習の日

月 日

たいせつ

ひっ算

たされる数と たす数の くらいを たてに
そろえて 書いて 計算する しかたを
ひっ算と いいます。

$$\begin{array}{r} 14 \text{ ... たされる数} \\ + 23 \text{ ... たす数} \\ \hline 37 \end{array}$$

4 + 3
1 + 2

たし算の ひっ算を しよう①

れいだい

1

ひっ算で しましょう。

(1) $25 + 13$

(2) $40 + 57$

? 考え方

(1) $\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$

くらいを たてに
そろえて 書く。

→ $\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 8 \end{array}$

一のくらいの 計算
 $5 + 3 = 8$

→ $\begin{array}{r} 25 \\ + 13 \\ \hline 38 \end{array}$

十のくらいの 計算
 $2 + 1 = 3$

答

+		

(2) $\begin{array}{r} 40 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$

くらいを たてに
そろえて 書く。

→ $\begin{array}{r} 40 \\ + 57 \\ \hline 7 \end{array}$

一のくらいの 計算
 $0 + 7 = 7$

→ $\begin{array}{r} 40 \\ + 57 \\ \hline 97 \end{array}$

十のくらいの 計算
 $4 + 5 = 9$

答

+		

たし算の ひっ算を しよう②

れいだい

2

ひっ算で しましょう。

(1) $32 + 7$

(2) $4 + 51$

? 考え方

(1) 一のくらい

答

$2 + 7 = 9$

十のくらい

3

+		

(2) 一のくらい

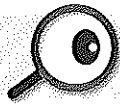
答

$4 + 1 = 5$

十のくらい

5

+		



たしかめよう

① たし算の ひっ算①

ひっ算で ^{さん} しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 26 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

□④ $18 + 21$

□⑤ $42 + 44$

□⑥ $70 + 16$

□⑦ $32 + 16$

□⑧ $82 + 13$

□⑨ $40 + 10$

② たし算の ひっ算②

ひっ算で しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

□④ $45 + 1$

□⑤ $27 + 2$

□⑥ $3 + 30$

2. たし算の ひっ算

さようかしょ ④ P.17 ~ 19

3

たし算(2)

学習の日

月 日

たいせつ

くり上がりの ある たし算

くり上がりの ある たし算でも、ひっ算をつかうと かんたんに できます。

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 29 \\ \hline 94 \end{array}$$

$5 + 9 = 14$
 $1 + 6 + 2 = 9$

くり上がりの ある たし算を ひっ算で しよう①

れいだい

1

ひっ算で しましょう。

(1) $47 + 18$

(2) $34 + 26$

? 考え方

(1) $\begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$

$\Rightarrow \begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline 5 \end{array}$

$\Rightarrow \begin{array}{r} 47 \\ + 18 \\ \hline 65 \end{array}$

答

+		

くらの たてに
そろえて 書く。

一のくらの 計算
 $7 + 8 = 15$

十のくらの 計算
くり上げた 1 と 4 で 5。

十のくらに 1 くり上げる。

$5 + 1 = 6$

(2) 一のくらの 計算

$4 + 6 = 10$

十のくらに 1 くり上げる。

十のくらの 計算

くり上げた 1 と 3 で 4。 $4 + 2 = 6$

答

+		

くり上がりの ある たし算を ひっ算で しよう②

れいだい

2

ひっ算で しましょう。

(1) $29 + 4$

(2) $8 + 52$

? 考え方

くらの そろえ方に
ちゅうい しましょう。



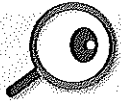
くり上げた 1 は 小さく
書いて おきましょう。

(1) 答

+		

(2) 答

+		



たしかめよう

① くり上がりの ある たし算の ひっ算①

ひっ算で ^{さん} しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 35 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

□④ $27 + 59$

□⑤ $58 + 18$

□⑥ $36 + 44$

□⑦ $46 + 19$

□⑧ $24 + 37$

□⑨ $12 + 18$

② くり上がりの ある たし算の ひっ算②

ひっ算で しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 45 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

□④ $27 + 4$

□⑤ $61 + 9$

□⑥ $8 + 76$

4

たし算の きまり

学習日

月 日

たいせつ

① たし算の きまり

たされる数と たす数を 入れかえても
答えは 同じに なります。

$$\begin{array}{r} \text{たされる数} \cdots 17 \\ \text{たす数} \cdots + 29 \\ \hline \text{答え} \cdots 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ + 17 \\ \hline 46 \end{array}$$

② 答えの たしかめ

たし算の きまりを つかって、答えの
たしかめが できます。

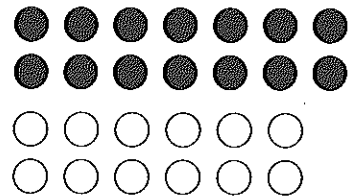
$17 + 29 = 46$ の 答えの たしかめは、
 $29 + 17$ の 計算をして、答えが
同じに なるかどうか しらべます。

- たし算の きまりを しらべよう

れいだい

1

赤い ボールが 14こ、白い ボールが 12こ
あります。ボールは ぜんぶで 何こ
ありますか。



? 考え方

赤と 白を たすと、 $14 + \square = \square$

白と 赤を たすと、 $12 + \square = \square$

同じ



どちらの しきで もとめても 答えは 同じに なります。

答

- たし算の 答えの たしかめを しよう

れいだい

2

$27 + 16$ の 計算を して、答えの たしかめも しましょう。

? 考え方

ひっ算で 計算しましょう。

たしかめの しきは、
たされる数と
たす数を
入れかえて
計算します。

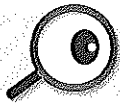
答

	2	7
+		

答

たしかめ

+		



たしかめよう

①

たし算の きまり

(1) 女の子が 15人、男の子が 9人 います。みんなで
なんにん 何人 いますか。□に あてはまる かず 数を か 書きましょう。

□① 女の子の にんずう 人数に 男の子の 人数を たして、

$$15 + \square = \square \text{ (人)}$$

□② 男の子の 人数に 女の子の 人数を たして、

$$9 + \square = \square \text{ (人)}$$



(2) 答えが おな 同じに けいさん なる 計算を えらび、き 記ごうを 書きましょう。

□① $23 + 16$

□② $47 + 5$

□③ $38 + 29$

ア $5 + 47$

イ $16 + 47$

ウ $16 + 23$

エ $29 + 38$

(3) □に あてはまる 数を 書きましょう。

□① $53 + 18 = 18 + \square$

□② $7 + 26 = \square + 7$

②

たし算の 答えの たしかめ

計算を して、答えの たしかめも しましょう。

□① $25 + 37$

たしかめ

□② $38 + 4$

たしかめ

まとめのもんだい ②

学しゅう日

月

日

/100点

1 計算を しましょう。

(3点×12)

2 れいだい1, 2, 3 れいだい1, 2

□(1) $12 + 21$

□(2) $32 + 16$

□(3) $30 + 48$

□(4) $27 + 18$

□(5) $46 + 25$

□(6) $51 + 39$

□(7) $16 + 37$

□(8) $24 + 66$

□(9) $32 + 28$

□(10) $7 + 42$

□(11) $58 + 8$

□(12) $36 + 4$

2 計算を して、^{こた} 答えの たしかめも しましょう。(3点×4)

4 れいだい2

□(1) $38 + 15$

たしかめ

□(2) $9 + 46$

たしかめ

3 ひっ算の しかたが まちがって います。正しく ひっ算を しましょう。

(3点×2)

3 れいだい1, 2

□(1)
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 39 \\ \hline 72 \end{array}$$

正しい ひっ算

□(2)
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 5 \\ \hline 77 \end{array}$$

正しい ひっ算

4 答えが 同じに なる 計算を 線で おすびましょう。また、答えも
もとめましょう。

(3点×6) ⑤ 4れいだい1

□④ $16 + 25$

$39 + 7$

④の 答え _____

□⑤ $44 + 38$

$38 + 44$

⑤の 答え _____

□⑥ $7 + 39$

$25 + 16$

⑥の 答え _____

5 □に あてはまる 数を 書きましょう。

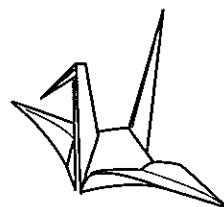
(4点×3) ⑤ 3れいだい1

□(1)
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \square \\ \hline 56 \end{array}$$

□(2)
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ + 27 \\ \hline \square 3 \end{array}$$

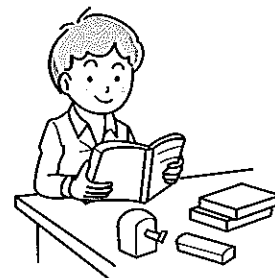
□6 さとみさんは、おりづるを きのうは 28わ、今日は
26わ おりました。ぜんぶで 何わ おりましたか。

(5点) ⑤ 3れいだい1



□7 かずおさんは 本を きのうまでに 43ページ
読みました。今日は 9ページ 読みました。
ぜんぶで 何ページ 読みましたか。

(5点) ⑤ 3れいだい2



□8 答えが 60に なる しきを 2つ つくりましょう。

(3点×2) ⑤ 2れいだい1, 2, 3れいだい1, 2

$\square + \square = 60$

$\square + \square = 60$

3. ひき算の ひっ算

きょうかしよ ④ P.24 ~ 28

5

ひき算(1)

学習の日

月 日

たいせつ

ひき算の ひっ算

ひき算も、ひかれる数と ひく数の くらいを
たてに そろえて 書いて、ひっ算で 計算する
ことができます。

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 15 \\ \hline 23 \end{array}$$

…ひかれる数
…ひく数

8-5=3
3-1=2

ひき算の ひっ算を しよう①

れいだい

1

ひっ算で しましょう。

(1) $27 - 14$

(2) $48 - 43$

? 考え方

(1)

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \\ - 14 \\ \hline 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 27 \\ - 14 \\ \hline 13 \end{array}$$

くらいを たてに
そろえて 書く。

一のくらいの 計算
 $7 - 4 = 3$

十のくらいの 計算
 $2 - 1 = 1$

答

-		

(2)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

① くらいを たてに そろえて 書く。

② 一のくらいは、 $8 - 3 = 5$

③ 十のくらいは、 $4 - 4 = 0$

十のくらいの 0は 書かない。

答

-		

ひき算の ひっ算を しよう②

れいだい

2

ひっ算で しましょう。

(1) $47 - 2$

(2) $65 - 5$

? 考え方

(1) 一のくらい

答

$7 - 2 = 5$

十のくらい

4

-		

(2) 一のくらい

答

$5 - 5 = 0$

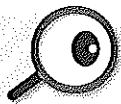
十のくらい

6

-		



一のくらいの 0は 書きます。



たしかめよう

① ひき算の ひっ算①

ひっ算で ^{さん} しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 45 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

□④ $38 - 25$

□⑤ $43 - 23$

□⑥ $74 - 71$

□⑦ $57 - 26$

□⑧ $64 - 54$

□⑨ $96 - 92$

② ひき算の ひっ算②

ひっ算で しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 47 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

□④ $59 - 5$

□⑤ $87 - 4$

□⑥ $29 - 9$

3. ひき算の ひっ算

さようがしよ ④ P.29 ~ 31

6

ひき算(2)

さようがしよ

月

日

たいせつ

くり下がりの ある ひき算

くり下がりの ある ひき算でも、ひっ算をつかうと かんたんに できます。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \cancel{1} 1 \\ - 1 8 \\ \hline 2 3 \end{array}$$

十のくらいから 1 くり下げて
 $11 - 8 = 3$
 $3 - 1 = 2$

くり下がりの ある ひき算を ひっ算で しよう①

れいだい

1

ひっ算で しましょう。

(1) $53 - 17$

(2) $30 - 26$

? 考え方

(1)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \cancel{3} \\ - 1 7 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \cancel{3} \\ - 1 7 \\ \hline 3 6 \end{array}$$

答

-		

一のくらいの 計算

3から 7は ひけないので、
十のくらいから 1 くり下げる。

$13 - 7 = 6$

十のくらいの 計算

1 くり下げたので 4。

$4 - 1 = 3$

(2) 一のくらいの 計算

十のくらいから 1 くり下げて $10 - 6 = 4$

十のくらいの 計算

1 くり下げたので 2。 $2 - 2 = 0$

答

-		

くり下がりの ある ひき算を ひっ算で しよう②

れいだい

2

ひっ算で しましょう。

(1) $72 - 6$

(2) $40 - 5$

? 考え方

くらいの そろえ方に

ちゅうい しましょう。



1 くり下げたら、

1 小さく しておきましょう。

(1) 答

-		

(2) 答

-		



たしかめよう

① くり下がりの ある ひき算の ひっ算①

ひっ算で しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 70 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 34 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

□④ $52 - 27$

□⑤ $80 - 43$

□⑥ $66 - 59$

□⑦ $43 - 16$

□⑧ $90 - 52$

□⑨ $51 - 47$

② くり下がりの ある ひき算の ひっ算②

ひっ算で しましょう。

□①
$$\begin{array}{r} 37 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

□②
$$\begin{array}{r} 41 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

□③
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

□④ $76 - 7$

□⑤ $50 - 6$

□⑥ $83 - 5$

7

ひき算の きまり

月 日

たいせつ

① ひき算の きまり

ひき算の 答えに ひく数^{かず}を たすと、
ひかれる数に なります。

$$\begin{array}{r} \text{ひかれる数} \cdots 52 \\ \text{ひく数} \cdots - 18 \\ \hline \text{答え} \cdots 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline 52 \end{array}$$

② 答えの たしかめ

ひき算の 答えは、たし算で
たしかめる ことができます。

$52 - 18 = 34$ の 答えの たしかめは、
 $34 + 18$ の 計算^{けいさん}を して、答えが
ひかれる数に なるかどうか しらべます。

- ひき算の きまりを しらべよう

れいだい

1

公園^{こうえん}で 子どもが 27人 あそんで います。女の子は 12人です。

(1) 男の子は 何人^{なん} あそんで いますか。

(2) 男の子と 女の子の 人数^{にんずう}を たすと、何人に なりますか。

? 考え方

(1) しきは ひき算で、 $27 - \square = \square$

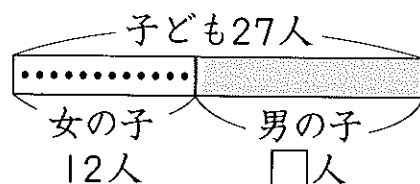
答

(2) 人数を あらわす 図^ずを かいて みましょう。

男の子と 女の子の 人数を たすと、
子どもの 人数に なります。

$$\square + 12 = \square$$

答



- ひき算の 答えの たしかめを しよう

れいだい

2

$58 - 24$ の 計算を して、答えの たしかめも しましょう。

? 考え方

ひっ算で 計算しましょう。

答

-		

たしかめの しきは、
答えに ひく数を
たします。

答

たしかめ

+		

②

答え + ひく数 = ひかれる数

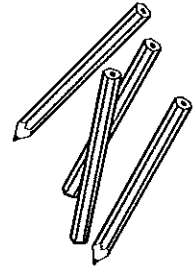


たしかめよう

① ひき算の きまり

(1) えんぴつを 20本 ^か 買いました。そのうち、5本 ^か けずりました。

□① のこった えんぴつは ^{なんぼん} 何本ですか。



□② のこった えんぴつと けずった えんぴつを ^あ 合わせると 何本に なりますか。

□③ □に あてはまる ことばを ^か 書きましょう。

ひき算の ^{さん} 答え + ^{かず} 数 = 数

(2) □に あてはまる 数を 書きましょう。

□① $34 - 7 = \square$ $\square + 7 = 34$

□② $\square - 13 = 25$ $25 + 13 = \square$

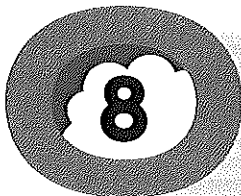
□③ $\square - 8 = 49$

② ひき算の 答えの たしかめ

^{けいさん} 計算を して、答えの たしかめも しましょう。

□① $68 - 32$ たしかめ

□② $52 - 7$ たしかめ



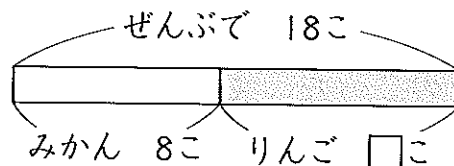
どんな 計算に なるのかな？

学習の日
月 日

たいせつ

ず 図を つかって かんが 考える

もんだいを とく ときに、かず
なが 長さで あらわした 図を かくと、
わかりやすく なります。



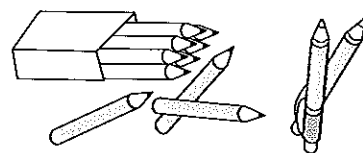
りんごの 数は ひき算で もとめられます。

— どんな 計算に なるのかを 考えよう

れいだい

1

- (1) えんぴつが 36本 あります。ボールペンは、
えんぴつより 5本 おお
ボールペンは なんぼん ありますか。



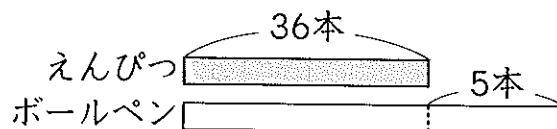
- (2) 30まいの ふうとうに、きって 切手を 1まいずつ
はって いきます。切手は 4まい たりません。
切手は 何まい ありますか。



? 考え方

もんだいに あった 図を かいて みましょう。

- (1) 36より 5 大きい 数を
もとめるので、しきは
たし算に なります。

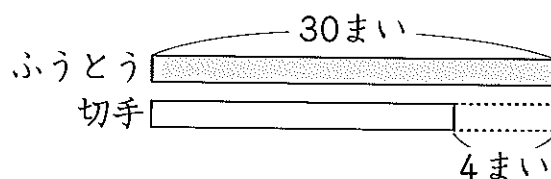


$$36 + \square = \square$$

だいたいの 長さで
かきます。

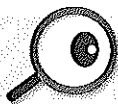


- (2) 30より 4 小さい 数を
もとめるので、しきは
ひき算に なります。



$$30 - \square = \square$$





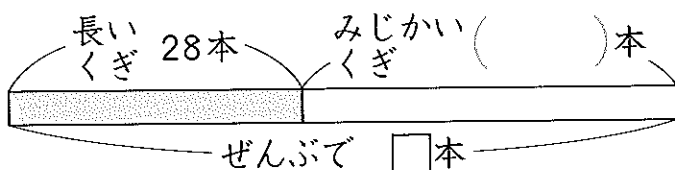
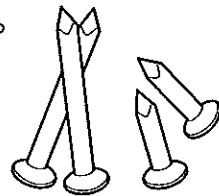
たしかめよう

① どんな 計算に なるのかな？

(1) ^{なが}長い くぎが 28本, ^{みじかい}みじかい くぎが 35本 あります。

□① くぎは ぜんぶで ^{なんぼん}何本 ありますか。

図の ()に ^{かず}数 を ^か書いて ^{こた}答えましょう。

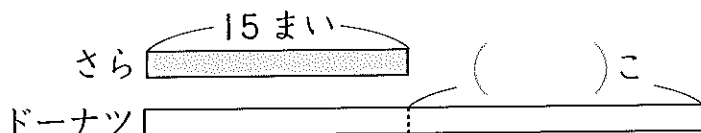
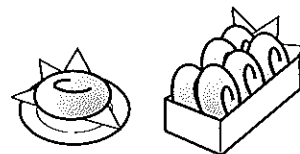


□② どちらが ^{おお}何本 多いでしょうか。

□(2) 15まいの さらに, ドーナツが 1こずつ のせて あります。ドーナツは, あと 18こ あります。

ドーナツは, ぜんぶで 何こ ありますか。

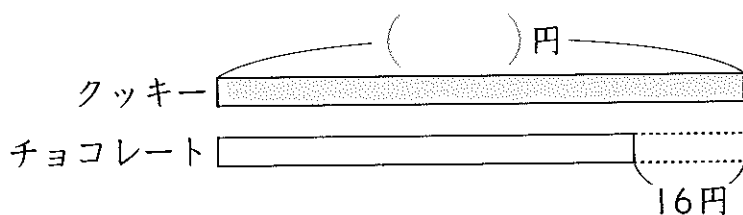
図の ()に 数 を 書いて 答えましょう。



□(3) クッキーの ねだんは 83円, チョコレートの ねだんは クッキーより 16円 やすいそうです。

チョコレートの ねだんは いくらですか。

図の ()に 数 を 書いて 答えましょう。



まとめのもんだい 3

学しゅう日

月

日

/100点

1 計算を しまししょう。

(3点×12)

5れいだい1, 6れいだい1, 2

□(1) $28 - 16$

□(2) $36 - 35$

□(3) $66 - 40$

□(4) $42 - 27$

□(5) $97 - 68$

□(6) $74 - 9$

□(7) $32 - 15$

□(8) $56 - 29$

□(9) $63 - 44$

□(10) $80 - 59$

□(11) $48 - 39$

□(12) $52 - 7$

2 計算を して, 答えの たしかめも しまししょう。(4点×4) 5れいだい2

□(1) $58 - 17$

たしかめ

□(2) $36 - 7$

たしかめ

3 ひっ算の しかたが まちがって います。正しく ひっ算を しまししょう。

(4点×2)

6れいだい1, 2

□(1)
$$\begin{array}{r} 32 \\ -19 \\ \hline 27 \end{array}$$

正しい ひっ算

□(2)
$$\begin{array}{r} 74 \\ -6 \\ \hline 14 \end{array}$$

正しい ひっ算

4 □に あてはまる 数を 書きましょう。

(5点×3) 5れいだい1, 6れいだい1

□(1)

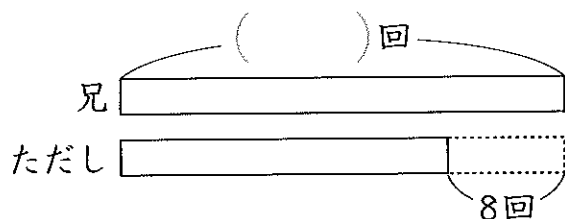
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 1\Box \\ \hline 23 \end{array}$$

□(2)

$$\begin{array}{r} 6\Box \\ - \Box 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

- 5 お兄さんは なわとびを 26回 とびました。
 ただしさんは、お兄さんより 8回 少なく とびました。
 ただしさんは、何回 とびましたか。図の ()に
 あてはまる 数を 書いて 答えましょう。

(5点×2) 8れいだい1



- 6 答えが 35に なる しきを 2つ つくりましょう。

(5点×2) 5れいだい1, 2, 6れいだい1, 2

$$\Box - \Box = 35$$

$$\Box - \Box = 35$$

- 7 ゆきさんと しょうさんが 数あてゲームを して います。

□に あてはまる 数を 書きましょう。

(5点) 7れいだい1

ゆき 「2けたの 数を 考えてください。」

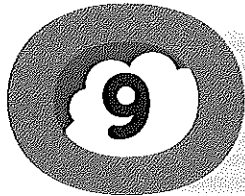
しょう 「考えました。」

ゆき 「その 数から 7を ひくと、いくつに
 なりますか。」

しょう 「59です。」

ゆき 「しょうさんが 考えた 数は $\Box$ ですね。」





長さの たんい

まよなかしよ

月 日

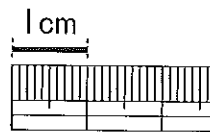
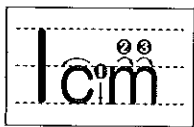
たいせつ

① 1センチメートル(1cm)

なが 長さは、1センチメートルが いくつぶん あるかで あらわします。

センチメートルは 長さの たんい です。

1センチメートルは 1cm と 書きます。

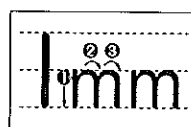


② 1ミリメートル(1mm)

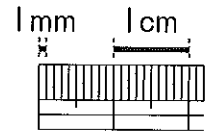
1cm を 同じ 長さに 10 に 分けた 1つ分の 長さを 1ミリメートルと

いいます。1ミリメートルは 1mm と

書きます。mm も 長さの たんい です



1cm = 10mm



長さをはかろう

れいだい

1

ちくせん 直線の 長さは なん cm 何 mm ですか。また、何 mm ですか。



まっすぐな 線を 直線と いいます。

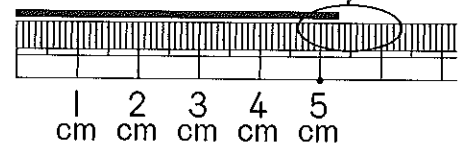
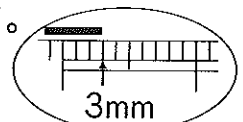
? 考え方

大きい 1めもりが 1cm, 小さい 1めもりが 1mm です。

1cm が 5つ分で 5cm,

1mm が 3つ分で 3mm,

5cm と 3mm で 答



また、5cm = 50mm だから、50mm と 3mm で 答

長さの 計算を しよう

れいだい

2

3cm2mm + 5mm の けいさん 計算を しましょう。

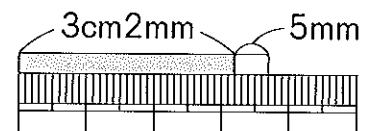
? 考え方

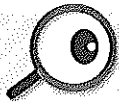
同じ たんいどうしを たします。

3cm 2mm + 5mm

└ 2 + 5 = 7 ┘

答





たしかめよう

① 長さの はかり方

(1) 直線の ^{ちよくせん} 長さは ^{なが} 何cm何mmですか。また、何mmですか。

☐① _____

☐② _____

(2) つぎの 長さの 直線を ひきましょう。

☐① 7mm

☐② 6cm2mm

(3) ☐に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

☐① 4cm = mm

☐② 80mm = cm

☐③ 9cm5mm = mm

☐④ 75mm = cm mm

② 長さの 計算

(1) ㊦と ㊩の 線の 長さを はかって
^{こた} 答えましょう。

㊦ _____

㊩ _____

☐① ㊩の 線の 長さは 何cm何mmですか。

☐② ㊦と ㊩の 長さの ちがいは 何cm何mmですか。

(2) ^{けいさん} 計算を しましょう。

☐① 2cm4mm + 5cm

☐② 15cm1mm + 6mm

☐③ 8cm2mm - 6cm

☐④ 3cm9mm - 4mm