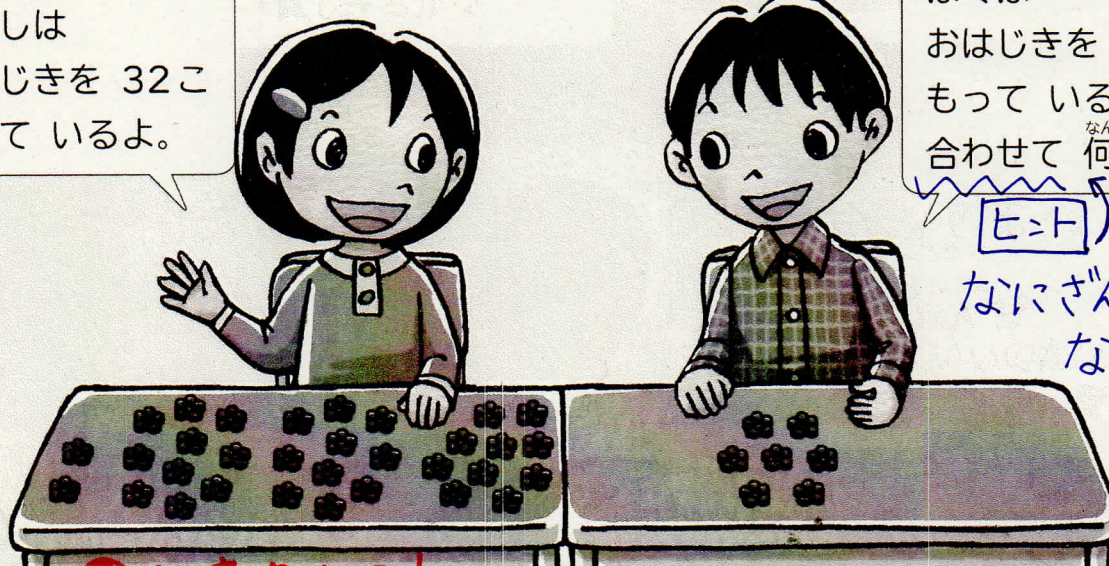


# あ 合わせて いくつかな

①「わかっているすうじ」による(〇)  
「もとめること」になみせん(～)をひこう

わたしは  
おはじきを 32こ  
もって いるよ。



ぼくは  
おはじきを 7こ  
もって いるよ。  
合わせて なん  
何こかな。  
(ヒント)

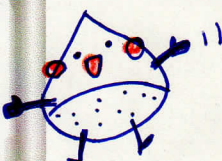
なにざんに  
なるかな?

②しきをかこう

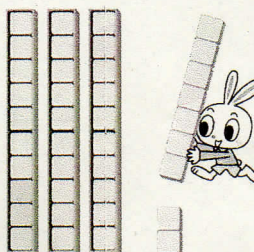
しき

ゆいさん やつばささんの  
かんがえかたも見てみよう

どのように 考えると  
よかったです。



ばらの  
ブロックどうしを  
合わせて  
考えたよ。



ゆい

こた  
答え

こ

③こたえをかこう

十のくらい	一のくらい



おな  
くらいが 同じ 1年生で“ならったこと  
数どうしを をおもし出してみよう。  
たすと よかったです。  
32の 2に 7を  
たすから 39。



つばさ

$$32 + 7 \\ / \quad \backslash \\ 30 \quad 2$$



## 2

# たし算の しかたを 考えよう

■ 2けたの たし算

① 「わかつていろすうじ」 にまる  
「もとめること」 になみせんをひく。

## 1 2けたの たし算

1

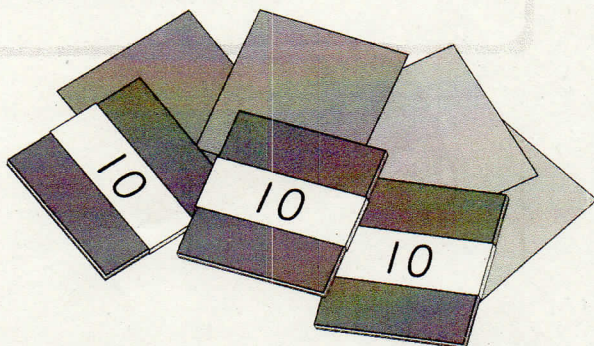
ゆうかさんは おり紙を 34まい もって  
います。今日 20まい もらいました。  
ぜんぶで 何まいになりましたか。

② しきをかこう

1

しきを 書きましょう。

しき



何十を たす 計算の しかたを 考えよう。

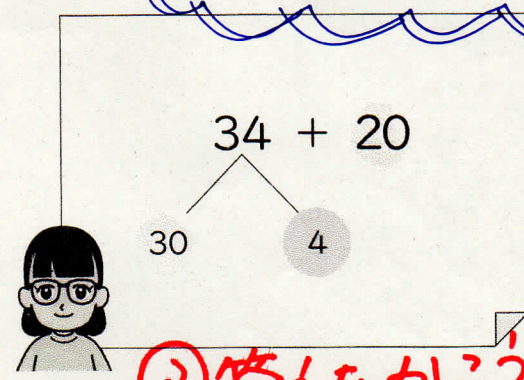
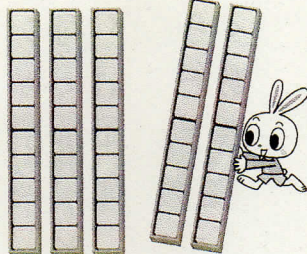
(ゆうとさんとさくらさんの)

2

つぎの ふたり 2人の 考えを いいましょう。考え方見てみよう。



ゆうと



③ 答えをかこう

こた 答え まい

④ えんひの もんだい 1にチャレンジしよう

$$1 \rightarrow ① 23+40 \quad ② 14+80 \quad ③ 50+27 \quad ④ 20+35 =$$

=

=

=

[プラス・ワン] p.218 ◆

おり紙が 34まい あります。

□まい もらうと ぜんぶで  
何まいになりますか。

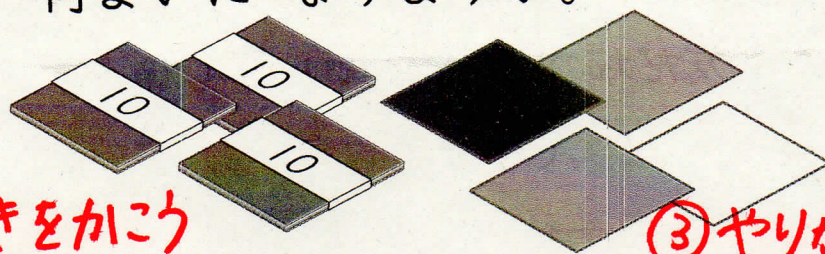
□がいくつだったら、  
計算できるかな。

何十の <sup>かず</sup> 数なら  
できるよ。

①  
「わかっているすうじ」による  
「もとめること」になみせんを  
ひこう。

2

おり紙が 34まい あります。  
25まい もらうと ぜんぶで  
何まいになりますか。



②しきをかこう

しき

③やりかたを考えよう。  
むずかしいときは、次の  
ペーパーをよんでみよう。

めあて



2けたの たし算の しかたを 考えよう。



1 自分の 考えを  
ノートに かきましょう。

ブロックを つかって  
考えて みようかな。



自分で 考えよう

・図や しき,  
ことばを  
つかって  
考えを かこう。

5/23 さんすう

26 + 43 のけいさん  
の  
しかた

火

26

43

のくらいはのくらい  
+のくらいは+のくらい  
わけてけいさん  
するけいさん



$$\text{だから } 26 + 43 = \boxed{\phantom{00}}$$

じぶんのかべがえをかいてみよう!

つよい先生・わか山先生もんじいにちよせん!

①  $31 + 46$

⑥  $50 + 38$

②  $27 + 51$

⑦  $23 + 36$

③  $60 + 16$

⑧  $73 + 15$

④  $45 + 42$

⑨  $19 + 40$

⑤  $11 + 66$

⑩  $35 + 23$