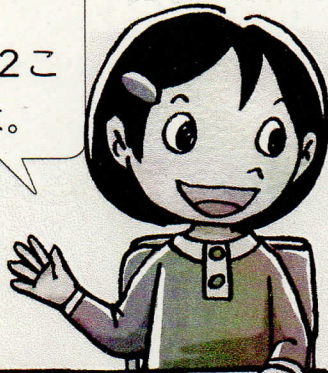


# あ 合わせて いくつかな

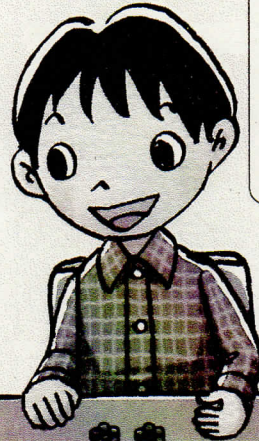
①「わかっているすぐじ」にまる(○)

「もどめること」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 <sup>なん</sup>何こかな。



ヒート

なにざんに  
なるかな?

②しきをかこう

しき

ゆいさん やつばきさんの  
かんがえかたも見てみよう

どのように <sup>かんが</sup>考えると  
よかったかな。

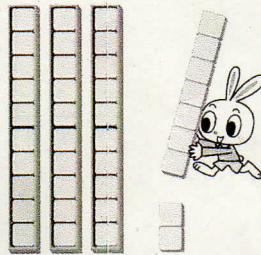
こた  
答え

こ

③こたえをかこう

| 十のくらい | 一のくらい |
|-------|-------|
|       |       |

ばらの  
ブロックどうしを  
合わせて  
考えたよ。



くらいが <sup>おな</sup>同じ 1年生で"なったこと  
数どうしを をおもい出してみよう。  
たすと よかったよ。  
32の 2に 7を  
たすから 39。

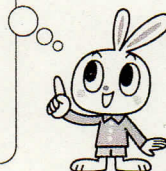


ゆい



つばさ

$$\begin{array}{r}
 32 + 7 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 30 \quad 2
 \end{array}$$





# 2

## たし算のしかたを 考えよう

■ 2けたの たし算

① 「わかっているすうじ」にまる  
「もどめること」になみせんをひこう。

### 1 2けたの たし算

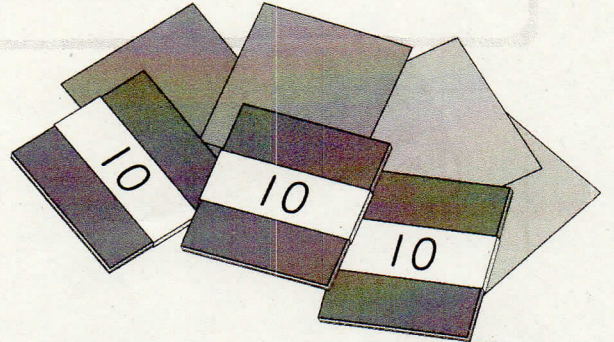
1

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



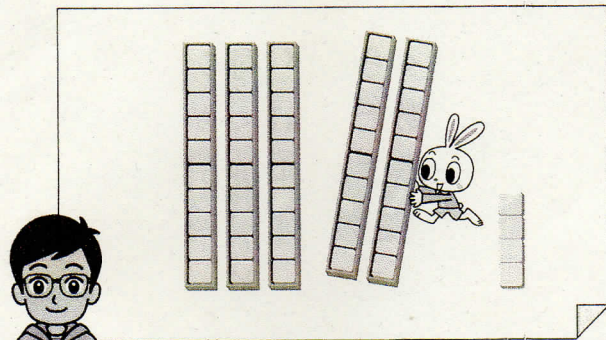
めあて



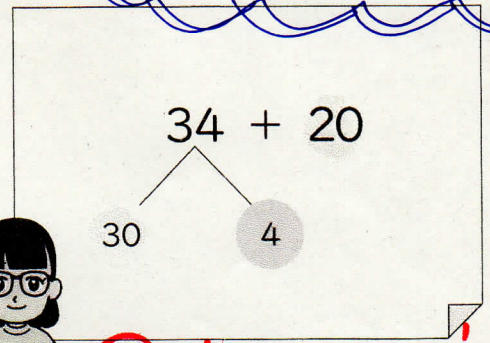
何十を たす 計算の しかたを 考えよう。

(ゆうとさんとさくらさんの  
考えも見てみよう。)

2 つぎの 2人の 考えを いきましょう。



ゆうと



さくら

③ 答えをかこう

$$34 + 20 = \square$$

こた 答え まい

④ えんひつもんだい 1 に チャレンジしよう

- 1 ▶ ①  $23 + 40$     ②  $14 + 80$     ③  $50 + 27$     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。

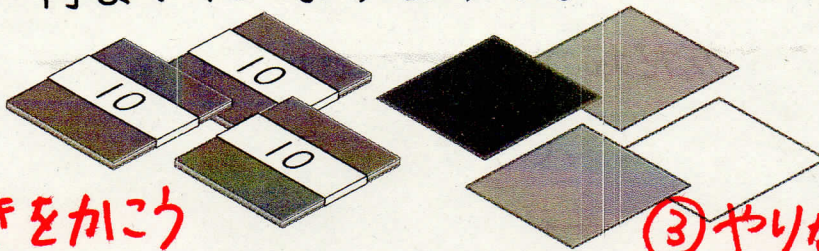
①  
「わかっているすうじ」にまる  
「もとめること」になみせんを  
ひこう。

□が 何十何に なったら、  
どう すれば いいのかな。

く 学び合おう!

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 <sup>き</sup>考えよう。  
むずかしいときは、次の  
「ページ」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 かきましよう。

ブロックをつかって  
考えてみようかな。



もんだいを  
つかもう

- わかっている  
こと、もとめる  
ことをはつきり  
させよう。
- <sup>いま</sup>今までの  
もんだいと  
ちがう ところを  
見つけよう。

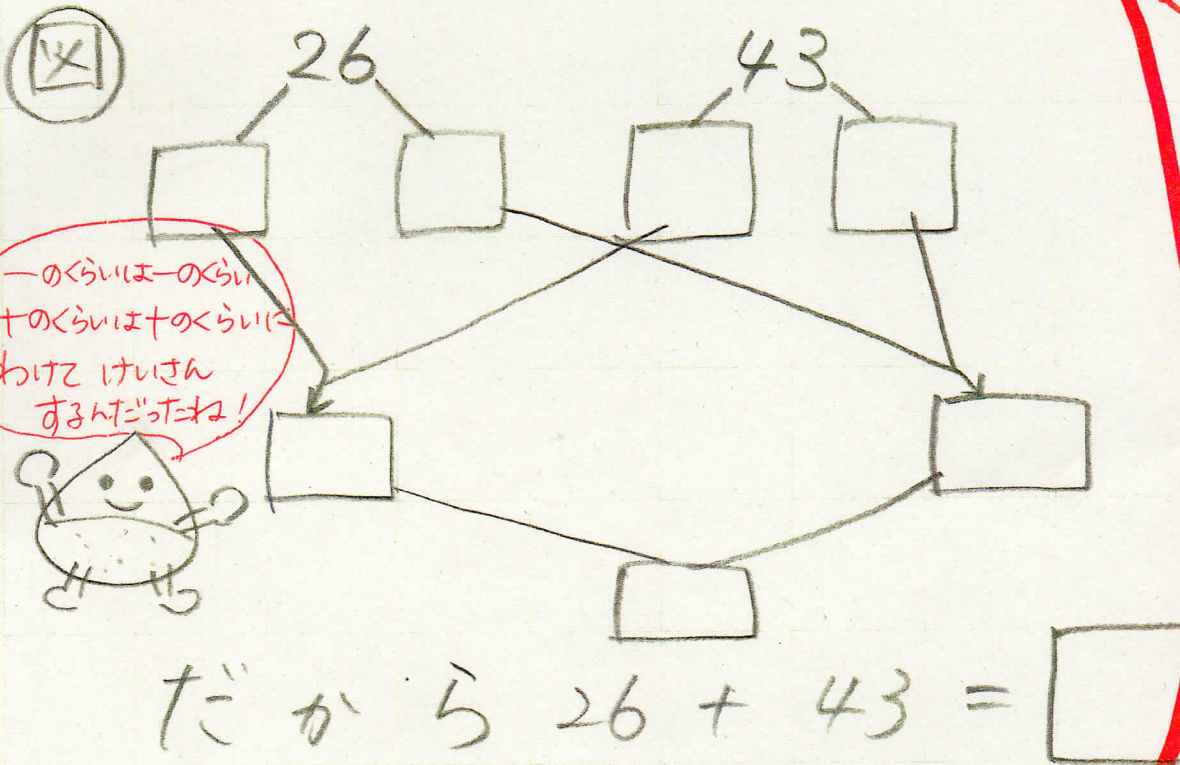
自分で 考えよう

- 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



じぶんのかんがえをかいてみよう!

つばい先生・わか山先生もんだいにならねん!

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  $35 + 23$