

2年

文しょうもんだいの とき方

## たし算と ひき算の ひっ算

なまえ

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ 25てん

月

日

てん

くりひろいに 行きました。

りほさんは 34こ, そうたさんは 37こ, ちかさんは 23こ ひろいました。

1 ▶ りほさんと ちかさんが ひろった くりは、あわせて 何こですか。

① もんだいに あう しきを えらびましょう。

あ 34-23    い 34+23    う 37+23

ヒント ▶ りほさんの くりと ちかさんの くりを あわせる

34 こ と 23 こ を あわせる

34 + 23    答え い

② ①で えらんだ しきを 計算して、答えを もとめましょう。

しき  $34 + 23 = 57$

答え 57 こ

ひっ算

	3	4
+	2	3
	5	7

2 ▶  $37-23$  の しきになる もんだいを つくります。

③  に あてはまる ことばを、 から えらんで 書きましょう。

そうたさんと **ちかさん** が ひろった

くりの **ちがい** は 何こですか。

りほさん    ちかさん    ちがい

④ 計算して、③の もんだいの 答えを もとめましょう。

しき  $37 - 23 = 14$

答え 14 こ

ひっ算

	3	7
-	2	3
	1	4

2年

文しょうもんだい

## 2年のまとめ

なまえ

くみ

ばん

べんきょうした日

1つ 25てん

月

日

てん

- ① ゆうたさんは、5<sup>えん</sup>円の あめと 24<sup>えん</sup>円の ラムネを <sup>か</sup>買います。  
あわせて <sup>なん えん</sup>何円に なりますか。

しき

$$5 + 24 = 29$$

こた  
答え

29円

さん  
ひっ算

		5
+	2	4
	2	9

- ② ひなさんは シールを 118まい もって います。<sup>いもうと</sup>妹に 36まい あげました。  
のこった シールは <sup>なん</sup>何まいですか。

しき

$$118 - 36 = 82$$

こた  
答え

82まい

さん  
ひっ算

	<sup>0</sup>	<sup>10</sup>	
	<del>1</del>	1	8
-		3	6
		8	2

- ③ お茶が <sup>ちゃ</sup>水<sup>すい</sup>のように 1L2dL, コップに 5dL <sup>はい</sup>入っています。  
お茶は <sup>ちゃ</sup>あわせて <sup>なん なん</sup>何L何dLですか。

しき

$$1L2dL + 5dL = 1L7dL$$

こた  
答え

1L7dL

- ④ みかんが 5こずつ <sup>はい</sup>入っている ふくろが、4ふくろ あります。  
みかんは <sup>なん</sup>ぜんぶで 何こ ありますか。

しき

$$5 \times 4 = 20$$

こた  
答え

20こ