\*\*\* 多い方, 少ない方

算数

多い方か 少ない方かを かんがえて 問題を ときましょう。

れいだい びんと はこに ビーだまが 入っています。びんの ビーだまの 数は はこの ビーだまよりも 10こ 多いそうです。

- ① はこの ビーだまが 25この とき びんの ビーだ まは 何こ でしょう。 しきと 答えを 書きましょう。
- ② びんの ビーだまが 25この ときの はこの ビーだまは 何こ でしょう。しきと 答えを 書きましょう。

25+10=35 答え 35 こ

② Le 25 - 10 = 15 答え 15 こ

はこと びんの ビーだまの 数を 図に かくと つぎの ように なります。

- ①では はこの ビーだまの 数が わかっています。 少ない方の 数が わかっているので たし算を 使います。
- ②では びんの ビーだまの 数が わかっています。 多い方の数が わかっているので ひき算を 使います。

## 文しょう題の とき方

算数

問題を とく ときは つぎの ような じゅんに かんがえましょう。

「まさこさんは おはじきを 40こ もっています。 まさこさんの おはじきの 数は ひろこさんより 25こ 多いです。 ひろこさんの おはじきの 数は 符こでしょう。」

この問題を つぎの じゅんに かんがえます。

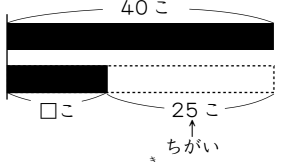
①多い方と 少ない方を かんがえて 図を かく。

まさこさん ••• 多い ひろこさん ••• 少ない



② わかっている 数が 何かを はっきりさせる。 数の ちがいを 図に かく。

まさこさん・・・ 多い 40 こ ひろこさん・・・ 少ない ?こ



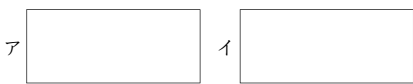
③ たし算を するか ひき算を するか 決めて しきを つくり 答えを もとめる。

多い方が わかっているので ひき算を します。

40 - 25 = 15

答え 15こ

<b>第</b> 算数 2年①/たし算とひき算のかんけい②	<b>/</b> 10 ステップ 1/2
あきよさんと なつ子さんは 2人で いちごか あきよさんが とった いちごの 数は なつ子さ かった そうです。	
① つぎの □ に あてはまる なまえと 数	なを 書きましょう。
ア さんが とった 数は イ さんよ	り ウ こ 多い。
7	ל
② つぎの ここ に あてはまる なまえと 数	女を 書きましょう。
ア さんが とった 数は イ さんより	ウこ少ない。
7	ל
③ なつ子さんが とった いちごの 数が 42 と あきよさんが とった いちごの 数は 6 う。しきと 答えを 書きましょう。	
しき	Ē.
<ul><li>④ あきよさんが とった いちごの 数が 42</li><li>と なつ子さんが とった いちごの 数は 1</li><li>う。しきと 答えを 書きましょう。</li></ul>	
しき	



② ウ に あてはまる 数を 書きましょう。



③ としきさんが ひろった 石の 数が 37 こだったとすると きよたかさんが ひろった 石の 数は 何こに なるでしょう。 しきと 答えを 書きましょう。

しき	答え	

答え

しき

算数	算数2年①/たし算とひき算のかんけい②	/	´7 チェック
とおるさん	さんと まことさんは 森で どんぐり んが ひろった どんぐりの 数は まこ <sub>*</sub> そうです。		
	ず 図の		1 ] =
か	`に あてはまる なまえを しょう。	7	
② <u>イ</u> きまし	」に あてはまる 数を 書		
<ul><li>③ つき</li><li>どちら</li></ul>	が あてはまるでしょう。		
まこと より 2	どさんが ひろった 数は とおるさん 24こ。		
ると	とさんが ひろった どんぐりの 数が とおるさんが ひろった どんぐりの す う。しきと 答えを 書きましょう。	な	<i>l</i>
	しき	Ž	
ると	るさんが ひろった どんぐりの 数が まことさんが ひろった どんぐりの す う。しきと 答えを 書きましょう。		
	しき	Ž	

<b>C</b> R 算数	算数2年①/たし算とひき算のかんけい②	/7	リチェック
とおるさん	さんと まことさんは 森で どんぐり んが ひろった どんぐりの 数は まこ た そうです。		
右の ひろった	<u> </u>		1 2
か	に あてはまる なまえを .しょう。	7	
	」に あてはまる 数を 書		
③ つき どちら	が あてはまるでしょう。		
まことより	どさんが ひろった 数は どおるさん  7こ。		
ると	とさんが ひろった どんぐりの 数が とおるさんが ひろった どんぐりの す う。しきと 答えを 書きましょう。	なん	だったとすこに なる
	しき		
ると	るさんが ひろった どんぐりの 数が まことさんが ひろった どんぐりの ず う。しきと 答えを 書きましょう。		
	しき		

たろうさんは の カードの さんの カード		んより	12まい	夢いです。	
① 3人の ロしょう。	中で カードの	数が		多いのは 答え	だれで
② 3人の 中しょう。	中で カードの	数が	いちばん	少ないのは	だれで
③ こうじさん きましょう。	Jの カードは 	がまい	でしょう。	しきと 答え	えを書
しき			答	ふえ	
④ ひろとさん でしょう。	しの カードの	数は	たろうさん	)より 何まい	、 多い
⑤ ひろとさん	Jの カードの	数は	何まいでし	よう。	

算数2年①/たし算とひき算のかんけい②

**/6** チャレンジ 1/2

**肖€**)算数

の シールの	数は さやかさ	さんより 23まい	います。 なお子さん ・ 少ないです。 とも まい 少ないです。
① 3人の	中でシールが	いちばん 多い	かのは だれでしょう。 答え
② 3人の	中で・シールが	いちばん 少ない	いのは だれでしょう。
③ なお子さ ましょう。	んの シールは	<sup>なん</sup> 何まいでしょう。	, しきと 答えを書き
L	<b>.</b>	:	答え
④ ともみさ いでしょう		数は さやかさ	んより 何まい 少な
⑤ ともみさ	んの シールの	数は 何まいで	しょう。

**肖€**)算数

算数2年①/たし算とひき算のかんけい②

/6 チャレンジ 2/2

入って	ンと はこいいます。 こ。 ふくろ	はこの	中の	あめの	数は	びんより	23	こ多
	3つの F れでしょう		)が い	いちばん	たくさ	がん 入・ 答え	っている	るのは
2	3つの 中	で あめ	が い	ちばん	少ないの	つは どね	れでしょ	t う。
	はこに あ きましょう		こ入	ってい	っるでしょ	<b>さう。</b> し	きと	答えを
	しき				2	答え		
4	ふくろの	あめの	数は	びんより	何こ	多いで	しょう。	
5	ふくろの	あめの	数は	何こでし	よう。			

算数2年①/たし算とひき算のかんけい②

チャレンジR

第 算数