たし算と ひき算の かんけい

算数

れいだい バスに 26人の 人が のっています。

- ① バスていで、13人の 人が バスに のりました。 バスの 中には、何人の 人が いるでしょう。
- ② つぎの バスていで、13人の 人が バスから おりました。バスの 中には、何人の 人が いるでしょう。

 $z_{t\bar{z}}$ ① 39人 13人 ふえたので、26+13=39 です。

② 26人 ①から 13人 へったので、39-13=26 です。
①で、13人を たして、②で 13人を ひいたので、もとの 26人に もどります。

たし算は ふえる 計算で ひき算は へる 計算です。 このように、たした 数と 同じ 数を ひくと、もとの 数に もどります。

たし算と ひき算は はんたいの 計算です。

たし算と ひき算の かんけい

算数

- nutin ① 35より, 12 大きい 数は 何でしょう。
 - ② 35より, 12 小さい 数は 何でしょう。
- 大きい ほうの 数を もとめるには、た し算を つかいます。 35+12=47 です。
 - ② 23 小さい ほうの 数を もとめるには、ひき算を つかいます。 35-12=23 です。

このように たし算と ひき算は はんたいの 計算です。

たし算と ひき算を まちがえたら 答えは でないよ。はじめに たし算か ひき算かを 考えよう。



/7

リトライ 1/2

算数

算数2年①/たし算とひき算のかんけい①

(SR)	算数	算数 2	年①/7	たし算とひき算	草のかんに	tv(I)	/8	リトライ 2/2
	の :	もんだ	いに	答えまし	しょう。		答え	
	23	より	4	大きい	数は	^{なん} 何でしょう。		
2	58	より	20	大きい	数は	何でしょう。		
3	36	より	23	大きい	数は	何でしょう。		
4	39	より	۱7	大きい	数は	何でしょう。		
5	38	より	4	小さい	数は	何でしょう。		
6	81	より	40	小さい	数は	何でしょう。		
7	87	より	34	小さい	数は	何でしょう。		
8	65	より	27	小さい	数は	何でしょう。		

う。
-0

1	はこの中	715 7	ボールが	29 3	. 入って	ています。	
		なん					れました。 えを書きましょう。
	しき					答え	
	つぎに はこの 中 そとへ	のオ	ドールは	29 Z	になり	ました。	とう。
						答え	
2	つぎの も	んだい	ハに 答:	えまし。	ょう。		答え
	21より	36	大きい	数は	何でし、	よう。	
2	43より	۱7	大きい	数は	何でし、	よう。	
3	58より	26	小さい	数は	何でし、	よう。	
4	92より	78	小さい	数は	何でし、	よう。	

/7

リチェック

算数2年①/たし算とひき算のかんけい①

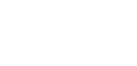
ĊR 算数

1 つぎの しきの □に あてはまる 数を 書きましょう。

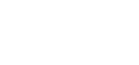




②
$$43 - 26 + \square = 43$$



$$3 \quad 58 - 26 + \square + 10 = 58$$



$$\bigcirc$$
 + 57 - 57 = 43



2 つぎの □に あてはまる 数を 書きましょう。

答え

① 37より 46 大きい 数は □です。



② 23より □ 大きい 数は 45です。



③ 50より □ 小さい 数は 32です。



④ □より 29 小さい 数は 43です。



2 さとるさんと ひろしさんと てるきさんは くりひろいに いきました。 さとるさんは ひろしさんより 8こ 多く ひろいました。てるきさんは さとるさんより 12こ 少なかった そうです。
① てるきさんの ひろった くりの 数は ひろしさんより 多かったか 少なかったか 書きましょう。

答え

② ひろしさんの くりの 数は 35こ でした。 てるきさんが ひろった くりの 数は 何こでしょう。

答え	

- 1 つぎの しきの □に あてはまる 数を 書きましょう。
- \bigcirc 49 + 21 \square = 49



 $2 62 - 35 + \square + 10 = 62$



- 2 つぎの □に あてはまる 数を 書きましょう。
 - ① 32より □大きい 数は 45です。



② 口より 37小さい 数は 28です。



3 つぎの 計算の 答えが 50より 大きく なる ものには ○, 小さく なる ものには \times , 50に なるものには \triangle を 書き ましょう。



 \bigcirc 50 + 28 - 30



2 50 - 12 - 2 + 15



3 50 + 15 - 7 - 8