

レビュー問題

小学校1年 算数

(月 日)

【16】 0のたしざんとひきざん

なまえ

1 くりひろいをしました。

		1かいめ	2かいめ
	みらい	2こ 	1こ 
	つばさ	0こ	3こ 
	あすか	2こ 	0こ
	たいき	2こ 	2こ 

(1) 1かいめと2かいめにひろったかずをあわせるとなんこになりますか。

① みらいさん (こ)

② つばささん (こ)

③ なにざんでけいさんしましたか。
(ざん)

(2) 1かいめと2かいめのかずのちがいはなんこですか。

① あすかさん (こ)

② たいきさん (こ)

③ なにざんでけいさんしましたか。
(ざん)

2 けいさんを しましょう。こたえを にかきましょう。

① $6 + 0 =$

② $3 + 0 =$

③ $10 + 0 =$

④ $0 + 8 =$

⑤ $0 + 0 =$

⑥ $0 + 10 =$

3 けいさんを しましょう。こたえを にかきましょう。

① $4 - 4 =$

② $9 - 9 =$

③ $3 - 0 =$

④ $0 - 0 =$

レビュー問題

小学校1年 算数

(月 日)

【16】 0のたしざんとひきざん

なまえ

かいとう

1 くりひろいをしました。

		1かいめ	2かいめ
	みらい	2こ 	1こ 
	つばさ	0こ	3こ 
	あすか	2こ 	0こ
	たいき	2こ 	2こ 

(1) 1かいめと2かいめにひろったかずをあわせるとなんこになりますか。

① みらいさん (3 こ)

② つばささん (3 こ)

③ なにざんでけいさんしましたか。
(た し ざん)

(2) 1かいめと2かいめのかずのちがいはなんこですか。

① あすかさん (2 こ)

② たいきさん (0 こ)

③ なにざんでけいさんしましたか。
(ひ き ざん)

2 けいさんを しましょう。こたえを にかきましょう。

① $6 + 0 =$

② $3 + 0 =$

③ $10 + 0 =$

④ $0 + 8 =$

⑤ $0 + 0 =$

⑥ $0 + 10 =$

3 けいさんを しましょう。こたえを にかきましょう。

① $4 - 4 =$

② $9 - 9 =$

③ $3 - 0 =$

④ $0 - 0 =$