

表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 南町の人 42人と、西町の人 36人で、ハイキングに行きます。

昼食で食べたい食べ物のアンケートをとると、

おにぎりを選んだ人が 37人、サンドイッチを選んだ人が 41人でした。

このうち、南町でおにぎりを選んだ人が 18人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	おにぎり	サンドイッチ	合計
南町	18		42
西町			36
合計	37	41	78

(単位：人)

② 南町で、サンドイッチを選んだ人は何人ですか。

人

③ 西町で、おにぎりを選んだ人は何人ですか。

人

④ 西町で、サンドイッチを選んだ人は何人ですか。

人

■ この 78人におやつに食べたい果物と、持っていきたい飲み物のアンケートも取りました。

みかんとバナナからみかんを選んだ人は 29人、

お茶とジュースからお茶を選んだ人は 48人でした。

このうち、みかんとお茶を選んだ人は 13人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	お茶	ジュース	合計
みかん	13		29
バナナ			
合計	48		78

(単位：人)

表を使って考えよう

年 組 名前

/11

■ 南町の人 42人と、西町の人 36人で、ハイキングに行きます。

昼食で食べたい食べ物のアンケートをとると、

おにぎりを選んだ人が 37人、サンドイッチを選んだ人が 41人でした。

このうち、南町でおにぎりを選んだ人が 18人でした。

① 2つのことから、表にして整理しましょう。

	おにぎり	サンドイッチ	合計
南町	18	24	42
西町	19	17	36
合計	37	41	78

(単位：人)

② 南町で、サンドイッチを選んだ人は何人ですか。

24 人

③ 西町で、おにぎりを選んだ人は何人ですか。

19 人

④ 西町で、サンドイッチを選んだ人は何人ですか。

17 人

■ この 78人におやつに食べたい果物と、持っていきたい飲み物のアンケートも取りました。

みかんとバナナからみかんを選んだ人は 29人、

お茶とジュースからお茶を選んだ人は 48人でした。

このうち、みかんとお茶を選んだ人は 13人でした。

⑤ 2つのことから、表にして整理しましょう。

	お茶	ジュース	合計
みかん	13	16	29
バナナ	35	14	49
合計	48	30	78

(単位：人)