



折れ線グラフと表 8

必要な情報を表にまとめよう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

- どこでどんなごみを、いちばん多く拾ったか調べましょう。

ごみ調べ(4月)

はん	ごみの種類	拾った場所	拾った曜日	はん	ごみの種類	拾った場所	拾った曜日
1	びん	道路	水	3	びん	駅前	月
6	紙	公園	火	2	紙	校門の前	水
3	かん	駅前	水	2	かん	駅前	金
6	ビニール	道路	月	1	紙	校門の前	水
4	ビニール	校門の前	金	2	かん	公園	金
1	かん	駅前	水	4	かん	駅前	月
3	ビニール	駅前	月	5	ビニール	道路	金

正を使って数えたあとに数字で表そう！

ごみの種類とごみを拾った場所(4月)

時間 ごみの種類	道路	公園	校門の前	駅前	合計
ビニール					
紙					
かん					
びん					
合計					㊦

① ごみの種類とごみを拾った場所に注目して、上の表に人数を書きましょう。

② それぞれの合計を計算しましょう。

③ ㊦のところに入る数はいくつですか。

()

④ どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで… () どんなごみ… ()





折れ線グラフと表 8

必要な情報を表にまとめよう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

- どこでどんなごみを、いちばん多く拾ったか調べましょう。

ごみ調べ(4月)

はん	ごみの種類	拾った場所	拾った曜日	はん	ごみの種類	拾った場所	拾った曜日
1	びん	道路	水	3	びん	駅前	月
6	紙	公園	火	2	紙	校門の前	水
3	かん	駅前	水	2	かん	駅前	金
6	ビニール	道路	月	1	紙	校門の前	水
4	ビニール	校門の前	金	2	かん	公園	金
1	かん	駅前	水	4	かん	駅前	月
3	ビニール	駅前	月	5	ビニール	道路	金

正を使って数えたあとに数字で表そう！

ごみの種類とごみを拾った場所(4月)

時間 ごみの種類	道路	公園	校門の前	駅前	合計
ビニール	┃ 2		┃ 1	┃ 1	4
紙		┃ 1	┃ 2		3
かん		┃ 1		┃ 4	5
びん	┃ 1			┃ 1	2
合計	3	2	3	6	① 14

① ごみの種類とごみを拾った場所に注目して、上の表に人数を書きましょう。

② それぞれの合計を計算しましょう。

③ ①のところに入る数はいくつですか。 〔 14 〕

④ どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで… 〔 駅前 〕 どんなごみ… 〔 かん 〕