



折れ線グラフと表 8

必要な情報を表にまとめよう



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。

(うすい字はなぞりましょう。) 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
2	かん	公園	月	2	ペットボトル	道路	水
1	ペットボトル	公園	木	5	かん	道路	金
3	ビニール	道路	水	3	ペットボトル	公園	月
6	ペットボトル	道路	火	5	ビニール	駅前	金
5	ペットボトル	道路	月	2	かん	道路	火
1	かん	駅前	金	4	ペットボトル	道路	金
4	ペットボトル	公園	金	4	かん	校門の前	月
6	びん	公園	水				

正を使って数えたあとに数字で表そう！

いちばん多いね！

ごみの種類とごみを拾った場所(4月)

場所 ごみの種類	道路	公園	駅前	校門の前	合計
ペットボトル	正 4	下			7
かん	下 2	一	一	一	
ビニール	一	1	一		
びん		一			
合計			2		㊦ 15

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。

(15)

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… (ペットボトル)



折れ線グラフと表 8

必要な情報を表にまとめよう



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。

(うすい字はなぞりましょう。) 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
2	かん	公園	月	2	ペットボトル	道路	水
1	ペットボトル	公園	木	5	かん	道路	金
3	ビニール	道路	水	3	ペットボトル	公園	月
6	ペットボトル	道路	火	5	ビニール	駅前	金
5	ペットボトル	道路	月	2	かん	道路	火
1	かん	駅前	金	4	ペットボトル	道路	金
4	ペットボトル	公園	金	4	かん	校門の前	月
6	びん	公園	水				

正を使って数えたあとに数字で表そう！

いちばん多いね！

ごみの種類とごみを拾った場所(4月)

場所 ごみの種類	道路	公園	駅前	校門の前	合計
ペットボトル	正 4	下 3			7
かん	下 2	一 1	一 1	一 1	5
ビニール	一 1		一 1		2
びん		一 1			1
合計	7	5	2	1	⑦ 15

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 ⑦のところに入る数はいくつですか。

〔 15 〕

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…〔 道路 〕 どんなごみ…〔 ペットボトル 〕