



# 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	道路	月	2	かん	道路	月
1	びん	公園	火	4	びん	駅前	金
3	ペットボトル	公園	木	2	びん	校門の前	金
6	かん	道路	金	6	ビニール	駅前	火
2	かん	道路	木	2	かん	道路	金
1	かん	道路	月	4	ペットボトル	道路	月
4	ビニール	公園	金	4	かん	公園	金
6	びん	公園	金	3	ビニール	駅前	月

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)

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					
かん	—				
ビニール					
びん		—			
合計					㍑

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 ㍑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



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	道路	月	2	かん	道路	月
1	びん	公園	火	4	びん	駅前	金
3	ペットボトル	公園	木	2	びん	校門の前	金
6	かん	道路	金	6	ビニール	駅前	火
2	かん	道路	木	2	かん	道路	金
1	かん	道路	月	4	ペットボトル	道路	月
4	ビニール	公園	金	4	かん	公園	金
6	びん	公園	金	3	ビニール	駅前	月

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)

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	—   1	—   1			2
かん	正 —   6	—   1			7
ビニール		—   1	┐   2		3
びん		┐   2	—   1	—   1	4
合計	7	5	3	1	㊦16

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。

〔 16 〕

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…〔 かん 〕