



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 _____

- 何曜日にどんなごみを、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	火
1	ペットボトル	公園	木	5	かん	道路	金
3	ビニール	道路	月	3	ペットボトル	公園	木
6	ペットボトル	道路	木	3	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	木	4	かん	校門の前	月
6	びん	公園	木				

いちばん多いね!

正を使って数えたあとに数字で表そう!

ごみの種類とごみ拾った曜日(4月)

時間 けがの種類	月	火	木	金	合計
ペットボトル	—	1			
かん	7	2			
ビニール	—	1			
びん					
合計	4				㊦

① ごみの種類とごみを拾った曜日に注目して、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 何曜日にどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

曜日… (木曜日) 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 _____

- 何曜日にどんなごみを、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	火
1	ペットボトル	公園	木	5	かん	道路	金
3	ビニール	道路	月	3	ペットボトル	公園	木
6	ペットボトル	道路	木	3	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	木	4	かん	校門の前	月
6	びん	公園	木				

いちばん多いね!

正を使って数えたあとに数字で表そう!

ごみの種類とごみ拾った曜日(4月)

曜日	月	火	木	金	合計
ごみの種類					
ペットボトル	— 1	— 1	正 4	— 1	7
かん	T 2	— 1		T 2	5
ビニール	— 1			— 1	2
びん			— 1		1
合計	4	2	5	4	①15

① ごみの種類とごみを拾った曜日に注目して、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。

15

④ 何曜日にどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

曜日… 木曜日

どんなごみ… ペットボトル

