



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 _____

・ 何はんが、どんなごみを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	ビニール	公園	月	2	ペットボトル	道路	水
1	ペットボトル	公園	木	5	ビニール	道路	金
3	ビニール	道路	水	2	ペットボトル	公園	月
2	ペットボトル	道路	火	5	ビニール	駅前	金
2	ペットボトル	道路	月	6	ペットボトル	道路	火
1	かん	駅前	金	4	紙	道路	金
4	ペットボトル	公園	金	5	かん	校門の前	月

ごみを拾ったはんとごみの種類(4月)

はん \ 場所	ビニール	ペットボトル	かん	紙	合計
1		—			
2	—				
3					
4					
5					
6					
合計					㉞

いちばん多いね!

① ごみを拾ったはんとごみの種類に注目して、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 ㉞のところに入る数はいくつですか。

{ }

④ いちばん多くごみを拾ったのは、何はんですか。

{ 2はん }

⑤ いちばん多いごみの種類は、何ですか。

{ }





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 _____

・ 何はんが、どんなごみを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	ビニール	公園	月	2	ペットボトル	道路	水
1	ペットボトル	公園	木	5	ビニール	道路	金
3	ビニール	道路	水	2	ペットボトル	公園	月
2	ペットボトル	道路	火	5	ビニール	駅前	金
2	ペットボトル	道路	月	6	ペットボトル	道路	火
1	かん	駅前	金	4	紙	道路	金
4	ペットボトル	公園	金	5	かん	校門の前	月

ごみを拾ったはんのごみの種類(4月)

はん \ 場所	ビニール	ペットボトル	かん	紙	合計
1		— 1	— 1		2
2	— 1	IF 4			5
3	— 1				1
4		— 1		— 1	2
5	T 2		— 1		3
6		— 1			1
合計	4	7	2	1	⑦14

いちばん多いね!

① ごみを拾ったはんのごみの種類に注目して、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。

{ 14 }

④ いちばん多くごみを拾ったのは、何はんですか。

{ 2はん }

⑤ いちばん多いごみの種類は、何ですか。

{ ペットボトル }