



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。

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	5	かん	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	4	ビニール	公園	月
2	ペットボトル	道路	火	5	ビニール	駅前	金
4	ビニール	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	4	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					
2					
3					
4					
5					
6					
合計					㊦

① ごみを拾ったはんのごみの種類注目して、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 いちばん多くごみを拾ったのは 何はんですか。

[]

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。

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	5	かん	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	4	ビニール	公園	月
2	ペットボトル	道路	火	5	ビニール	駅前	金
4	ビニール	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	4	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
2	—	—			2
3	—				1
4	T 2	—	—	— 1	5
5	T 2		—		3
6		—			1
合計	6	4	3	1	㊦14

① ごみを拾ったはんとごみの種類注目して、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。

{ 14 }

④ いちばん多くごみを拾ったのは 何はんですか。

{ 4はん }

⑤ いちばん多いごみの種類は 何ですか。

{ ビニール }

