



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 _____

- 何のごみが、何曜日に多いか調べましょう。

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	びん	公園	月	2	ペットボトル	道路	月
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	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

ごみの種類とごみを拾った曜日(4月)

場所 ごみの種類	月	火	木	金	合計
ペットボトル					
かん					
ビニール					
びん					
合計					㊦

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。

()

④ いちばん多いごみの種類は、何ですか。

()

⑤ いちばん多くごみを拾ったのは、何曜日ですか。

()





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 _____

- 何のごみが、何曜日に多いか調べましょう。

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	びん	公園	月	2	ペットボトル	道路	月
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	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

ごみの種類とごみを拾った曜日(4月)

場所 ごみの種類	月	火	木	金	合計
ペットボトル	フ 3	一 1	一 1	ト 2	7
かん	一 1	一 1		ト 2	4
ビニール	一 1			一 1	2
びん	一 1				1
合計	6	2	1	5	⑦ 14

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。

{ 14 }

④ いちばん多いごみの種類は、何ですか。

{ ペットボトル }

⑤ いちばん多くごみを拾ったのは、何曜日ですか。

{ 月曜日 }