



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、どこで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	かん	公園	月	2	ペットボトル	道路	水
1	ペットボトル	公園	木	5	かん	道路	金
3	ビニール	道路	水	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					㊦

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場所は、どこですか。

()





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、どこで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	かん	公園	月	2	ペットボトル	道路	水
1	ペットボトル	公園	木	5	かん	道路	金
3	ビニール	道路	水	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	4	3			7
かん	2	1	1	1	5
ビニール	1		1		2
びん					0
合計	7	4	2	1	①14

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 ①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場所は、どこですか。

{ 道路 }