



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、どこでゴミを拾ったかを調べましょう。

ゴミ調べ(4月)

はん	ゴミの種類	拾った場所	拾った曜日	はん	ゴミの種類	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	4	かん	校門の前	月

ゴミを拾ったはんとゴミを拾った場所(4月)

はん \ 場所	公園	道路	駅前	校門の前	合計
1					
2					
3					
4					
5					
6					
合計					㉞

① ゴミを拾った学年とゴミ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 ㉞のところに入る数はいくつですか。

{ }

④ いちばん多くゴミを拾ったのは、何はんですか。

{ }

⑤ いちばん多くゴミを拾った場所は、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 _____

- 何はんが、どこでゴミを拾ったかを調べましょう。

ゴミ調べ(4月)

はん	ゴミの種類	拾った場所	拾った曜日	はん	ゴミの種類	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	4	かん	校門の前	月

ゴミを拾ったはんとゴミを拾った場所(4月)

場所 はん	公園	道路	駅前	校門の前	合計
1	—	1	—	1	2
2	1	2	—	—	5
3	—	—	1	—	1
4	—	1	—	1	3
5	—	—	1	—	2
6	—	—	1	—	1
合計	4	7	2	1	⑦14

① ゴミを拾ったはんとゴミ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 いちばん多くゴミを拾ったのは、何はんですか。

{ 2はん }

⑤ いちばん多くゴミを拾った場所は、どこですか。

{ 道路 }

