



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 _____

・ どこでどんなごみを、いちばん多く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	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
6	びん	公園	水				

正を使って数えたあとに数字で表そう！

いちばん多いね！

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	正 4	下			7
かん	下 2	一	一	一	
ビニール	一	1	一		
びん		一			
合計			2		㊦ 15

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。

(15)

④ どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで… () どんなごみ… (ペットボトル)





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 _____

・ 何曜日に どんなごみを、いちばん多く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	かん	公園	月	2	ペットボトル	道路	火
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	木
6	ペットボトル	道路	木	3	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	木	4	かん	校門の前	月
6	びん	公園	木				

いちばん多いね!

正を使って数えたあとに数字で表そう!

ごみの種類とごみ拾った曜日(4月)

時間 けがの種類	月	火	木	金	合計
ペットボトル	—	1			
かん	7	2			
ビニール	—	1			
びん					
合計	4				㊦

① ごみの種類とごみを拾った曜日に注目して、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 何曜日に どんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

曜日… (木曜日) どんなごみ… ()





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 _____

・ どこでどんなごみを、いちばん多く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	かん	道路	月	2	かん	道路	月
1	びん	公園	火	4	びん	駅前	金
3	ペットボトル	公園	木	2	びん	校門の前	金
6	かん	道路	金	6	ビニール	駅前	火
2	かん	道路	木	2	かん	道路	金
1	かん	道路	月	4	ペットボトル	道路	月
4	ビニール	公園	金	4	かん	公園	金
6	びん	公園	金	3	ビニール	駅前	月

正を使って数えたあとに数字で表そう！

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 どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで… () どんなごみ… ()





折れ線グラフと表 8

必要な情報を表にまとめよう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ どこでどんなごみを、いちばん多く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
1	びん	道路	水	3	びん	駅前	月
6	紙	公園	火	2	紙	校門の前	水
3	かん	駅前	水	2	かん	駅前	金
6	ビニール	道路	月	1	紙	校門の前	水
4	ビニール	校門の前	金	2	かん	公園	金
1	かん	駅前	水	4	かん	駅前	月
3	ビニール	駅前	月	5	ビニール	道路	金

正を使って数えたあとに数字で表そう！

ごみの種類とごみを拾った場所(4月)

時間 ごみの種類	道路	公園	校門の前	駅前	合計
ビニール					
紙					
かん					
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 どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで… [] どんなごみ… []





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					㊦

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 ㊦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					㊦

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 ㊦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、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					㉞

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 ㉞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 _____

・ どこでどんなごみを、いちばん多く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	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
6	びん	公園	水				

正を使って数えたあとに数字で表そう！

いちばん多いね！

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	正 4	下 3			7
かん	下 2	一 1	一 1	一 1	5
ビニール	一 1		一 1		2
びん		一 1			1
合計	7	5	2	1	⑦ 15

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。

〔 15 〕

④ どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで…〔 道路 〕 どんなごみ…〔 ペットボトル 〕



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 _____

- 何曜日にどんなごみを、いちばん多く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	かん	公園	月	2	ペットボトル	道路	火
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	木
6	ペットボトル	道路	木	3	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	木	4	かん	校門の前	月
6	びん	公園	木				

いちばん多いね!

正を使って数えたあとに数字で表そう!

ごみの種類とごみ拾った曜日(4月)

曜日	月	火	木	金	合計
ごみの種類					
ペットボトル	— 1	— 1	正 4	— 1	7
かん	正 2	— 1		正 2	5
ビニール	— 1			— 1	2
びん			— 1		1
合計	4	2	5	4	①15

① ごみの種類とごみを拾った曜日に注目して、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。

〔 15 〕

④ 何曜日にどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

曜日… 〔 木曜日 〕 どんなごみ… 〔 ペットボトル 〕





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 _____

・ どこでどんなごみを、いちばん多く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	かん	道路	月	2	かん	道路	月
1	びん	公園	火	4	びん	駅前	金
3	ペットボトル	公園	木	2	びん	校門の前	金
6	かん	道路	金	6	ビニール	駅前	火
2	かん	道路	木	2	かん	道路	金
1	かん	道路	月	4	ペットボトル	道路	月
4	ビニール	公園	金	4	かん	公園	金
6	びん	公園	金	3	ビニール	駅前	月

正を使って数えたあとに数字で表そう！

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	— 1	— 1			2
かん	正 — 6	— 1			7
ビニール		— 1	┐ 2		3
びん		┐ 2	— 1	— 1	4
合計	7	5	3	1	㊦16

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。

〔 16 〕

④ どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで…〔 道路 〕 どんなごみ…〔 かん 〕





折れ線グラフと表 8

必要な情報を表にまとめよう

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ どこでどんなごみを、いちばん多く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
1	びん	道路	水	3	びん	駅前	月
6	紙	公園	火	2	紙	校門の前	水
3	かん	駅前	水	2	かん	駅前	金
6	ビニール	道路	月	1	紙	校門の前	水
4	ビニール	校門の前	金	2	かん	公園	金
1	かん	駅前	水	4	かん	駅前	月
3	ビニール	駅前	月	5	ビニール	道路	金

正を使って数えたあとに数字で表そう！

ごみの種類とごみを拾った場所(4月)

時間 ごみの種類	道路	公園	校門の前	駅前	合計
ビニール	┃ 2		┃ 1	┃ 1	4
紙		┃ 1	┃ 2		3
かん		┃ 1		┃ 4	5
びん	┃ 1			┃ 1	2
合計	3	2	3	6	① 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 ①のところに入る数はいくつですか。 14

④ どこでどんなごみを、いちばん多く拾いましたか。

どこで… 駅前 どんなごみ… かん



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 }



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 }





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	⑦14

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場所は、どこですか。

{ 道路 }





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	⑦14

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 }



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 }

