



## 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!

ごみの種類とごみを拾った曜日(4月)

| 曜日     | 月 | 火 | 木 | 金 | 合計 |
|--------|---|---|---|---|----|
| ごみの種類  |   |   |   |   |    |
| ペットボトル | — | 1 |   |   |    |
| かん     | T | 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 \_\_\_\_\_

- 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!

ごみの種類とごみを拾った曜日(4月)

| 曜日<br>ごみの種類 | 月     | 火     | 木     | 金     | 合計   |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|
| 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     | ① 15 |

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 〕

