

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
I	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
I	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)

場所はん	ビニー	ル	ペットボ	トル	かん	,	紙	合計
1								
2	1							
3								
4								
5								
6								
合計						·		\bigcirc

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 ⑦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。

2はん





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
	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
I	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)

場所はん	ビニー	ル	ペットボ	トル	かん	,	紙		合計
1			1			_			2
2	—		T	4					5
3	—								- 1
4			_				—		2
5	T	2			_				3
6			1						- 1
合計	4		7		2				714

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 ⑦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。

ペットボトル