

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
I	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
I	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	·	·	·	·	$\mathcal{T}$

- 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。
- 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。



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
Ι	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
I	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	干	4	下	3					7
かん	T	2			—				5
ビニール	—				_				2
びん									0
合計	7		4	-	2	-		-	<b>7</b>  4

- 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