

# で き る ようになったこと

ワークシート

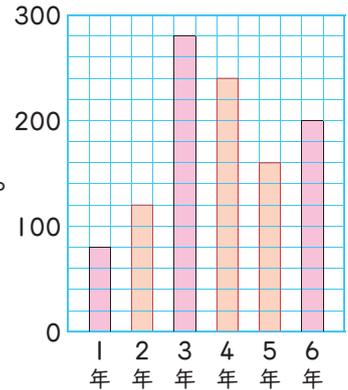
□ 表やグラフから数などを読み取ったり、グラフをかいたりできる。→ 77～83ページ

- 1 こはるさんの学校で、あきかん<sup>ひろ</sup>拾いをしました。次の表とぼうグラフは、拾ったあきかんの数を学年べつに表したものです。

拾ったあきかんの数

学年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
あきかんの数(こ)	80	120	280	240	160	200	1080

(こ) 拾ったあきかんの数



- ① 右のグラフの1目もり分は、何こを表していますか。

20こ

- ② 上の表のあいているところに、数を書きましょう。

右のグラフから読み取る。

1目もり分が20こなので、1年は4目もり分で80ことわかる。

- ③ 2年、4年、5年のグラフをかきましょう。

- ④ いちばん多くあきかんを拾った学年がすぐわかるのは、表とぼうグラフのどちらですか。

ぼうグラフ

# で き る ようになったこと

ワークシート

□ 表から数などを読み取ることができる。→ 84 ~ 85 ページ

2

右の表は、

れんさんの学校で、  
6月にけがをした人数を  
けがのしゅるいべつに  
まとめたものです。

6月のけがの記ろく

(人)

しゅるい \ 学年	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
すりきず	3	① 4	2	5	3	4	21
切りきず	② 1	2	2	3	③ 4	3	④ 15
打ち身	1	1	⑤ 3	2	2	⑥ 4	13
その他	2	3	1	1	0	2	9
合計	7	10	8	⑦ 11	9	13	⑧ 58

次の問題に答えましょう。

① ②から⑧にあてはまる数を入れましょう。

②  $7 - (3 + 1 + 2) = 1$       ①  $10 - (2 + 1 + 3) = 4$

⑤  $8 - (2 + 2 + 1) = 3$       ⑦  $5 + 3 + 2 + 1 = 11$

③  $9 - (3 + 2) = 4$

⑥  $13 - (4 + 3 + 2) = 4$       ④  $1 + 2 + 2 + 3 + 4 + 3 = 15$

⑧  $21 + 15 + 13 + 9 = 58$  ( $7 + 10 + 8 + 11 + 9 + 13 = 58$ )

② 6月全体で、けがをした人数がいちばん多いしゅるいは何ですか。

右はしの合計のところを見ればよい。

答え すりきず

③ 6月全体で、けががいちばん少ないのは何年ですか。

いちばん下の行のところを見ればよい。

答え 1年