

4年 <b>18</b> 解説	2つの観点の表	___年 ___組
		名前

整理して表にまとめよう。

けがの種類	場所	時間
すりきず	校庭	休み時間
切りきず	教室	休み時間
打ぼく	体育館	じゅ業中
すりきず	校庭	放課後
ねんざ	ろう下	休み時間
打ぼく	校庭	じゅ業中
すりきず	教室	休み時間

↓

けがの種類と人数

けがの種類	人数 (人)
すりきず	14
切りきず	8
打ぼく	6
ねんざ	2
合計	30

整理して表にまとめると、何がどれだけ多いのかが分かりやすくなります。

合計が、全体の人数と合っているかたしかめよう。

けがをした場所と人数

場所	人数 (人)
校庭	12
体育館	8
ろう下	5
教室	3
その他	2
合計	30

それぞれの人数を合わせると、合計になります。

$$12 + 8 + 5 + 3 + 2 = 30$$

A2の問題をふりかえりましょう。

下の表の、ア、イ、…オに当てはまる数を入れて、表を完成させましょう。

けがの種類とけがをした場所 (人)

	教室	ろう下	校庭	体育館	合計
すりきず	3	2	ア	1	10
切りきず	2	イ	3	0	5
打ぼく	2	2	0	1	ウ
ねんざ	0	0	2	2	4
合計	エ	4	9	4	オ

表をたてや横に見て、それぞれの合計を計算します。

すりきず  $3 + 2 + \text{ア} + 1 = 10$      $\text{ア} = 4$     切りきず  $2 + \text{イ} + 3 + 0 = 5$      $\text{イ} = 0$   
 打ぼく  $2 + 2 + 0 + 1 = \text{ウ}$      $\text{ウ} = 5$     教室  $3 + 2 + 2 + 0 = \text{エ}$      $\text{エ} = 7$   
 オはすべての合計人数を表しているの、たてにたしても横にたしても同じ数になります。  
 $\text{エ} + 4 + 9 + 4 = \text{オ}$     または、 $10 + 5 + \text{ウ} + 4 = \text{オ}$      $\text{オ} = 24$