


算数 学習相談		学研教育情報資料センター
		小 / 算数 / 5年 / 量と測定 / 平均 / 理解シート

人数や得点が0の場合のときの^{へいきん}平均の求め方を教えて



人数や得点が0人や0点の場合でも、^{こすう}個数として数えて平均を求めるんだよ。

平均だから、0の場合でも個数に入れるんだよ。



下の量の平均を求めましょう。

月曜日から土曜日まで保健室を利用した人数です。1日平均何人保健室を利用しましたか。

月	火	水	木	金	土
2人	3人	4人	0人	2人	1人

- ① 木曜日が0人でも、合計するときには0を入れます。

合計→ $(2+3+4+0+2+1)$ 人

- ② 個数(日数)にも、木曜日も1日として数えます。個数→6日

- ③ 平均の人数を求めます。

(平均)→ $\frac{(2+3+4+0+2+1)}{6}=2$

平均…2人

的あての得点です。平均何点得点しましたか。

1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
6点	0点	7点	5点	2点

合計には、0点も入れます。2回目も回数に入れます。

(平均)→ $\frac{(6+0+7+5+2)}{5}=4$

平均…4点