

【中1 数学 | 資料の整理】

【1】ある商店のたい焼きの売り上げ個数を調べた。右の表は、先週の月曜日から土曜日

曜日	月	火	水	木	金	土
200個との差	-12	+2	-8	-4	+19	+27

までについて、1日の売上個数が200個より多い日はその差を正の数、少ない日はその差を負の数で表したものである。次の問いに答えなさい。

《埼玉・改》

- (1) この表から、この期間の1日の売り上げ個数の平均を求めなさい。
- (2) この期間の1日の売り上げ個数の中央値を求めなさい。
- (3) この期間の1日の売り上げ個数の分布の範囲を求めなさい。

【2】次の問いに答えなさい。

- (1) 近似値 3.50×10^3 の真の数を a とするとき、 a の値の範囲を不等号を使って表しなさい。
- (2) ある中学校の2年生32人と3年生40人の1週間の読書時間の調査をした。その結果を整理して、2年生、3年生それぞれの度数分布表をつくった。この2つの表において30分以上60分未満の階級の度数を比較すると、3年生は2年生より2多かった。また、この階級の相対度数をそれぞれ求めるとちょうど等しくなった。この階級の相対度数はいくらか、求めなさい。

《広島》

YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

