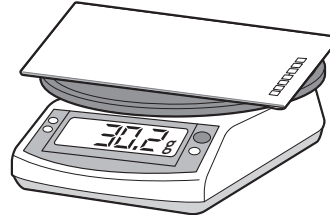


12 次の(1), (2)の各問い合わせに答えなさい。

(1) ある中学校の3年生120人について、最近1か月間に読んだ本の冊数を調べました。下の表は、その結果をまとめたものです。読んだ本の冊数の最頻値を求めなさい。

読んだ本の冊数(冊)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
人数(人)	9	16	29	23	15	13	14	0	1	120

(2) ある郵便物の重さをデジタルはかりで調べたところ、30.2 gと表示されました。この数値は小数第2位を四捨五入して得られた値です。この郵便物の重さの真の値を a gとしたとき、 a の範囲を不等式で表したものとして正しいものを、下のアからエまでの中から1つ選びなさい。



ア $30.15 < a < 30.25$

イ $30.15 \leq a < 30.25$

ウ $30.15 \leq a \leq 30.24$

エ $30.15 < a \leq 30.24$