1 右の表は、35人の生徒が1か月に読んだ本の冊数を調べ整理したものである。次の問いに答えなさい。ただし、割りきれない場合は、小数第2位を四捨五入して、小数第1位まで求めなさい。

(1)	立り はんさん ひょう	
(I)	平均値を求めなさい	١,

- (2) 中央値を求めなさい。
- (3) 最頻値を求めなさい。

冊数 (冊)	度数(人)
0	2
1	8
2	9
3	10
4	4
5	2
合計	35

〔H24 徳島〕

- 2 右の表は、21人の生徒が1か月に読んだ本の冊数を調べ整理したものである。次の問いに答えなさい。ただし、割りきれない場合は、小数第2位を四捨五入して、小数第1位まで求めなさい。
  - (1) 平均値を求めなさい。
  - (2) 中央値を求めなさい。
  - (3) 最頻値を求めなさい。

冊数 (冊)	度数(人)
0	1
1	4
2	6
3	5
4	4
5	1
合計	21