



下の表は50人が、バスケットボールの練習でシュートの練習をした。1人10回投げて入った回数とその人数を調べたら、下の表になった。このとき、次の問いに答えなさい。

シュートの入った回数(回)	0	1	2	3	4	5	6	7
度数(人)	2	4	8	9	11	10	4	2

- (1) 平均値を求めなさい。
- (2) 最頻値を求めなさい。

$$\begin{aligned} (1) \quad & 0 \times 2 + 1 \times 4 + 2 \times 8 + 3 \times 9 + 4 \times 11 + 5 \times 10 + 6 \times 4 + 7 \times 2 \\ & = 179 \end{aligned}$$

$$179 \div 50 = 3.58$$

3.58(回)

(2) 4回

