

右の表は、ある陸上競技大会の男子円盤投げ決勝の記録を度数分布表にしたものである。

この度数分布表から記録の平均値を求めよ、ただし、小数第2位を四捨五入して答えること。

階級 (m)	度数 (人)
以上 未満	
60 ~ 64	5
64 ~ 68	6
68 ~ 72	1
計	12

[鹿児島県]

$$62 \times 5 + 66 \times 6 + 70 \times 1$$

$$= 776$$

$$776 \div 12 = 64.66\dots$$

$$\underline{64.7 \text{ m}}$$