

- 15 次は、中学2年生男子20人のハンドボール投げの記録です。博昭さんは、この記録を整理して、その特徴を調べることにしました。次の(1)～(3)の各問い合わせなさい。

16, 19, 24, 20, 19, 21, 18, 24, 25, 18
23, 19, 23, 19, 19, 25, 20, 25, 24, 19 (m)

- (1) 博昭さんは、この記録を度数分布表に整理して、平均値を求めるにしました。度数分布表の
□に当てはまる数を入れ、平均値を求めなさい。ただし、小数第1位を四捨五入すること。

ハンドボール投げの記録

距離 (m)	度数 (人)	階級値	度数×階級値
以上 未満 16 ~ 18	1	17	17
18 ~ 20	□	□	□
20 ~ 22	3	21	63
22 ~ 24	□	□	□
24 ~ 26	6	25	□
計	20	△	□

- (2) 博昭さんは、平均値だけでなく、中央値や最頻値などの代表値や範囲も求め、この記録の特徴をまとめました。その特徴として間違っているもの、次の(ア)～(エ)の中から選び、記号で答えなさい。

- (ア) 中央値は20mである。
(イ) 平均値は、中央値より大きい。
(ウ) 記録の範囲は11mである。
(エ) 記録の最頻値は、平均値と等しい。

- (3) 博昭さんの記録は、20mでした。博昭さんは、(1)・(2)を参考にして、自分の記録についての特徴を次のようにまとめました。□に当てはまる言葉や数値を書き入れ、特徴を完成しなさい。

特徴・・・私の記録は、中央値と□であるが、平均値の□mよりは、
□。だから、全体の順位としては真ん中の位置にいるが、記録としては、全体の中で、□。