

右の資料は、中学2年生10人が行った、あるゲームの得点の記録である。この資料について、次の各問いに答えなさい。

20, 40, 80, 60, 80
30, 60, 50, 90, 20

- (1) 10人の記録の範囲を求めなさい。  
 (2) 10人の記録の中央値を求めなさい。

〔三重県〕

20, 20, 30, 40, 50, 60, 60, 80, 80, 90

(1)  $90 - 20 = 70$  70点

(2)  $(50 + 60) \div 2 = 55$   
55点

右の資料は、中学2年生9人が行った、あるゲームの得点の記録である。この資料について、次の各問いに答えなさい。

21, 43, 19, 25, 23
30, 15, 20, 42

- (1) 9人の記録の範囲を求めなさい。  
 (2) 9人の記録の中央値を求めなさい。

15, 19, 20, 21, 23, 25, 30, 42, 43

(1)  $43 - 15 = 28$   
28点

(2) 23点