

34. 答案： B

一般解法：

	第一組	第二組
平均值	$= \frac{(x-6) + (x-3) + (x+4) + (x+5)}{4}$ $= x$	$= \frac{(x-8) + (x-1) + (x+2) + (x+9)}{4}$ $= x + 0.5$
中位數	$= \frac{(x-3) + (x+4)}{2}$ $= x + 0.5$	$= \frac{(x-1) + (x+2)}{2}$ $= x + 0.5$
分佈域	$= (x+5) - (x-6)$ $= 11$	$= (x+8) - (x-9)$ $= 17$

由此可見，兩組數只有中位數相同。所以答案是 B。