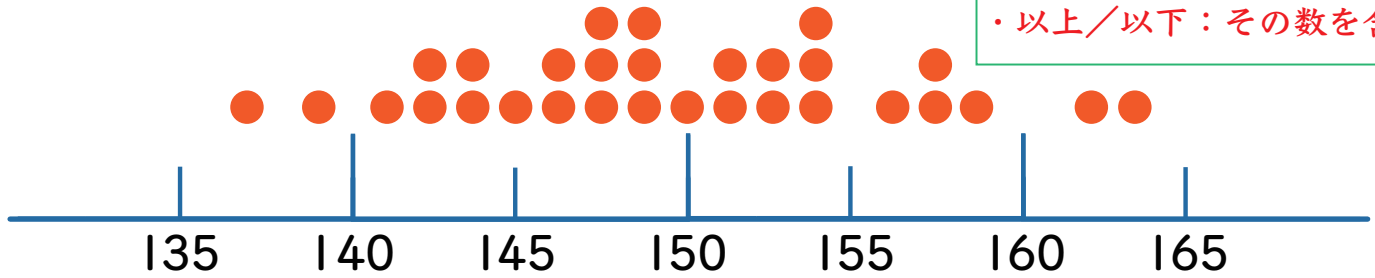


下の図は6年生の身長の高さのドットプロットです。

- ・未満：その数を含まない
- ・以上／以下：その数を含む

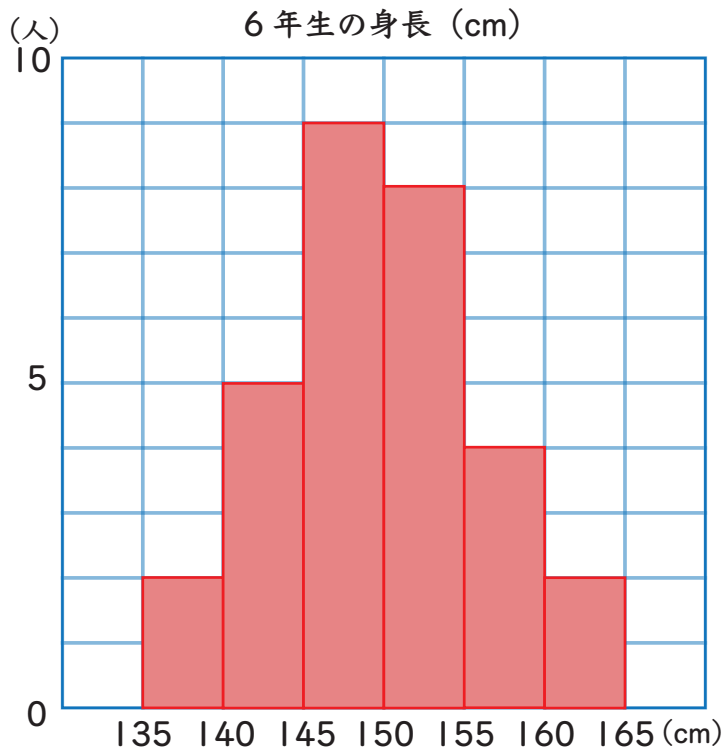


(1) ドットプロットをもとに、右の度数分布表に表しましょう。

(2) 度数分布表をもとに、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

6年生の身長 (cm)

身長 (cm)	人数 (人)
135 ^{以上} ~140 ^{未満}	2
140~145	5
145~150	9
150~155	8
150~160	4
160~165	2
合計	30



(3) 階級のはばは何 cm ですか。

5cm

階級の幅とは、「○以上○未満」などのような区切りの幅のこと

(4) いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

145cm 以上 150cm 未満

度数とは、データの数のこと (～人、～個、～回)

