

名前 _____

1 右の表は、6年生80人の身長を調べた結果です。次の問題に答えましょう。

(1) 身長130以上135未満は全体の10%でした。㊦の人数を求めましょう。

身長(cm) 以上 未満	人数(人)
130~135	㊦
135~140	12
140~145	15
145~150	㊧
150~155	13
155~160	6
160~165	5
合計	80

答え _____

(2) ㊧の人数は何人ですか。

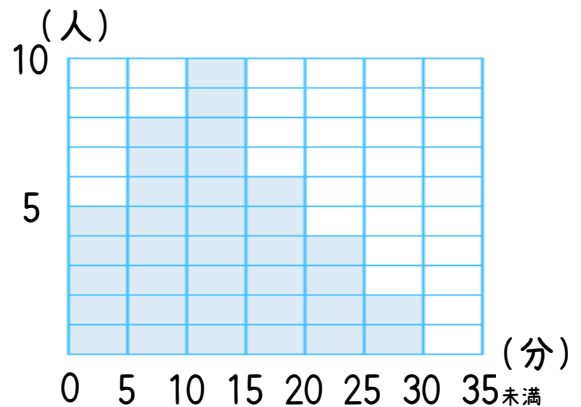
答え _____

(3) 身長150cm以上の人は、全体の何%ですか。

答え _____

2 下の表は、6年1組の通学時間を度数分布表に整理して、さらに柱状グラフに表したものです。

通学時間(分) 以上 未満	人数(人)
25~30	2
20~25	
15~20	6
10~15	10
5~10	
0~5	5
合計	35



(1) 度数分布表の空らんには、あてはまる数字を書きましょう。

(2) 通学時間が15分以上の人は何人いて、全体の約何%ですか。

通学時間が15分以上の人は _____ 人で、全体の _____ %です。

(3) 通学時間が20分の人、時間が短いほうから数えて何番目から何番目のはん囲にいますか。

答え _____