

名前 _____

1

下の表は、6年3組の男子と女子のテストの結果です。

6年3組男子のテスト(点)

①	96	②	71	③	90	④	88	⑤	100	⑥	76	⑦	94	⑧	73
⑨	91	⑩	86	⑪	72	⑫	95	⑬	84	⑭	100	⑮	77		

6年3組女子のテスト(点)

①	98	②	90	③	92	④	82	⑤	89	⑥	96	⑦	90	⑧	85
⑨	84	⑩	87	⑪	94	⑫	90	⑬	88	⑭	78	⑮	88	⑯	93

(1) 男子と女子のテスト結果を、度数分布表に整理しましょう。

テストの点数 男子

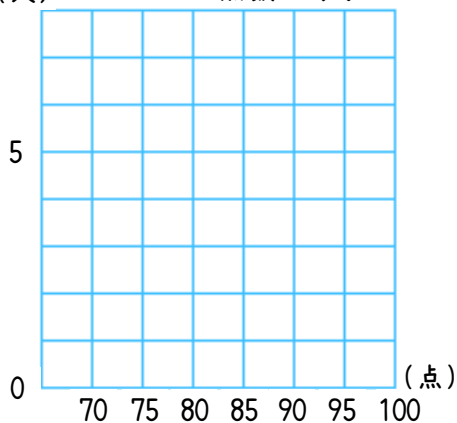
95以上~100	
90 ~95未満	
85 ~90	
80 ~85	
75 ~80	
70以上~75未満	
合計	

テストの点数 女子

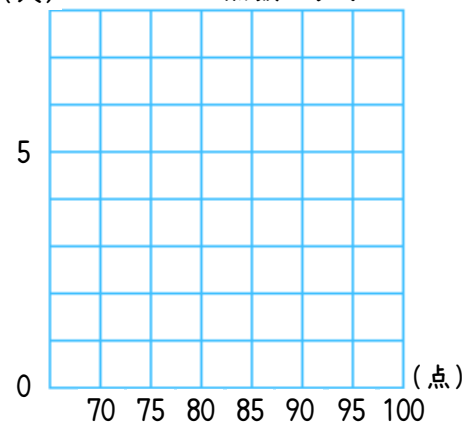
95以上~100	
90 ~95未満	
85 ~90	
80 ~85	
75 ~80	
70以上~75未満	
合計	

(2) 男子と女子のテスト結果を、柱状グラフで表しましょう。

(人) テストの点数 男子



(人) テストの点数 女子



(3) 男子と女子で、テストが90点以上の人は何人ですか。また、それぞれの人数のおよそ何%ですか。

男子 人 % 女子 人 %