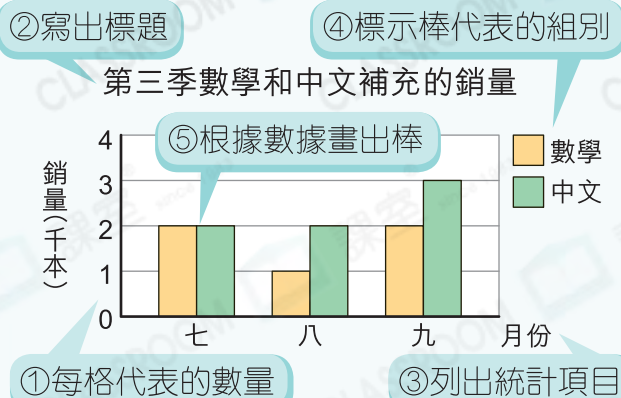


14 製作複合棒形圖

要點導航

例 根據下表湊整後的數據，完成右面的棒形圖。

月份	七月	八月	九月
數學補充	1988	950	2123
取至千位	2000	1000	2000
中文補充	2030	1975	3100
取至千位	2000	2000	3000

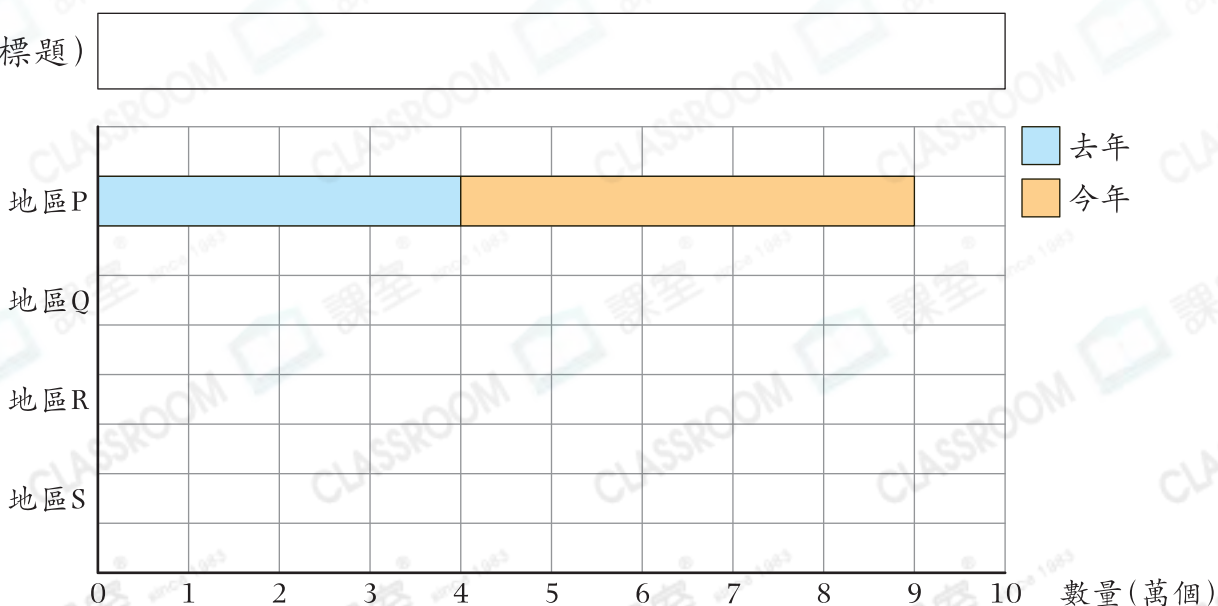


俊賢調查了四個地區去年和今年新增職位的數量。

	地區 P	地區 Q	地區 R	地區 S
去年新增職位(個)	38132	61480	16157	39542
取近似值至萬位				
今年新增職位(個)	51743	35498	42680	34208
取近似值至萬位				

- 把各個地區新增職位的數量取近似值至萬位，並完成上表。
- 根據取近似值後的數據，製作複合棒形圖，並加上標題。

(標題)



雲浩調查了全校學生上學的方式。

3. 下列哪項最不適宜製成複合棒形圖？
- A. 各種上學方式的5年級和6年級學生人數。
 - B. 各種上學方式的男生和女生人數。
 - C. 乘搭巴士和港鐵上學的學生人數。
 - D. 各年級步行上學和乘搭交通工具上學的學生人數。

下表記錄了珍味餐廳上半年的收入和支出。

	一月	二月	三月	四月	五月	六月
收入(元)	449 350	504 988	250 157	349 542	404 681	497 690
取近似值至萬位						
支出(元)	251 674	301 498	296 905	204 208	249 680	303 208
取近似值至萬位						

4. 把上半年的收入和支出取近似值至萬位，並完成上表。
5. 根據取近似值後的數據，完成複合棒形圖。

珍味餐廳上半年的收入和支出

