

技巧教室 (必修部分)

冊次	章次	技巧	
1A	1	 撰寫科學探究報告	1-12
	2	 計算物體的實際大小	2-17
		 繪畫高倍生物圖	2-28
	3	 從圖表推斷水勢	3-25
	4	 繪畫實驗裝置圖	4-15
		 繪畫線圖	4-17
5	 比較不同食物的能量和營養素含量	5-31	
6	 設置對照實驗	6-23	
1B	7	 詮釋肺內氣壓隨時間變化的圖表	7-29
	8	 辨認光學顯微照片中的構造	8-18
	9	 計算光合作用速率	9-19
	10	 繪畫低倍生物圖	10-33
		 回答論述題	10-39
2	11	 解讀細胞 DNA 含量與時間的關係圖	11-27
	12	 比較植物不同部分的遺傳成分	12-29
	13	 詮釋子宮內膜厚度隨時間變化的圖表	13-19
	14	 詮釋萌發期間幼苗的質量變化圖表	14-17
	15	 詮釋晶體曲率隨時間變化的圖表	15-22
		 在向光性實驗中設置對照	15-43
	16	 陳述事件發生的經過	16-25
	17	 辨識正在收縮和放鬆的肌肉	17-20
	18	 詮釋葡萄糖和胰島素反應的圖表	18-13
3	19	 繪畫數量錐體和生物量錐體	19-41
	20	 描述因果關係	20-37
	21	 在圖表中繪畫兩條或以上的曲線	21-39
	22	 找出兩個變量之間的關係	22-15
	23	 比較沾有抗生素的紙片對菌苔的影響	23-17
	24	 比較異同	24-19
4	25	 繪畫遺傳圖解	25-10
		 繪畫龐氏表	25-11
		 解讀顯示常染色體特徵遺傳情況的譜系	25-29
		 解讀顯示性連鎖特徵遺傳情況的譜系	25-31
	26	 解讀遺傳密碼	26-11
	27	 解讀 DNA 指紋	27-19
	28	 製作二叉式檢索表	28-34
	29	 詮釋系統發生關係	29-15
	30	 以自然選擇解釋進化的機制	30-12



科學探究



數據處理



傳意















運算



繪圖

技巧教室（選修部分）

冊次	章次	技巧	
E1	1	 詮釋有關物質濃度沿腎小管變化的數據	16
		 詮釋顯示排尿量隨時間變化的圖表	25
	2	 辨識環境因素對身體散熱和得熱的影響	67
	3	 以棒形圖表達數據	103
	4	 詮釋顯示月經週期中激素變化的圖表	137
E2	1	 解讀顯示多個變量的關係的曲線圖	21
	2	 估算中華白海豚的數目	100
E3	1	 詮釋微生物在液體培養中的生長曲線	37
	2	 詮釋微生物生產代謝物的圖表	65
	3	 比較抗微生物劑的成效	113
E4	1	 選擇用於製造重組質粒的限制酶	11
	2	 比較研究數據	95