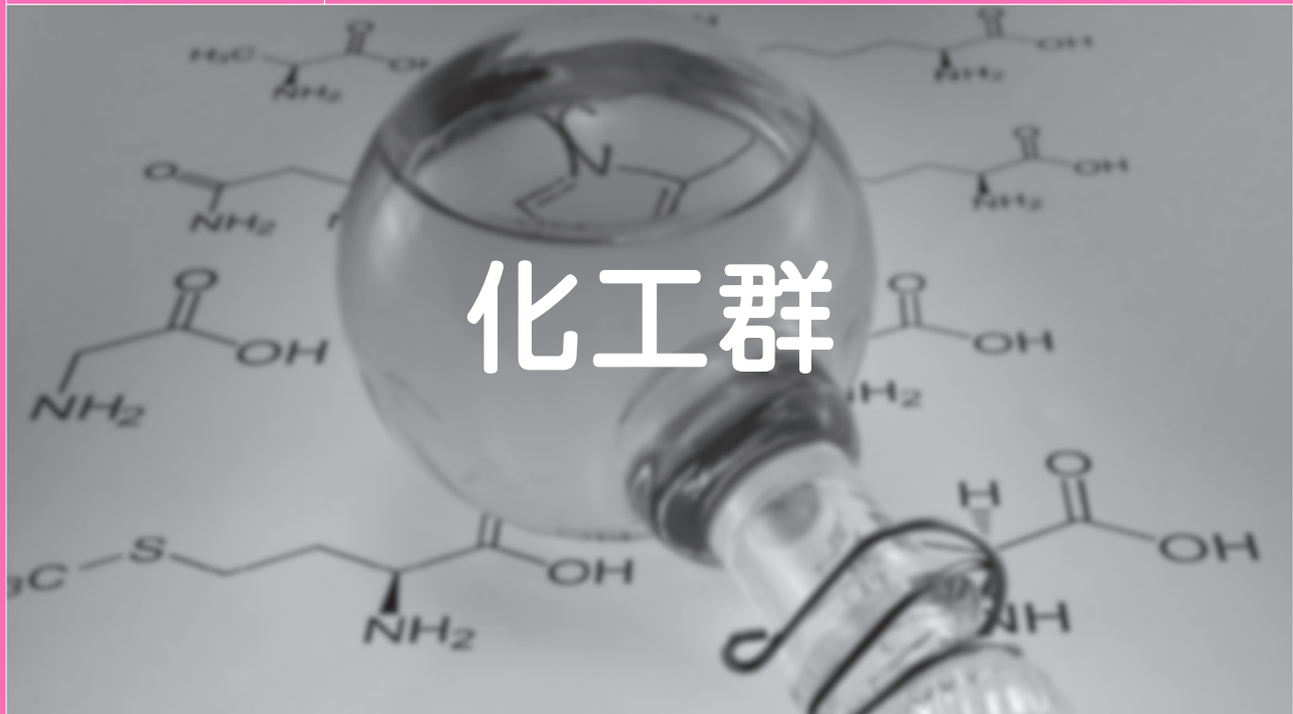




台科大圖書 統測 勁報

第 3 期

全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向



化工群

目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
普通化學含實驗	ED00101	普通化學含實驗升學寶典	蔡永昌	2
分析化學與分析化學實驗	ED00201	分析化學與分析化學實驗升學寶典	蔡永昌	3
化工原理 (基礎化工)	ED00301	化工原理—基礎化工篇升學寶典	蔡永昌 / 王丹雲	4
化工原理 (化工裝置)	ED00401	化工原理—化工裝置篇升學寶典	劉復	5
國文	PD01703	國文高分必勝訣竅	王厚傑 / 李郁華	6
	PD01801	國文升學寶典	盧韋	7
	PD029	國文歷屆試題	孫如	8
英文	PD061	英文大考題卜書 (上)	許雅惠	9
	PD062	英文大考題卜書 (下)		
	PD02501	英文歷屆試題與模擬試題題卜書		
數學 C	PD13102	數學 C 跨越講義	許燦興 / 黃秀雯	10
	PD13202	數學 C 領先講義	林宸邵	11
	PD13901	數學 C 統測歷屆試題分章精解	陳富慶	12
基礎物理	PD15101	基礎物理跨越講義	蔡耀智	13
	PD15201	基礎物理升學寶典	許信凱	14
基礎化學	PD15301	基礎化學升學寶典	蔡永昌	15
日文閱讀與翻譯	PD02702	日文閱讀與翻譯	圖書之介	16

企畫編輯：Hawk · Polly · Yvonne

文字編輯：Arita · Ching · Hyde · Mindy · Nydia · Terry

發行所：台科大圖書股份有限公司

電話：02-2908-5945

地址：242 新北市新莊區中正路 649 號 7 樓

傳真：02-2908-6347



即時圖書情報 · 最新好康消息！

請加入 台科大圖書 臉書專頁 www.facebook.com/TIKED

· 普通化學
· 普通化學實驗
本書共 18 章
統測試題共 25 題

103 年統一入學測驗 普通化學、普通化學實驗 試題分析



ED00101 普通化學含實驗升學寶典

1 整體分析



1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	16、20、23、24	16%
中	3、4、5、9、10、11、12、13、14、18、19、21、22、25	56%
易	1、2、6、7、8、15、17	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 試題偏易，但有鑑別度。

- 缺點**
1. 以 97 課綱升學寶典之章節 (合計 18 章) 作試題分析，第 1、4、7、15、16 章未命題，命題稍嫌不平均。
 2. 與實驗操作直接相關之試題太少 (只有第 16 題)。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，切忌考前臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎 (先研讀本書的內文、範例及立即練習)，有多的時間再去做更深入、周全的準備 (研讀綜合練習及歷屆考題精選等)。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用的時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。
5. 今年試題雖較簡單，但仍應下功夫準備普通化學與普通化學實驗。

分析：蔡永昌 老師

· 分析化學
· 分析化學實驗
本書共 12 章
統測試題共 25 題

103 年統一入學測驗

分析化學、分析化學實驗 試題分析



ED00201 分析化學與分析化學實驗升學寶典

1 整體分析



1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	29、30、31、42、44、45、48	28%
中	26、27、28、32、34、35、38、39、40、 43、46、47、49、50	56%
易	33、36、37、41	16%

3. 試題是否具有鑑別度？ 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 第 29、31 題計算看似簡單，但容易算錯，且需應用普通化學中酸鹼的解離概念。

缺點 1. 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 12 章）作試題分析，第 5、6、9 章皆無試題，而第 11 章光譜分析法則有 8 題，各章命題不平均。

2. 第 34 題題目中水的總硬度單位標示不明確。

3 如何使用本書因應明年統測

今年分析化學及分析化學實驗的試題中計算題不難，但有關光譜分析法和層析法的試題則考得相當深入（較往年難），所以應不易拿高分，因此如要做周全的準備，除了把各章重要概念、一些常見離子的分離和檢驗法以及基本計算看一看，再練習一下精選範例、立即評量以及歷屆考題精選之外，應加強光譜分析法和層析法基本原理的研讀，另外，確實瞭解各種公式應用的時機及技巧也是必要的，因此唯有如此，不管將來題目如何變化或必須應用兩個或兩個以上公式解題時，皆能得心應手。

分析：蔡永昌 老師

本書共 11 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

基礎化工試題分析



ED00301 化工原理 - 基礎化工篇升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是



難易度	統測題號	占本次試題%
難	4、9、10、15、17、20、25	28%
中	2、3、5、6、12、13、14、16、18、19、23、24.	48%
易	1、7、8、11、21、22	24%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 各章都有試題，命題平均。

- 缺點**
1. 有幾題計算，解題雖較為繁瑣，但整體而言，沒有經過刻意設計的艱深題目。
 2. 第 9、10 題較偏重記憶。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，切忌考前臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略，因為每一章都有考題。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎（先研讀本書的內文、範例及立即練習），有多的時間再去做更深入、周全的準備（研讀綜合練習及歷屆考題精選等）。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用的時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析：蔡永昌 老師

本書共 18 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

化工裝置試題分析



ED00401 化工原理 - 化工裝置篇升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	32、36、45	12 %
中	26、27、29、33、35、37、40、42、43、48、50	44 %
易	28、30、31、34、38、39、41、44、46、47、49	44 %

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 今年化工裝置試題分布比往年平均，1 至 18 章每章均有題目，且非常簡單，考生只要掌握各單元的核心觀念即能輕鬆得分。

- 缺點**
1. 部分試題題意不清，如第 32 題。
 2. 計算題數量不夠多，且太過簡易，恐會影響鑑別度。

3 如何使用本書因應明年統測

從今年的化工裝置試題可明顯看出同學除需熟練解答傳統典型的題目外，對於課文內容及有關圖表的使用亦需瞭然於胸，熟能生巧自然能無往不利。本書內容、試題取材廣泛，為縮減篇幅與節省同學研讀時間，所有試題題型均予整理、簡併並盡量不重複；同學如能將本書內容、試題詳加研讀（尤其是範例及歷屆考題精選），不論明年統一入學測驗的考題如何變化，同學均可輕而易舉的奪得高分。

分析：劉復 老師

本書共 10 章
統測共 38 題

103 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01703 國文高分必勝訣

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	4、5、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、30、31、32、33、34、35、36、37、38	66%
易	1、2、3、6、7、8、9、24、25、26、27、28、29	34%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點：難易度適中，閱讀測驗比起去年而言親切許多。

缺點：應用文部分並無命題。

特色：第 36 至 38 題閱讀題組中，出現少見的將課綱選文直接拿出來考比較，這表示統測國文科的命題核心仍以課本為主。寫作測驗出現新穎的命題方式。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 考前每個禮拜寫一次模擬試題，訓練自己看題目的速度與基礎的文言文閱讀能力。
2. 熟讀 40 篇課綱選文，且多注意字義、字音比較題型，配合本書各單元，必可收事半功倍之效。

分析：王厚傑 老師

共 6 冊
統測共 38 題

103 年統一入學測驗 國文試題分析



PD01801 國文升學實典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	8、11、14、23、30、33	16%
中	1、2、4、9、12、13、17、18、19、20、22、 25、27、29、35、36、37、38	47%
易	3、5、6、7、10、15、16、21、24、26、28、 31、32、34	37%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

閱讀測驗及作文題目都很出色，看得出命題教授的用心，部分文意測驗的選項似真度過高，考生須花時間斟酌。有少數題目引起爭議，實為大醇小疵。

3 如何使用本書因應明年統測

統測題目大多配合課程綱要作靈活的鑑別，熟讀本書之後須融會貫通，透過模擬試題增強解題的熟練度。成語的運用是目前命題的重點，這一部分要特別加強。

分析：盧韋 老師

統測共 38 題

103 年統一入學測驗

國文試題分析



PD029 國文歷屆試題

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	18、19、20、23	11%
中	2、4、7、8、9、11、12、14、15、16、22、28、30、32、33、34、35、36、38	50%
易	1、3、5、6、10、13、17、21、24、25、26、27、29、31、37	39%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

國文考科選擇題綜合測驗的部分，題型和往年差異不大。1、2 題皆為字音字形，3、4、14 題是判斷字（詞）義，成語僅有第 5 題，第 7、16 題是文法，閱讀理解有第 8、9、10、11、12、15 題，第 18、19、20 題是國學常識；第 6 題考贅詞語病，第 17 題考修辭法，第 13 題是文句重組。從選文中出題的比例很高。

今年的閱讀測驗共有六個題組，文言文和白話文各佔一半。白話文部分，答案多在敘述中，考生只要仔細閱讀即可。文言文部分，《智囊》是寫歷史人物嚴納，同學只要大概看懂即可選出正確答案。另一篇是蘭陵王的史傳，內容也不難。第三則的兩段文章更是出自課本選文。整體而言，今年的國文科題目，與選文相關的題目是第 1、2、3、4、14、15、16、18、19、36、37、38 題，只要平時上課專心、熟讀課文、注釋、賞析，應該綽綽有餘。

3 如何使用本書因應明年統測

本書收集民國 91 年至 103 年統一入學測驗的國文科題目，並附有詳盡的答案解析。綜觀這幾年國文科考題的題型變化不大，所以很適合把歷屆試題當作考前的模擬測驗。

書中字詞皆採用教育部國語辭典的解釋，並在解題時將題目或選項中的生難字詞一併附上字音與註釋，同學可以邊做題目邊增加對辭彙的理解認識；同時有詳盡的文言文語譯，使同學全面理解文章。選項後面一一註明出處，同學可以回去翻閱課本，重新檢視自己不熟悉的地方，也能從歷屆試題中看出課文篇章的出現頻率，來調整自己準備的方向。

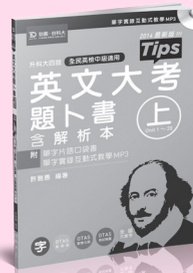
至於常見的重組、文章填空等題型，本書除分析題目，還提供解題技巧和引導，使同學往後碰到相似的題目，能夠舉一反三，利用線索來判斷正確答案。另外，從 99 年起新增的寫作測驗，除了寫作指引之外，本書還有文章範例供考生參考。

分析：孫如 老師

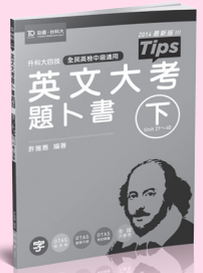
103 年統一入學測驗 英文試題分析



PD02501 英文歷屆試題與
模擬試題題卜書



PD061 英文大考題卜書(上)



PD062 英文大考題卜書(下)

1 考題結構

與去年相似·15 題單字片語·10 題對話·3 篇綜合測驗·以及 2 篇閱讀測驗

1. 首先，第一大題字彙與片語：片語題增加至 3 題。
2. 第二大題對話：跟 99-102 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題綜合測驗：綜合測驗由原本的 3 篇縮減成 2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題閱讀測驗：除了 99 年 -100 年三篇外，101 年起到現在都是 2 篇閱讀測驗，每篇各為 5 題。

2 試題分析

與往年比較·103 年增加了不少文法題·連同片語題也增加了·另外·綜合與閱讀測驗的主題配合時事 (a. 邊走路邊用手機的危險、b. 言論與報導的自由、c. 沈迷於電玩、d. 台中的食品銀行)·讀完題卜書·至少拿下 80 分基本分！

1. **字彙與片語部分**：雖然片語的使用仍持續增多，但 3 題片語題，在題卜書裡全部都有，而關於考「相似字」的部分，在單字安排中，大考題卜書是將相似字放在一起讓學生做比較，因此考生平常讀起來就已經有基本概念，15 題裡，題卜書系列命中 14 題，拿下 28 分。
2. **對話部分**：10 題對話同樣以平常生活對話為主，包含意見詢問、邀約、尋求協助外，有 6 題是 Wh 問句偏易，考生應該可以在此大題可以拿滿分 20 分。
3. **克漏字部分**：兩篇文章的用字算簡單，主題非常生活化同時配合時事，近年來不斷出現『手機使用』、『言論自由與人人都可以是臨時記者』等議題，因此學生對主題有一定的熟悉。15 題裡面，單字 4 題 + 片語 1 題 (題卜書全命中)、文法 6 題、介系詞 1 題，以及前後連貫的篇章語意題 2 題與連接詞 1 題。題卜書系列命中 5 題，若能掌握單字與片語，那麼篇章結構的語意與連接詞 / 介系詞都可以拿分，題卜書系列讓你掌握住 18 分！
4. **閱讀測驗部分**：兩篇文章裡的用字，以及答案選項的單字，在題卜書系列幾乎都有，再加上兩篇文章主題相當生活化，預估 10 題掌握住 7 題，共 14 分！
 - (1) 第一篇文章是〈沈迷於電動遊戲〉，認為電玩上癮的人，跟酒癮、賭癮類似，不可小覷這種癮，並且說明這會如何影響工作。
 - (2) 第二篇文章是談論〈食品銀行〉，敘述食品銀行的優點，認為食品銀行如同超市，讓貧困或有需要的人選擇，可以避免救濟食品的浪費。

分析：許雅惠 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13102 數學 C 跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 否



難易度	統測題號	占本次試題%
難	10、21、25	12%
中	1、5、6、8、9、13、14、15、16、17、18、19、 20、22、23	60%
易	2、3、4、7、11、12、24	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

1. 有鑑別度
2. 難易適中
3. 增加學生思考空間

3 如何使用本書因應明年統測

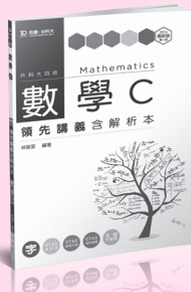
1. 依自己實力配合章節妥適安排複習進度表並做紀錄追蹤複習進度
2. 基本定義要熟悉
3. 基本的運算公式要記，才能增加解題速度與能力
4. 務必要動手計算，才能熟悉其過程，藉以了解自己的弱點所在
5. 計算要有耐心（今年的數字有很多分數計算）
6. 該書內容已盡力涵蓋各種題型，相信會給同學許多助益

分析：許燦興 · 黃秀雯 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

102 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13202 數學 C 領先講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 否

難易度	統測題號	占本次試題%
難	6、9、10、18、21、25	24%
中	2、3、4、8、11、14、15、16、17、19、20、23、24	52%
易	1、5、7、12、13、22	24%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是



2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年試題跟往年試題比起來，比較偏難。許多題目往往需要多個觀念與公式，才能解出來。整份試題對於程度好的學生比較有利，對於中等程度的學生較不利。

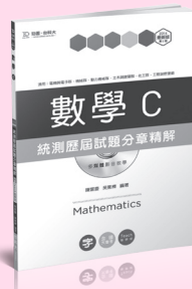
3 如何使用本書因應明年統測

需將書本上每個公式記熟，每個例題練習均需融會貫通。而筆者當初在編寫練習補充包的挑戰試題的用意，即在訓練讀者解決統測試題中難題的解題能力。因此，只要讀者唸完講義，再搭配演算練習補充包的試題，就可以在明年考試奪取高分。

分析：林宸邵老師

本書共 13 章
統測共 25 題

103 年統一入學測驗 數學 C 試題分析



PD13901 數學 C 統測歷屆試題分章精解

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題%
難	4、11、13、22、23	20%
中	6、8、10、12、18、19、20、24、25	36%
易	1、2、3、5、7、9、14、15、16、17、21	44%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度數學 C 試題屬中偏易，多數試題考單一重點，只要掌握基本公式及題型，即可順利作答。

3 如何使用本書因應明年統測

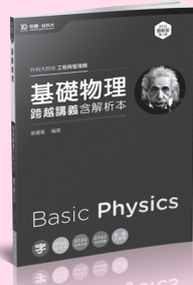
本書將各章節重點、常用公式及歷屆考題題型，完整歸納其中，每一試題均附有「影音講解」，只要考生活用觀念與常作計算，配合「影音講解」來學習，必可精熟各題型，應考時拿取高分。

分析：陳富慶 老師

共 18 章
試題共 25 題

103 年統一入學測驗

基礎物理 C 試題分析



PD15101 基礎物理跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

命中率
100%

難易度	統測題號	占本次試題%
難	6、17、18、	12%
中	1、2、3、4、5、7、10、11、12、15、16、19、 20、21、23、24、25	68%
易	8、9、13、14、22	20%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 題目靈活
 2. 著重觀念，無艱難之計算
 3. 難易適中，章節比例分配適當

缺點 少數題目有瑕疵，或與實際狀況不符

3 如何使用本書因應明年統測

今年題目靈活且著重觀念，獲得高分的人想必是對此課程已通盤理解且能靈活應用。對教學者而言，在教學時數極為有限之下，很難充分教學。再者，面對一綱多本的情況下，教學者或學習者很擔心統測考到所選教科書沒有編到的內容。因此，教師在為學生做統整復習或是學習者在自我學習時，一本好的教材就特別重要。本書是作者為學生整理的跨越版本的講義，所有統測可能考到的內容都在本書中。事實證明，今年統測考的內容，完全都在本教材之中（詳見 103 年統測命中率與考題分析）。相信讀者只要充分理解本教材內容，且熟練本書之考題，必能在統測中大放異彩。

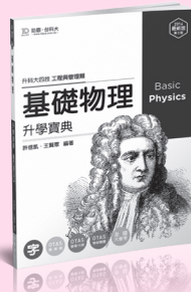
在此，建議讀者在研讀本書重點整理時，空格部分先自行思考填答，再核對本書解析本之解答。考題部分，先自行作答，遇到困難可回頭翻閱重點整理，要堅信自己有解題能力，實在是算不出來先空者，等對完解答之後再參考解析本之詳解，了解之後還要再算一次。實力是在一點一滴之中累積出來的，預祝本書讀者都能金榜題名！

分析：蔡耀智老師

共 18 章
試題共 25 題

103 年統一入學測驗

基礎物理 C 試題分析



PD15201 基礎物理升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

命中率
100%

難易度	統測題號	占本次試題%
難		0%
中	9、16、17、18、19、20、21、23、24、25	40%
易	1、2、3、4、5、6、7、8、10、11、12、13、14、15、22	60%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

103 年工程類基礎物理 C 試題的難易度屬於中間偏易，但題目還算靈活，可算是一份有鑑別度的試題。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的內容及編寫方式完全針對統一入學測驗，學生只要熟讀本書，便可輕鬆得高分

分析：許信凱 老師

共 7 章
試題共 25 題

103 年統一入學測驗

基礎化學試題分析



PD15301 基礎化學升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	34、45、47、48、49	20%
中	28、29、30、31、33、35、36、37、38、 40、42、46、50	52%
易	26、27、32、39、41、43、44	28%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 整體而言，試題有鑑別度。
 2. 第 31、34 題內容為一般教科書和參考書較不常見，但卻是很生活化和重要的知識。
 3. 各章都有試題，命題平均。

缺點 第 45 題太偏重記憶。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 平時就要配合學校平時考、段考等做複習，切忌考前臨時抱佛腳。
2. 除了常考的章節要多花時間，其餘任何一章也都不能忽略。
3. 先求穩再求好。也就是說先把基本的概念、計算弄清礎（先研讀本書的內文、範例及立即練習），有多的時間再去做更深入、周全的準備（研讀綜合練習及歷屆考題精選等）。
4. 有些計算題型是命題委員經過精心設計的，因此要考高分，確實瞭解各種計算公式應用的時機及技巧是絕對必要的，因為唯有如此，將來解題時才能得心應手。

分析：蔡永昌 老師

日文閱讀與翻譯試題分析



PD02702 日文閱讀與翻譯

專二日文閱讀與翻譯共 50 題。作者將 50 題考題分為三大類，第一類為「字彙型考題」，經分析後約有 7 題。第二類為「文章閱讀型考題」15 題，第三類「文法測驗型考題」為 28 題。本書的宗旨為文法歸納與總整理。所以此次考試排除字彙考題，本書幾乎可以應付所有的「文章閱讀型」以及「文法測驗型」考題。本次命中率達到 97.67%。



1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是
2. 難易度是否適中？ 是

排除 7 題「字彙型考題」後，剩下的 15 題的「文章閱讀型考題」以及 28 題的「文法測驗型考題」的難易度分類。

難易度	文法測驗題型共 41 題	占本次試題%
難	36、39、40、41、47、48	13.95%
中	6、7、8、9、10、11、12、13、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、37、38、42、43	74.41%
易	44、45、46、49、50	11.62%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是
4. 本次的考題在難易度的辨別上並不是依照題目屬於初級或是接近 N2 的文法程度來判斷，這一次的出題方式並沒有特別艱深，即使是 N3N2 的文法也是只要有讀應該就會有分數。所以作者對於即使是 N2 程度的文法，也將其難易度判斷為「中間」。這一次的考試告訴我們，未來想要多拿分數不只是 N4 範圍，就連 N3N2 都應該要熟讀才行了。

2 試題分析 優 / 缺點與特色

103 年度的考題在 N3 部分的文法增加了不少，N5 程度題目幾乎沒有。雖然有許多 N3 考題但是出題老師並沒有在考題上刁難同學，只要有讀 N3、N2 的文法應該都能拿分。另外閱讀測驗部分則著重許多綜合理解型的題目，並不是理解某一句或是某一個文法就可以解出答案，這個趨勢告訴我們未來在準備日文統測的時候需要加強 N3~N2 的文法並且融會貫通才可以拿高分。整體來說 103 年度的考題適中稍微偏難。

3 如何使用本書因應明年統測

103 學年度的日文考題分為三類：第一部分是綜合測驗，第二部分是閱讀測驗，第三部分是翻譯測驗。將這三部分考題的內容拆開後分析約可以歸納為字彙、文法兩大項。即使是閱讀測驗要考的也是同學的日文綜合能力，翻譯測驗考的仍是文法項目。回歸根本還是要將「文法」一項一項紮實並腳踏實地的認識之後，理解它並且進一步有能力應用在適當的語境與文脈中。本書的主旨即為文法的歸納整理，並且替同學理出清楚的文法架構，如果同學在考前能夠精讀本書相信應付考試應該不成問題。排除字彙及閱讀測驗部分，本書幾乎已經完全含括 103 年所有考題。祝各位日文都能夠九十分起跳考試順利。

分析：圖書之介 老師

台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱		單位名稱		班 級	
訂 購 人		職 稱		電 話	

書 號	書 名	作 者	尺 寸	價 格	數 量	測 卷 (價 格)	數 量	小 計
ED00101	升科大四技化工群普通化學含實驗升學寶典	蔡永昌	16K	\$450		20 回 (\$80)		
ED00201	升科大四技化工群分析化學與分析化學實驗升學寶典含解析本	蔡永昌	16K	\$360		20 回 (\$80)		
ED00301	升科大四技化工群化工原理—基礎化工篇升學寶典	蔡永昌 / 王丹雲	16K	\$350		20 回 (\$80)		
ED00401	升科大四技化工群化工原理—化工裝置篇升學寶典	劉復	16K	\$400		26 回 (\$88)		
合 計								

台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱		單位名稱		班 級	
訂 購 人		職 稱		電 話	

書 號	書 名	作 者	尺 寸	價 格	數 量	測 卷 (價 格)	數 量	小 計
英文								
PB003	注音學 K.K 音標與練習講義	林俊傑	A4	\$200				
PD00501	英文入門單字題卜書 (Tips)2000 字	許雅惠	16K	\$300				
PD061	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 上 含解析本附單字片語口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$250				
PD062	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180				
PD063	升科大四技英文大考題卜書 (Tips) 含解析本 附單字片語口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許老師	近期出版					
PD01501	輕鬆學基礎英文法	林俊傑	A4	\$275		36 回 (\$88)		
PD016	輕鬆學基礎英文法過招 36 回 (含解答本)	林俊傑	16K	\$200		36 回 (\$150)		
PD026	全方位英文文法魔法書	練惠琪	16K	\$300		25 回 (\$75)		
PD01103	高中英文文法克漏字題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$125				
PD012	英文閱讀測驗題卜書 (Tips)	許雅惠 / 莊擘年	16K	\$120				
PD02201	英文閱讀與寫作題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$150				
PD02501	升科大四技英文歷屆試題與模擬試題題卜書 (Tips) 含解析本	許雅惠	A4	\$190				
PD031	升科大四技英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$220		16 回 (\$63)		
								合計

台科大圖書訂購單

請依照您的需求填寫本訂購單後 傳真 02-2908-6347 或就近聯絡本公司業務人員為您服務

學校名稱		單位名稱		班 級	
訂 購 人		職 稱		電 話	

書 號	書 名	作 者	尺 寸	價 格	數 量	測 卷 (價 格)	數 量	小 計
國文								
PB009	常見國字錯別字彙編	李義雄	16K	\$150				
PD00801	升科大四技語文領域國文題庫高分關鍵	王競……等	16K	\$300				
PD009	升科大四技語文領域國文題型快攻聖典	王競……等	16K	\$360		20 回 (\$75)		
PD01703	升科大四技國文高分必勝訣竅含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$390		20 回 (\$75)		
PD01801	升科大四技國文升學寶典含解析本	盧韋	A4	\$360		16 回 (\$88)		
PD019	高中國文作文秘笈一點通	楊國蘭	A4	\$298				
PD020	高中國文作文指筆輕鬆寫含作文範本	楊國蘭	A4	\$188				
PD029	升科大四技國文歷屆試題完全攻略含解析本	孫如	A4	\$200				
數學 C								
PD05103	升科大四技數學 C I 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$170				
PD05201	升科大四技數學 C II 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$150				
PD05302	升科大四技數學 C III 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200				
PD054	升科大四技數學 C IV 學習講義含解析本	曾國旭 / 陳建方	A4	\$200				
PD13102	升科大四技數學 C 跨越講義含解析本	許燦興 / 黃秀雯	A4	\$320		24 回 (\$75)		
PD13202	升科大四技數學 C 領先講義含解析本	林宸邵	A4	\$300		24 回 (\$75)		
PD134	升科大四技數學 C 決戰 60 回含解析本附公式集	凌威	A4	\$250				
PD13901	升科大四技數學 C 統測歷屆試題分章精解 - 附贈 TEACH 教學網 (含 DVD)	陳富慶 / 吳東樺	A4	\$220				
基礎物理								
PD15101	升科大四技工程與管理類基礎物理跨越講義含解析本	蔡耀智	A4	\$400		22 回 (\$80)		
PD15201	升科大四技工程與管理類基礎物理升學寶典	許信凱 / 王賢軍	16K	\$400		22 回 (\$80)		
基礎化學								
PD15301	升科大四技工程與管理類基礎化學升學寶典	蔡永昌	16K	\$350		20 回 (\$75)		
外語群日語類								
PD02702	升科大四技外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	圖書之介	A4	\$380				
							合計	

台北服務中心

台北、基隆、宜蘭、花蓮

新北市新莊區中正路 649 號 7 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

業務經理 石孟君 0913-260662 分機 200
業務副主任 林詩倩 0913-931692 分機 131
業務組長 古芳菁 0913-250649 分機 133
業務組長 李秀玲 0913-260665 分機 110
業務副組長 廖欣儀 0913-636900 分機 121
業務秘書 陳怡蓉 分機 119

桃園服務中心

桃園、新竹

桃園縣中壢市復華九街 64 號
TEL : (03)463-5285 FAX : (03)463-7572

業務主任 曾韻蓉 0913-524181
業務組長 謝宏邦 0913-661695
業務副組長 楊吟軒 0913-260670
業務秘書 張曉萍

台中服務中心

苗栗、台中、彰化、南投

台中市南區忠明南路 787 號 12 樓之 1
TEL : (04)2263-5882 FAX : (04)2263-5883

行銷總監 蔡峻家 0925-116360
業務經理 林緻恩 0913-579130
業務主任 李仁娟 0913-579150
業務副主任 林怡君 0913-524182
業務副主任 張勝智 0913-995931
業務組長 林佳璋 0913-250647
業務秘書 徐堯鈺

嘉義服務中心

雲林、嘉義
台南市(新化、永康除外)

嘉義市西區上海路 215 號 6 樓
TEL : (05)284-4779 FAX : (05)284-4781

業務經理 林銘璋 0913-661347
業務副組長 吳政瑾 0913-626966
業務專員 李茂龍 0913-541771
業務助理 侯姿羽

高雄服務中心

台南市(新化、永康)
高雄、屏東、台東、外島

高雄市鼓山區裕誠路 1095 號 7 樓
TEL : (07)555-7947 FAX : (07)555-7948

業務經理 范翠芬 0913-260667
業務主任 孫惠萍 0913-260668
業務組長 陳昭佑 0913-524183
業務專員 蔣孟勳 0913-222647
業務專員 紀亭聿 0913-222952
業務秘書 柯青芬
業務助理 方熙儀

營業處

新北市新莊區中正路 649 號 7 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

協理 石孟君 0913-260662 分機 200
秘書 蔡欣佩 分機 882

客服部

服務專線 : 0800-000-599
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

副主任 北服組 周紋靖 分機 710
副組長 桃中服組 徐意嵐 分機 711
專員 嘉高服組 吳竺恩 分機 712
副組長 銷帳組 游可韻 分機 721



台科大圖書官網

www.tiked.com.tw

· 教科書 · 校訂書 · 專題書 · 參考書
· 檢定書 · 認證書 · 資訊書 · Bube 創意文具