



台科大圖書 統測 勁力 報

第 7 期

全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向



農業群 · 食品群

目錄

考試科目	書號	書名	名師分析	頁碼
農業概論	ID00505	農業概論升學寶典	陳新安	2
基礎生物	ID00605	基礎生物升學寶典	呂春森 / 呂宜倩	3
國文	PD01707	國文高分訣竅	李郁華	4
	PD01805	國文雙面進擊	盧韋	5
	PD02904	國文歷屆試題	孫如	6
英文	PD06104	英文大考題卜書 (上)	許雅惠	7
	PD06204	英文大考題卜書 (下)		
	PD06304	英文大考題卜書		
數學 B	PD12106	數學 B 跨越講義	劉源禎 (劉慎) / 巫曉芸	8
	PD12204	數學 B 領先講義	張宗睿	9
	PD12305	數學 B 最佳方略	簡美智	10
	PD12501	數學 B 模擬與歷屆試題	巫曉芸 / 施議明	11
基礎物理	PD15206	基礎物理升學寶典	許信凱	12
基礎化學	PD15305	基礎化學升學寶典	蔡永昌	13

發行所：台科大圖書股份有限公司
電話：02-2908-5945

門市地址：242 新北市新莊區中正路 649-8 號 8 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 www.tiked.com.tw



落點分析與榜單查詢！
· 查詢錄取標準資料 · 提供落點測分析篩選
www.tiked.com.tw/exam/analyse

本書共 9 章
統測共 50 題

107 年統一入學測驗 農業概論試題分析



ID00505 農業概論升學寶典

1 整體分析

命中率
100%

1. 是否符合課程綱要？ 列入教材內未提及的資料，增加考生的判斷力，很好。
2. 難易度是否適中？ 是

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	14、18、30、31、36、38、42、45、46、47、48	22%
中	1、6、8、10、11、16、22、23、29、32、35、37、39、40、41、44、20	34%
易	2、3、4、5、7、9、12、13、15、17、19、20、21、24、25、26、27、28、33、34、43、49	44%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

1. 本次試題分布比例

章別	1	2	3	4	5	6	7	8	9
課程比重	5%	5%	30%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
題數	2	4	11	7	5	7	6	4	4
比例	4%	8%	22%	14%	10%	14%	12%	8%	8%

2. 本次試題第 3、4、6 章配分稍多一些，第 1 章配分稍少很多。
3. 一般試題難中易配分正常比例為：40：40：20，本次試題難中易配分比例為：44：34：22，屬偏易，平均分數將會提高。

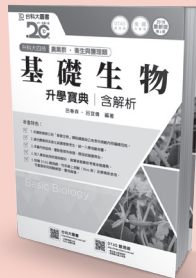
3 如何使用本書因應明年統測

1. 本書融合各版本教科書之重點，簡單而有系統的整理重點，為一本極佳的農業概論複習參考用書。
2. 同學若已經上過正課，可一面做練習題一面註明出自哪一頁，除了可以再次確認課本內容及答案之外，更可增加印象提升讀書效率。
3. 同學若未上過正課，或覺得上課時不夠認真現在要補回，則可按照課本安排：讀完一節後作每一章節的練習題，整章讀完後再作每一章節的綜合練習，之後再做歷屆試題；如能先做一次再複習一次，便能在考試時拿到高分，若再有時間在做第三次複習，必能拿到極高的分數。

分析：陳新安 老師

本書共 6 章
統測農業群共 50 題
統測衛生與護理類共 50 題

107 年統一入學測驗 基礎生物試題分析



ID00605 基礎生物升學寶典



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	農業群 統測題號	占本次試題 %
難	4、5、12、13、14、18、22、32、35、36、40	22%
中	6、7、8、9、10、11、15、16、17、21、23、25、29、30、31、33、34、37、38、39、41、43、44、46、50	50%
易	1、2、3、19、20、24、26、27、28、42、45、47、48、49	28%

難易度	衛生與護理類 統測題號	占本次試題 %
難	8、9、11、12、15、19、24、33、34、39、50	22%
中	2、3、7、10、14、18、21、25、26、27、28、29、30、35、37、40、41、42、43、46、48、49	44%
易	1、4、5、6、13、16、17、20、22、23、31、32、36、38、44、45、47	34%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

1. 基本題題數不少，學生易有成就感。
2. 部分題目重記憶，對學生而言較難。
3. 衛生與護理類有關農業類型題目偏多。

3 如何使用本書因應明年統測

本書涵蓋統測考試單元，內容鉅細靡遺，詳讀重點及勤做題目，必能獲得高分。

分析：呂春森·呂宜倩 老師

共 10 章
統測共 38 題

107 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01707 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	13、14、33	8%
中	5、8、9、10、16、18、19、20、22、24、26、27、28、29、30、31、32、35、36、37、38	55%
易	1、2、3、4、6、7、11、12、15、17、21、23、25、34	37%

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，重視閱讀理解能力。

2. 內容取材多元而豐富，並且能融入生活素材。

特色：非連續性文本的相關試題增多，題目的類型包括「文字雲」、「旅行寵物明信片」、「中西領袖形象比較表（包括：《南方四賤客》的阿夕—丫、《星艦迷航記》的寇克船長、《哈利波特》的哈利波特，及《西遊記》的孫悟空、沙僧）」、「閱讀黃魚鴉文章判斷對唱時間變化樹狀圖」、「圖文比較：四格漫畫」，契合十二年國教素養題型的跨領域與生活情境結合的特質。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 本年度試題以閱讀理解為測驗主軸，且以題組連貫方式命題，如第 13 ~ 20 題為「題組閱讀測驗」；21 ~ 38 題為「篇章閱讀測驗」。此外，課內素材的比例也調升了，除了最後一題組將〈大同與小康〉做為閱讀文本外，其餘皆將課內的文句當作選項，亦即「出自課外，貫通課內」。因此，考生除了詳讀課文的基本概念外，也應一邊閱讀，一邊歸納文意要旨及比較文本內容之異同。（可參考本書第六章），所以，考生若對課內的文句有一定的熟稔度，應試時，才能縮短閱讀的時間；在判讀答案時，也能精準而快速。
2. 文學（國學）常識題（第 11、12 題）今年也以「圖文閱讀理解」方式命題。作答時，仍須根據既有的國學常識加以推判，並與閱讀或推理能力結合（可參考本書第五章）。
3. 文化教材部分（19 ~ 20 題），今年則與課內文本的文句結合。考生在平日複習時，除留意各篇之章旨外，也應將概念相同的課內文本的文句統整，一併複習，較能提高答題的精準度。（可參考本書第九章）。
4. 建議 108 年參加四技二專統測的考生，在國文這一科應以「閱讀」、「語文」、「作文」為準備方向，以閱讀理解取代死背，採主題式的讀法。除了熟讀國文課本內容的經典古文外，也要留意白話文文意的爬梳，以課內所學為基礎，拓展到課外，亦即「融會課內，貫通課外」。

今年的國文考題，偏重閱讀理解，因此，建議考生應在經典選文的基礎上擴大閱讀的領域，平時可培養閱讀長文與閱讀多元文本之習慣，以增加閱讀的理解力與速度，才能在考場中從容作答。此外，考生若在平时能培養閱讀習慣，並關注社會議題，自然也能提升應試作文的能力。

分析：李郁華 老師

共 6 冊
統測共 38 題

107 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01805 國文雙面進擊

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	13、14、16、29、30、31、33、34、36、38	26.3%
中	4、5、7、12、15、18、19、20、21、22、24、26、27、28、32、35、37	44.7%
易	1、2、3、6、8、9、10、11、17、23、25	29%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的國文試題相當靈活，素材兼容並蓄，既顧及課程綱要，也涵蓋日常生活資訊；文言、白話的分配很均勻，還能交互結合，渾然天成；圖、表、漫畫的穿插也讓題本賞心悅目，頗有畫龍點睛之效。綜觀整份試題，不難發現命題委員的創意，雖然有極少數題目的選項引發爭議，但瑕不掩瑜，值得讚揚。

相較於歷屆試題，今年需要靠理解、分析、組織才能正確作答的題型明顯增多，因此難度也提高不少。由於這份試題獲得比往年更多的肯定，相信未來命題絕對會遵循這個方向。考生應試前，不但要充分理解學校的教材，對周遭的各項訊息也必須多加閱讀，進一步培養邏輯、推理、整合的能力，才能在統測獲得高分。

今年的寫作測驗也很生活化，不難下筆。但是因為選擇題偏重閱讀與理解，不易作答，必定會壓縮寫作的時間，絕大部分的考生可能會草草了事。將來如何在選擇題與寫作測驗取得平衡，恐怕還要試務委員多費心思檢討商議了。

3 如何使用本書因應明年統測

本書將歷屆試題作系統性的整理及解析，可協助考生了解各類題型；各章節所附的模擬試題，可加強考生理解與判斷的實力，考生如果能在熟讀教科書之餘，藉助本書的試題，勤習作，必能在明年的統測應付自如。

「成語」、「應用文」、「國學常識」、「文法與修辭」的考題越來越簡單，本書的相關說明可培養考生的實力，但是，如果時間不夠充裕，略讀即可。

最近幾年，「字音」已經從統測題目中消失，未來如何不得而知。其實，字音是語文的基礎，熟知正確的讀音，對閱讀能力大有裨益，也能讓思路更為暢通，因此本書字音的章節還是不可輕易忽略。

分析：盧韋 老師



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	19、26、31、33、35、38	16%
中	2、5、9、10、14、15、16、18、20、28、29、30、32、36、37	39%
易	1、3、4、6、7、8、11、12、13、17、21、22、23、24、25、27、34	45%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

整體而言，今年的題目誠意十足——用漫畫、圖表呈現，以電影、動畫主角代言，試圖貼近同學的文化；選擇題的文言文選項，幾乎全是課本選文裡出來的；題組 33-35「宓子賤」的故事在課本選文中的注釋裡提到過；題組 36-38 和過去幾年一樣，都是課本選文和相關文章的比較，若同學對選文熟悉，解題時應該會感到得心應手。至於同學最害怕的國學常識，今年只考了對聯原則和臺灣作家。

考題內容涉及環境保護、自然生態，這是地球人都應該關心的課題；寫作測驗主要探討「做事的態度」，這對同學繼續升學或將來在職都非常重要。

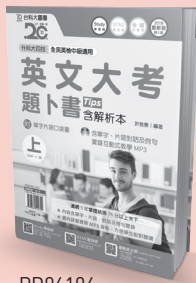
今年題目雖然不算難，但題幹字數稍長，同學須耐心閱讀、用心思考。若能熟悉課本選文，看到選項便可以立即反應；平時多做歷屆考題練習，也能讓解題的速度加快。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 勤做歷屆考題，熟悉題目類型。
2. 歸納選項後面所附的文章出處，加強複習課本選文。
3. 參考寫作指引，練習作文。

分析：孫如 老師

107 年統一入學測驗 英文試題分析



PD06104
英文大考題卜書（上）



PD06204
英文大考題卜書（下）



PD06304
英文大考題卜書

1

考題結構

11 題單字片語、10 題對話、2 篇綜合測驗、3 篇閱讀測驗、3 題非選擇題

1. 第一大題，字彙：11 題。
2. 第二大題，對話：跟 99 ~ 106 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題，綜合測驗：跟前 3 年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題，閱讀測驗：今年 3 篇，第一篇考 2 題，第二、三篇各考 4 題。而往年 101 年 ~ 106 年則是 2 篇閱讀測驗，每篇各為 5 題。
5. 非選擇題：題型為填充題 2 題（6 分）+ 重組題 1 題（6 分）+ 翻譯題 1 題（6 分）。

2

試題分析

- 考題內容分析：今年跟去年一樣，第一部分選擇題 82 分，第二部分非選擇題 18 分。選擇第一大題單字部分，大部分比去年簡單，而第二大題對話也比去年簡單。整體而言，今年的題目相較於歷屆考題，算是偏簡單且更生活化，考生更容易拿到高分。克漏字部分，一樣維持兩篇（a. 網路約會、b. 維持健康的方法），都是日常生活常遇到的情境。
- 但今年有一個特別現象，那就是閱讀測驗由原本的 2 篇，變成 3 篇（a. 氣象預報圖表、b. 齊柏林的「看見台灣」、c. 社交機器人的運用與爭議）。且增加了一篇看圖表的題目，但其題目難度約為初級英檢 / 大會考的程度，不難拿分。
- 而第二部分的「非選擇題」，跟去年一樣佔 18 分，以填充、重組與翻譯為主，出題偏易，只要基礎單字片語背熟，就容易拿滿分。綜觀來說，107 統測英文用字淺顯且沒有任何艱深文法，因此只要讀完英文題卜書系列，將能至少拿下 96 分的高分！

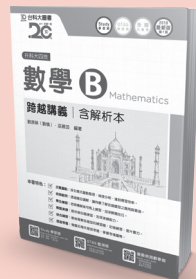
1. 字彙部分：11 題字彙題中，有 8 題在「大考題卜書」+ 3 題在「入門題卜書」（第 3 題 cheer / 第 4 題 swear / 第 8 題 famous），命中率 100%！可拿下滿分 22 分。
2. 對話部分：10 題對話同樣以日常生活對話為主，包含 Why 問句 2 題、How long 問句、邀約、安慰、意見詢問等等，題卜書對話部分內容由簡入深，全數命中 10 題，因此考生在此大題應可拿下滿分 20 分！
3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字簡單，主題也貼近生活，分別為「網路約會」以及「維持健康的方式」。10 題裡面，介系詞 2 題、連接詞 1 題、單字 1 題、片語 1 題，而文法則佔了一半共 5 題（完成式、被動式、虛主詞、副詞與 avoid 後面 + Ving），題卜書系列早在六年前，就出了「文法克漏字」以及「閱讀與寫作」，此次文法句型全數命中，讓同學能事半功倍！掌握住 18 分！
4. 閱讀測驗部分：今年三篇文章裡的用字，以及答案選項的單字，在題卜書系列中幾乎都有，再加上三篇文章主題分別為「天氣預報」、「齊柏林：看見台灣」與「社交機器人」，全是相當生活化的主題，預估 10 題能掌握住 9 題，共 18 分！
5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的非選擇題部分，今年為第四年。出題類型與前三年一樣，為填充、重組及翻譯，填充以考單字片語為主，而重組只要稍懂文法基本句型：S + V，就不難得分。因此，今年第 4 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，要拿下非選滿分絕對沒問題！

分析：許雅惠 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12106 數學 B 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



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	19、21、22	12%
中	6、8、9、10、12、13、15、16、17、18、20、23、24、25	56%
易	1、2、3、4、5、7、11、14	32%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	107 統測命題數	106 統測命題數	105 統測命題數	104 統測命題數	103 統測命題數	102 統測命題數	101 統測命題數
1	直線方程式	8	1	1	3	1	1	1.5	4
2	三角函數	24	3	3	2	2	1	1	3
3	三角函數的應用	16	1	2	1	1	3	2.5	2
4	向量	8	1	1	2	2	2	1	2
5	指數與對數及其運算	14	2	2	2	1	2	2	2
6	數列與級數	8	1	1	2	1	1	2	2
7	式的運算	14	1	2	2	3	2	2	1
8	方程式	18	2	2	2	3	3	2	2
9	不等式及其應用	14	2	1	1	2	3	3	1
10	排列組合	18	2	2	2	2	1	2	2
11	機率	36	3	2	1	1	2	1	1
12	統計		1	2	2	2	0	1	1
13	二次曲線	20	2	2	1	2	2	2	2
14	微積分及其應用	18	3	2	2	2	2	2	—

分析一：今年各章節出題數和課綱分配之節數大致為合理比例分配。

分析二：分冊出題數平均（7、6、6、6）；選項 A、B、C、D 分配平均（6、7、6、6）。

分析三：本次考題大部分題目難易適中，唯排列與機率的題目過難，對於有準備的學生而言，這份試卷具有鑑別力。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「老師講解」題型中了解各類題型的應用，以「學生練習」的題目作為立即評量，學習成效立竿見影，並可針對各章提供的「綜合練習」來作整合題型的自我練習，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆考題」歸納整理，掌握命題趨勢，同學們循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：劉源禎（劉慎）· 巫曉芸 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12204 數學 B 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？ 是



難易度	統測題號	占本次試題 %
難	21	4%
中	6、10、12、17、19	20%
易	1、2、3、4、5、7、8、9、11、13、14、15、16、18、20、22、23、24、25	76%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

107 年統測是實施 99 課綱後的第六次考試，今年試卷的難易度為中間偏易，承襲商科應有的水準，基本題型占八成，只有一題難題，對商科學生來說是相當好拿分的科目，所以考商科的學生只要把課本內容及題目練熟，便能拿取高分。

3 如何使用本書因應明年統測

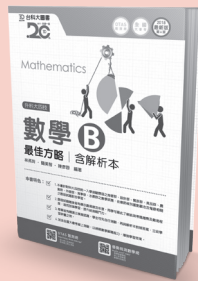
此商科複習講義將歷年考題作了完整的分類，共分成了 220 種題型。使用這本講義的考生只要循序漸進的練習，從簡例開始熟悉基本運算及公式，接下來練習對應的歷屆題型（題目後面有註明哪一年度），此動作可讓考生清楚統測是如何出題，後面的課後演練也呼應著前面的題型。而週記的部分更重複練習著相同的題型，如此一來讓考生熟練考古題，基本分數皆能到手。

分析：張宗睿 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12305 數學 B 最佳方略

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	21、22	8%
中	6、10、15、16、17、18、19、20、24、25	40%
易	1、2、3、4、5、7、8、9、11、12、13、14、23	52%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	106 統測命題數	106 統測題號
1	直角坐標系	0	無
2	三角函數	3	1、7、8
3	三角形的解法	1	13
4	式的運算	2	4、5
5	指數與對數	2	9、10
6	直線方程式與不等式	3	3、12、20
7	二次曲線	2	15、18
8	行列式	1	11
9	數列與級數	1	6
10	向量	1	2
11	排列與組合	2	14、19
12	機率	3	16、21、22
13	統計	1	17
14	微積分及其應用	3	23、24、25

分析一：今年各章節大部分皆有出題數，唯直角坐標系沒有出題。

分析二：分冊出題數仍以三角函數 4 題及第四冊 9 題居多；選項 A、B、C、D 為平均分配（6、7、6、6）。

分析三：今年多為平常試卷有出現之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度偏易，相信平均分數應與 106 年差不多。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的使用可藉由「歷屆試題」了解各類題型的應用，以「歷屆試題」作為平時練習，學習成效立竿見影，加強解題實力，並可針對各章提供的題型觀念來作整合。「歷屆試題」依照年度歸納整理，掌握命題趨勢，同學們可循序漸進複習，本書亦適合作為考前最後複習、考前衝刺之用。



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	19、21、22	12%
中	6、8、9、10、12、13、15、16、17、18、20、23、24、25	56%
易	1、2、3、4、5、7、11、14	32%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

章節	單元	課綱分配節數	107 統測命題數	106 統測命題數	105 統測命題數	104 統測命題數	103 統測命題數	102 統測命題數
1	直線方程式	8	1	1	3	1	1	1.5
2	三角函數	24	3	3	2	2	1	1
3	三角函數的應用	16	1	2	1	1	3	2.5
4	向量	8	1	1	2	2	2	1
5	指數與對數及其運算	14	2	2	2	1	2	2
6	數列與級數	8	1	1	2	1	1	2
7	式的運算	14	1	2	2	3	2	2
8	方程式	18	2	2	2	3	3	2
9	不等式及其應用	14	2	1	1	2	3	3
10	排列組合	18	2	2	2	2	1	2
11	機率	36	3	2	1	1	2	1
12	統計		1	2	2	2	0	1
13	二次曲線	20	2	2	1	2	2	2
14	微積分及其應用	18	3	2	2	2	2	2

分析一：今年各章節出題數和課綱分配之節數大致為合理比例分配。

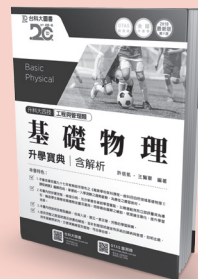
分析二：分冊出題數平均（7、6、6、6）；選項 A、B、C、D 分配平均（6、7、6、6）。

分析三：本次考題大部分題目難易適中，唯排列與機率的題目過難，對於有準備的學生而言，這份試卷具有鑑別力。

共 18 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

基礎物理試題分析



PD15206 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

難易度	統測題號	占本次試題 %
難	4、12	8%
中	3、7、8、11、13、14、15、17、19	36%
易	1、2、5、6、9、10、16、18、20、21、22、23、24、25	56%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

107 年工程與管理類基礎物理 C 試題的難易度屬於「中間偏易」，力學部分的計算題比較多，電學與磁學的部分考的特別簡單，今年度試題對力學比較好的同學比較有利，整體來說，試題的鑑別度還算可以。

3 如何使用本書因應明年統測

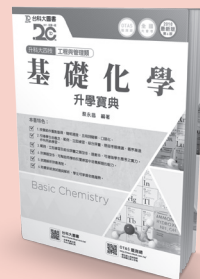
本書的內容及編寫方式完全針對統一入學測驗，學生只要熟讀本書，便可輕鬆得高分。

分析：許信凱 老師

共 7 章
統測共 25 題

107 年統一入學測驗

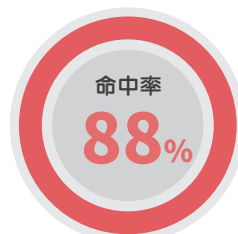
基礎化學試題分析



PD15305 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	32、42、47	12%
中	28、30、31、33、36、37、39、40、41、 43、44、45、50	52%
易	26、27、29、34、35、38、46、48、49	36%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

優點 以 97 課綱升學寶典之章節（合計 7 章）作試題分析，各章皆有試題，命題平均。

- 缺點**
1. 計算題太少，只有 3 題，且皆為常見之類型。
 2. 第 26、40 題為與實驗相關的試題。

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（研讀綜合評量及歷屆考題精選等）。
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

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
ID00506	升科大四技農業群農業概論升學寶典	陳新安	16K	\$400		20 回 (\$80)		
ID00606	升科大四技農業群、衛生與護理類基礎生物升學寶典	呂春森 / 呂宜倩	16K	\$240		16 回 (\$75)		
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		40 回 (\$80)		
PD06105	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		44 回 (\$100) 40 回 (\$100)		
PD06205	英文大考題卜書 (Tips) 下	許雅惠	16K	\$180				
PD06305	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	許雅惠	16K	\$390				
PD01504	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)		
PD03401	聚焦英文文法講義	林欣穎 / 陳瑞萍 林昱伸 / 徐如琳	16K	\$200				
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	\$160				
PD031	英文非選題卜書 (Tips)	許雅惠	16K	\$220		16 回 (\$63)		
PD02506	英文歷屆試題與模擬試題題卜書 (Tips) 含解析本	許雅惠	A4	\$200				
PD03303	外語群英語類專業二 (英文閱讀與寫作) 歷屆試題含解析本	張玉英	A4	\$250				
PD064	英文學測與指考單字題卜書 (Tips) 7000 字級 附單字口袋書及單字實錄互動式教學 MP3	許雅惠	16K	\$340		36 回 (\$75)		
							合計	

※ 以上價格僅供參考，請依實際報價為準。

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		12回(\$50)			
PD00801	國文題庫高分關鍵	王競……等	16K	\$300					
PD01708	國文高分必勝訣竅含解析本	王厚傑 / 李郁華	A4	\$400		20回(\$75)			
PD01806	國文雙面進擊含綜合測驗與寫作測驗附解析本	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					
PD02904	國文歷屆試題完全攻略含解析本	孫如	A4	\$200					
數學 B									
PD04103	數學 B I 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$150					
PD04201	數學 B II 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$150					
PD04303	數學 B III 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$150					
PD04401	數學 B IV 學習講義含解析本	陳建方 / 曾國旭	A4	\$220					
PD12107	數學 B 跨越講義含解析本	劉源禎 (劉慎) 巫曉芸	A4	\$350		20回(\$75)			
PD12205	數學 B 領先講義含解析本	張宗睿	A4	\$320		20回(\$80)			
PD12306	數學 B 最佳方略含解析本	林燕玲 / 簡美智 陳彥蓉	A4	\$220					
PD12402	數學 B 決戰 60 回含解析本附公式集	巫曉芸 / 施議明	A4	\$200					
PD12502	數學 B 模擬與歷屆試題含解析	巫曉芸 / 施議明	A4	\$200					
PD12801	共同科目國文、英文、數學 B 歷屆試題考前模擬考	台科大編委會	A4	\$125					
PD12904	數學 B 統測歷屆試題分章精解 附贈 Study 學習網 (含 DVD)	陳富慶 / 吳東樺	A4	\$220					
基礎物理									
PD15106	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)			
PD15207	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									
PD15306	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									
PD02707	外語群日語類日文閱讀與翻譯 Power Note	凶書之介	A4	\$390					
							合計		

※ 以上價格僅供參考，請依實際報價為準。

北區

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

北一區 北北基、宜蘭、花蓮

轄區業務組長 葉竹敏 0966-529278 分機 613
專案業務經理 李秀玲 0913-260665 分機 603
行政業務經理 周紋靖 分機 611

北二區 北北基、宜蘭、花蓮

轄區業務主任 廖欣儀 0913-636900 分機 612
專案業務經理 林昱緯 0913-260669 分機 602
行政業務專員 林欣愉 分機 621

北三區 北北基、宜蘭、花蓮

轄區業務主任 古芳菁 0913-250649 分機 622
專案業務經理 林詩倩 0913-931692 分機 604
行政業務專員 林欣愉 分機 621

桃一區 桃園、新竹

轄區業務主任 楊吟軒 0913-260670 分機 632
專案業務專員 吳秉昌 0913-571610 分機 623
行政業務主任 蔡欣佩 分機 631

桃二區 桃園、新竹

轄區業務組長 李婕如 0913-661695 分機 633
專案業務經理 張雅惠 0913-678790 分機 605
行政業務組長 徐意嵐 分機 641

中區

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

中一區 苗栗、台中、彰化、南投

轄區業務主任 林佳璋 0913-250647
專案業務經理 李仁娟 0913-579150
行政業務組長 徐意嵐 分機 641

中二區 苗栗、台中、彰化、南投

轄區業務主任 張勝智 0913-995931
專案業務經理 林怡君 0913-524182
行政業務專員 張群英 分機 651

雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號 (電機系)
FAX : (05)226-7751

嘉一區 雲林、嘉義

轄區業務經理 吳政瑾 0913-626966
專案業務主任 李茂龍 0913-541771
行政業務專員 王玫分 分機 661

南區

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

高一區 台南、高雄、屏東、台東、外島

轄區業務經理 孫惠萍 0913-260668
專案業務組長 陳昭佑 0913-524183
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

高二區 台南、高雄、屏東、台東、外島

轄區業務專員 李丞堯 0913-222952
專案業務協理 范翠芬 0913-260667
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

高三區 台南、高雄、屏東、台東、外島

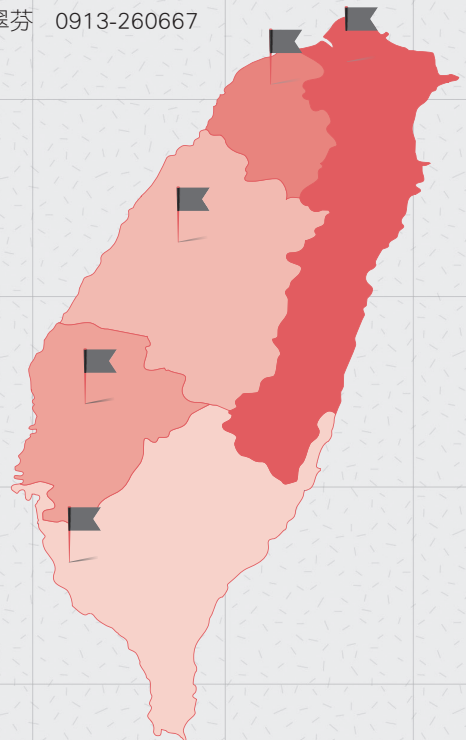
轄區業務專員 彭子耘 0913-661347
專案業務協理 范翠芬 0913-260667
行政業務組長 葉亞琪 分機 671

業務總部

新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
TEL : (02)2908-5945 FAX : (02)2908-6347

業務總監

北·桃區 徐鳴龍 0913-260660
中·嘉區 林緻恩 0913-579130
南區 范翠芬 0913-260667



OTAS 題測網

otas.tiked.com.tw

- 學生線上即測即評
- 教師建立線上考場



優勢學習網

www.use7.net

- 優勢資訊網 info.use7.net
- 優勢英文網 english.use7.net
- 優勢統測數學網 math.use7.net