

共 6 冊
統測共 38 題

106 年統一入學測驗

國文試題分析



PD01804 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%
易	1、3、4、6、7、8、9、12、15、16、17、18、19、20、21、23、24、25、26、31、33、34	57.9%
中	2、5、10、11、13、14、22、28、30、32、35、38	31.6%
難	27、29、36、37	10.5%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的題目難度偏低，「易」的題數增加，「難」的題數減少，考生在「綜合測驗」與「篇章閱讀測驗」的平均得分應該比去年高出不少。

「語表能力」與「文意測驗」依舊占據最大的比例，考生應在平時多閱讀文學作品，以充實這兩方面的實力。

這幾年寫作測驗的題目都比較生活化，今年更是如此，雖然容易下筆，但是如果沒有獨特的體會與見解，不可能爭取到較高分數。考生平日也要關注時事，再與家人或同學討論，訓練觀察的能力，培養表達的技巧。

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，近年來課綱內的選文出現在試題的比率有逐漸提高的趨勢。熟讀本書後，須與課本融會貫通，再透過模擬試題增強解題的熟練度。成語與國學常識宜多費心思。只要肯花時間去讀，這兩大項的分數很容易掌握。

分析：盧韋 老師

統測共 38 題

106 年統一入學測驗

國文試題分析



PD02903 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	14、32、36、37	11%
中	3、5、10、11、15、17、18、20、22、24、25、27、28、29、38	39%
易	1、2、4、6、7、8、9、12、13、16、19、21、23、26、30、31、33、34、35	50%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年閱讀測驗和前兩年一樣，有一題課本範文和其他相關文章的比較，選擇題則偏重文意理解、詞彙運用，國學常識只有一題，文化教材也僅出現在一個選項裡。考題多用圖象、漫畫表現，內容涉及網路用語、環保概念。作文要學生以「物美價廉」來發想，也頗貼符合學生的年紀和經驗。

總體而言，今年試題偏易，出題方式靈活、內容貼近生活，閱讀測驗亦屬平易的記敘文，要拿高分應該不難。筆者認為今年的命題走向乃鼓勵學生在讀書之餘，多關心社會議題，瞭解時事脈動。

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。
3. 參考寫作指引，練習作文。

分析：孫如 老師

106 年統一入學測驗 英文試題分析



PD06103
英文大考題卜書 (上)



PD06203
英文大考題卜書 (下)



PD06303
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、2 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 ~ 105 年一樣，對話 10 題。
3. 第三大題，綜合測驗：跟前 2 年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 5 小題。
4. 第四大題，閱讀測驗：101 年起到現在都是 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

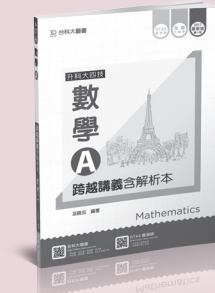
- 考題內容分析：今年跟去年一樣，在第一部分選擇題共 82 分，非選一樣 18 分。今年在第一部分第一大題單字部分，大部分比去年簡單，而第二大題對話部分則比去年稍難，兩者相加之下，難易度跟去年差不多。考生應該可以跟去年一樣，拿到高分。而第二部分的「非選擇題」，跟去年一樣，以填充、重組與翻譯也主，只要基礎單字背熟，就容易拿分。
 - 但今年有一個特別現象，那就是在綜合測驗 2 篇 (a. 閱讀的好處、b. 減重的迷思) 部分，10 題出現了 9 題的文法題！這應該是歷年來出現考最多文法題的一年。而閱讀測驗 2 篇 (a. 青少年電影、b. 韓國音樂)，用字容易且沒有任何艱深文法，因此，讀完題卜書系列，將至少拿下 94 分的高分！
1. 字彙部分：11 題字彙題中，有 7 題在「大考題卜書」+ 2 題在「入門題卜書」，另一題可用刪去法，可拿下 20 分。
 2. 對話部分：10 題對話同樣以平常生活對話為主，包含 What，面試，安慰，鼓勵，意見詢問等等，都出現在題卜書的後半幾回，因題卜書是由簡入深，可見今年對話稍有難度，但因都是日常生活會話，且在大考題卜書內命中 8 題，考生應該在此大題可以拿滿分 20 分。
 3. 綜合測驗部分：兩篇文章的用字簡單，主題分別為「閱讀的樂趣」以及「減重的迷思與正確方法」。10 題裡面，片語 1 題而文法 9 題，還好題卜書系列早在五年前，就出了「文法克漏字」以及「閱讀與寫作」，文法命中達 9 成!! 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「青少年電影」與「韓國 T-pop 音樂」，都是相當受到學生歡迎的主題，預估 10 題掌握住 9 題，共 18 分！
 5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的部分，今年第三年，也是考生們最緊張的，然而，今年出跟去年一樣的三種題型：填充 + 重組 + 翻譯，考單字為主，而重組只要稍懂文法的被動式，就不難得分。因此，今年第年考非選，考生只要讀完題卜書系列，拿下非選滿分沒問題！

分析：許雅惠 老師

本書共 11 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 A 試題分析



PD11104 數學 A 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	8、24、25	12%
中	3、9、12、13、14、15、16、20、21、22	40%
易	1、2、4、5、6、7、10、11、17、18、19、23	48%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	課綱分配節數	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
一	1	直線方程式	8	1	2	2	1.5	1	5
	2	三角函數及其應用	28	5	4	4.5	5	3.5	5
二	1	向量	8	2	2	2	2	1	—
	2	式的運算	18	2	3	2.5	3	4	3
	3	指數與對數及其應用	10	2	2	2	2	2.5	2
三	1	不等式及其應用	20	3	2	1	3	3	1
	2	圓與直線	8	1	2	2	1.5	2	2
	3	數列與級數	8	2	2	2	1	1	—
四	1	排列組合	10	2	2	2	2	2	2
	2	機率	26	2	3	2	2	2	3
	3	統計		3	1	3	2	3	2

分析一：今年各章節出題數和課綱分配之節數為合理比例分配。

分析二：分冊出題數為大致平均(6、6、6、7); 選項 A、B、C、D 為分配平均(7、6、6、6)。

分析三：題目多為常見之題型，沒有過於艱深變化之題目，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度屬於中偏易。

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：巫曉芸老師

本書共 14 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12105 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	15、19、20	12%
中	2、3、7、14、17、18、21、23、25	36%
易	1、4、5、6、8、9、10、11、12、13、16、22、24	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	課綱分配節數	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	3	1	1	1.5	4
2	三角函數	24	3	2	2	1	1	3
3	三角函數的應用	16	2	1	1	3	2.5	2
4	向量	8	1	2	2	2	1	2
5	指數與對數及其運算	14	2	2	1	2	2	2
6	數列與級數	8	1	2	1	1	2	2
7	式的運算	14	2	2	3	2	2	1
8	方程式	18	2	2	3	3	2	2
9	不等式及其應用	14	1	1	2	3	3	1
10	排列組合	18	2	2	2	1	2	2
11	機率	36	2	1	1	2	1	1
12	統計		2	2	2	0	1	1
13	二次曲線	20	2	1	2	2	2	2
14	微積分及其應用	18	2	2	2	2	2	—

分析一：今年每個章節的出題數都依課綱分配的節數比例。

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

分析三：本次考題題目中偏易，沒有過於艱深變化的題目，對於有準備的學生而言，這份試卷仍具有鑑別力。

3 如何使用本書因應明年統測

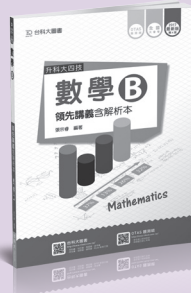
本書的使用可藉由「老師講解」題型中了解各類題型的應用，以「學生練習」的題目作為立即評量，學習成效立竿見影，並可針對各章提供的「綜合練習」來作整合題型的自我練習，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆考題」歸納整理，掌握命題趨勢，同學們循序漸進多加練習亦可達到最佳成效。

分析：劉源禎 (劉慎) · 巫曉芸 老師

本書共 14 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12203 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		0%
中	3、7、15、23	16%
易	1、2、4、5、6、8、9、10、11、12、13、14、16、17、18、19、20、21、22、24、25	84%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

106 年統測是實施 99 課綱後的第五次考試，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，完全沒有難題，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。使用這本講義的你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），此動作可讓你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，如此一來讓你熟練考古題，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

106 年統一入學測驗

數學 B 試題分析



PD12304 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	25	4%
中	2、3、11、16、19、20、21、23	32%
易	1、4、5、6、7、8、9、10、12、13、14、15、17、18、22、24	64%

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

分析一： 今年各章節皆有出題數為合理出題，第 3 題為跨章節題目。

分析二： 分冊出題數為大致仍以三角函數 5 題以及第四冊 8 題居多；選項 A、B、C、D 為分配平均（6、6、7、6）。

分析三： 今年多為常見之題型，對於有準備的學生而言，這份試卷難易度偏易，相信平均分數將提升不少。

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。

分析：簡美智 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13105 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%
易	1 ~ 12、14 ~ 25	96%
中	13	4%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

本年度題目在第 1、3、4、6、7 章各出 1 題；第 5、8、9、10、11、12 章各出 2 題；第 2、13 章各出 4 題，整體出題比例還算正常。

整體而言今年試題偏易（96%），難度低於去年。

3 如何使用本書因應明年統測

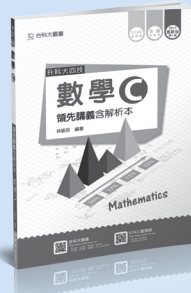
建議依照自己的能力安排適當的複習時間表、進度表，確實依計畫進行且詳實記錄之，複習過程中一定要動手去解題演算，才能知道自己推理、計算能力的弱點，才會有改進、增加實力的機會，相信在良性循環的運作下必能如願考上理想學校。

分析：許燦興 · 黃秀雯 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD13205 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？ 是



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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年試題跟去年試題比起來，基礎的題目比較多，恢復到 103 ~ 104 的難易度分布。但其實只要具備正確觀念與熟記公式，每一題都能解出來。從這幾年可以看出，統測數學 C 對認真準備的考生來說，算是很好拿高分的一科，一定要好好把握。

3 如何使用本書因應明年統測

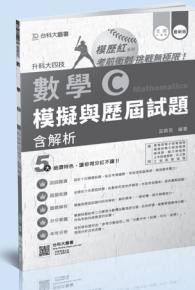
需將書本上每個公式記熟，每個例題練習均需融會貫通。而筆者當初在編寫練習補充包的挑戰試題的用意，即在訓練讀者解決統測試題中難題的解題能力。因此，只要讀者唸完講義，再搭配演算練習補充包的試題，就可以在明年考試奪取高分。

分析：林宸邵 老師

統測共 25 題

106 年統一入學測驗

數學 C 試題分析



PD135 數學 C 模擬與歷屆試題

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	5、13、19	12%
中	1、2、4、6、8、9、12、14、15、16、17、18、20、21、23、24	64%
易	3、7、10、11、22、25	24%

3. 試題是否具有鑑別度？ 是

2 試題分析

優 / 缺點與特色

冊別	章節	單元	課綱分配節數	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
一	1	直線方程式	12	1	1	1	2	1
	2	三角函數	46	2	2	1	0	1
	3	三角函數的應用		2	2	3	2	2
	4	向量	14	1	1	1	2	2
二	1	式的運算	26	2	2	2	2	2
	2	方程式	18	2	2	2	1	2
	3	複數	14	1	1	1	2	1
	4	不等式及其應用	14	1	1	3	2	1
三	1	數列與級數	8	1	1	1	2	1
	2	指數與對數及其運算	20	2	2	2	2	2
	3	排列組合	16	2	1	1	2	1
	4	機率與統計	28	2	3	2	2	3
四	1	二次曲線	24	2	2	1	1	2
	2	微積分及其應用	48	4	4	4	3	2

優點：1. 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。

2. 分冊出題數平均（6、6、7、6）；選項 A、B、C、D 分配平均（5、7、7、6）。

缺點：整份試卷難易度適中，唯部分题目的計算較為繁瑣，對一般有準備的高工學生來說這份試卷具有鑑別力。

分析：巫曉芸 老師