### 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



### 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。



### 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

### 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 敍文,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







PD06303 英文大考題卜書



#### 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)。



#### 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

### 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

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
	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
	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
	1	不等式及其應用	20	3	2	1	3	3	1
三	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	20	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

## 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	2.0	2	1	1	2	1	1
12	統計	36	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

### 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

### **1** 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

#### 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



### 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



### 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



### 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



#### 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



### 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
_	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
=	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
Ξ	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,唯部分題目的計算較為繁瑣,對一般有準備的高工學生來 說這份試卷具有鑑別力。

分析: **邓曉芸** 老師