



全面的統測試題分析 · 清晰的來年準備方向

台科大統測勁報

MQSME
行動學習一點通
Mobile Online Study Made Easy.

設 計 群

目錄

| 考試科目 | 書號 | 書名 | 名師分析 | 頁碼 |
|---------------|-------|------------------------|--------------|----|
| 色彩原理 | GD101 | 色彩原理升學寶典 | 耿立虎 | 2 |
| 造形原理 | GD103 | 造形原理升學寶典 | 謝啟駿 | 3 |
| 設計概論 | GD105 | 設計概論升學寶典 | 曾清旗 郭見昌 | 4 |
| 基礎圖學實習 | GD115 | 基礎圖學實作 | 大容設計研究室 | 5 |
| 基本設計實習、繪畫基礎實習 | GD111 | 基本設計與繪畫基礎 完美結合 升學寶典 | 廖曼鈞 | 6 |
| 數學 B | PD341 | 數學 B 升學跨越講義 | 劉源禎 (劉慎) 巫曉芸 | 8 |
| 英文 | PD322 | 英文大考題卜書 (Tips) | 許雅惠 | 9 |
| 日語類 | JD153 | 日文閱讀與翻譯 Power Note | 圖書之介 | 10 |

發行所：台科大圖書股份有限公司
電話：02-2908-5945
網址：tkedbooks.com

門市：242 新北市新莊區中正路 649-8 號 8 樓
傳真：02-2908-6347
e-Mail：service@jyic.net

本書共 6 章
統測共 16 題

113 年統一入學測驗

色彩原理 試題分析



GD101 色彩原理升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否 尚可
2. 難易度是否適中？ 是 否 尚可

| 難易度 | 統測題號 | 占本次試題% |
|-----|----------------------------|--------|
| 難 | 16 | 6% |
| 中 | 3、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14 | 69% |
| 易 | 1、2、4、15 | 25% |

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否 尚可
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否 尚可

2 試題分析 優 / 缺點與特色

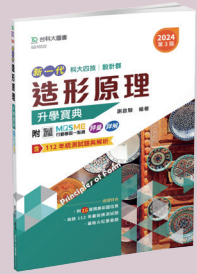
1. 今年色彩原理試題多為「中間偏簡易」的背誦題型，平均由多本部頒教科書出題（多元出題），並無出現艱難之計算題或課外延伸題，亦缺少社會時事及思考性命題，準備充分應可獲得佳績。
2. 今年試題「依舊」出現「歷屆試題重複或隔年再出題」之現象，例如「工業安全用色」、「色立體造形」、「色彩共感覺」、「色彩效果檢定」、「天然顏料特性」、「彩色玻璃紙重疊」、「配色及調和原理」、「眼球構造與色彩感知」、「色光演色性」、「色彩抽象聯想」等熱門單元的命題，占約七成之多，可見詳讀歷屆試題及選購完整收錄各年統測試題的參考書，是獲得基本分的關鍵。
3. 與往年試題比較發現，今年首次命題的單元有「視覺殘像」、「色滲現象」、「柏金赫現象」等試題，即近年統測色彩原理試題除了保持歷屆試題「循環式」命題之趨勢外，亦會「找出」尚未命題過、佔總題數約三成的單元出題，因此除了熟練歷屆試題之外，注意未出題過之單元亦十分重要，是獲得高分的關鍵。
4. 今年試題並未出現與色彩相關之時事試題，108 新課綱課程注重素養試題的趨勢，未來同學仍要關注相關時事與社會新聞。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 內容符合部頒課程，而且更為詳盡、完整，適合高一、二生授課或高三生作為升學參考用書。
2. 根據坊間色彩學參考書內容不一之情況，於有爭議處標註資料出處、來源，以提供老師與學生之理解與認知。
3. 課後附有各章學習重點及圖表彙整，增加學習及記憶效果。
4. 練習及歷屆試題豐富完整，達到完全學習及學後評量的效果。
5. 備有測驗卷，增加教師及同學學後評量練習的成果。

本書共 4 章
統測共 15 題

113 年統一入學測驗 造形原理 試題分析



GD103 造形理升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

| 難易度 | 統測題號 | 占本次試題% |
|-----|-------------------|--------|
| 難 | 17、25、26、28、30、31 | 40% |
| 中 | 19、21、22、24、27、29 | 40% |
| 易 | 18、20、23 | 20% |

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 優點**
1. 題目的文字敘述表達合宜，題意清楚明白。
 2. 題目敘述與知識點皆來自審定課本內容，較無在生活中天馬行空任意取材，造成答案似是而非的狀況。
- 缺點**
1. 各章節命題數分配略不合理，第一章無命題，第二章七題，配題比例略有失當。
 2. 少數題目解答略有爭議，如第十七題。
- 特色**
1. 本屆試題多以課本內容命題，較少涉及生活取材，同學在準備上較有範圍可依循。
 2. 有附圖的題目約占三分之一，以這幾年試題比較，相對附圖較少。
 3. 涉及東西方造形演進與特色的題目占比較多，其中與中國造形有關試題占四題，在近年試題中算是較多。

3 如何使用本書因應明年統測

1. 本書將各章節重點融會後整理成表格，減少學生閱讀課本時非重點文字較多，浪費時間又抓不到重點的困擾。同學們於課堂上先讀過課本的解釋文字，理解後，便可參考本書的重點彙編，專精省時準備統測。
2. 不同出版社的課本雖然題綱相同，內容闡述與舉例附圖卻不相同，往往考生以為沒有準備到的課外題，其實只是學校未選用的另一版本教科書的內容。本書整合坊間各版本課本內容重點，不管選用哪個出版社的課本，都可以藉由本書補足其他版本內容。
3. 附圖內容多，藉由圖文融會幫助學習，理解文字內容意義。
4. 模擬試題豐富，提供小章節到大範圍的全真模擬試題，有效鑑別自己的程度與不足。

分析：謝啟駿 老師



GD105 設計概論升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

| 難易度 | 統測題號 | 占本次試題% |
|-----|-------------------------------|--------|
| 難 | 35、38、43 | 17% |
| 中 | 33、36、41、45、46 | 28% |
| 易 | 32、34、39、40、42、44、47、48、49、50 | 56% |

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

- 113 學年度設計概論的考題，總共 18 題，偏易題目佔 10 題，偏多，難易適中的題目有 5 題，但具有鑑別度。唯第 33 題為時事題外大部分皆為書中內容，故熟讀本書、必然考高分，穩操勝券。其中圖形題目佔 6/18 題，有 33% 之多，命題趨勢以理解與綜合居多數，鼓勵考生善用左腦圖像綜合與記憶，右腦想像理解。
- 缺點：今年考題難易度偏易，有準備即可獲一定分數。
- 優點：學生以教科書作左右腦綜合理解及記憶為主，上課認真聽課，教科書圖文並茂，容易理解，打好基礎後，在高三時，再配合應用本書及題庫本，重點呈現一目瞭然，考試下筆如神助，筆筆皆中。

3 如何使用本書因應明年統測

熟讀本書各章節重點，書中圖文並重，借圖助文，增加理解綜合能力，多做書中各練習題目、加深加廣、並將過去所學之設計專業課程作綜合性、全面性聯結，除基本題型外，課外題目也能作聯想判斷，達到無論任何簡單、困難的題目皆能解題拿高分。

而本書中除了各章節詳細解說外，在「歷屆試題、火紅素養題、附錄」等後面之答案解析及設計小故事，也都是非常值得詳讀之內容。如第 36 題考哪個是台灣企業，許多考生誤選為蝦皮，但其實本書在歷屆試題精選解答中便有詳解是法藍瓷。尤其今年出現許多歷屆試題，至少 6 題如上，甚至有些題目已經考過許多次，故在備考時善用本書之此部分。

另外，宜多閱讀設計專業的書籍、期刊、雜誌符應來年課外題型等，並關心國內外設計時事題及設計理論新議題（如各美術展、設計展、藝文活動...），提高課外新知及解題能力。總之熟讀本書並關心設計時事，定能在明年統測再登高分。

本書共 13 章
統測共 1 題

113 年統一入學測驗 基礎圖學實習 試題分析



GD115 基礎圖學實習

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

| 難易度 | 統測題號 | 占本次試題% |
|-----|------|--------|
| 難 | | |
| 中 | 第二題 | 40% |
| 易 | | |

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

| 冊別 | 章節 | 單元 | 課網分配 節數 | 113 統測 命題 | 112 統測 命題 | 111 統測 命題 | 110 統測 命題 | 109 統測 命題 | 108 統測 命題 | 107 統測 命題 | 106 統測 命題 |
|----|----|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 上冊 | 1 | 圖學概說 | 3 | | | | | | | | |
| | 2 | 儀器及製圖用紙的介紹與使用 | 6 | | | | | | | | |
| | 3 | 線條及字法 | 6 | | | | | | | | |
| | 4 | 幾何圖法 | 12 | ✓ | ✓ | | | | | | |
| | 5 | 正投影視圖 | 27 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 下冊 | 6 | 尺度標註及符號識別 | 15 | | | | | | | | |
| | 7 | 平行投影立體圖法 | 15 | | | | ✓ | ✓ | | | |
| | 8 | 剖視圖 | 12 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | |
| | 9 | 輔助視圖 | 9 | | | ✓ | | | | | |
| | 10 | 展開圖 | 3 | | | | | | | | |

分析一：考題為平日生活物品（滑鼠）之三視圖繪製，符合學習能應用於生活之素養導向概念。

分析二：再度應用幾何圖法於三視圖繪製之題型：此次試題加入外公切線之幾何圖法概念，因可不必保留繪製過程，故雖不知外公切線正確作圖方法，但只要具備公切線之概念，即可繪製出俯視圖之公切線，找到切點，正確畫出前視圖，充分考驗學生靈活應變能力。

分析三：雖只需繪製俯視圖及前視圖，但學生如無切線概念，切點容易誤解為圓的直徑處，即無法正確作答，故此次題目難度為中間偏難。

3 如何使用本書因應明年統測

由試題分析中近 8 年之統計，可見統測出題集中於正投影圖法、平行投影立體圖法及剖視圖，今年再度見幾何圖法應用之題型，可見幾何圖法與投影圖法結合之題型為未來出題方向，故提醒學生除正多邊形製圖外亦應熟習切線畫法等幾何圖法。本書的使用可藉由各章節「參考資料」的重點說明了解各章節重點概念，以「實作練習」的題目作為立即評量，迅速掌握自我學習成果，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆試題」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：大容設計研究室

基本設計實習、繪畫基礎實習 試題分析

本書共 12 章
統測共 1 題



GD111 基本設計與繪畫基礎完美結合升學寶典

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

| 難易度 | 統測題號 | 占本次試題% |
|-----|----------------|--------|
| 難 | | |
| 中 | 第一題（基本設計、繪畫基礎） | 60% |
| 易 | | |

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

今年的專二考題以動物擬人化看牙的情境為題，透過圖像宣導兒童定期看牙的重要性，內容需有三位角色：牙醫師、醫護人員和看診的小朋友。本次內容要求將動物擬人化，若對動物的造型無一定的熟練度，在繪製上需要花費較多的心力，然而同學可以依照自身風格及實力選擇以較童趣的繪本風格呈現，亦或是較扎實的寫實風格呈現。

以動物為主題的插畫構圖，在近年出現的比例不高，最近一次可追溯至 111 年的鮮魚罐頭圖像設計，可見評審出題方向不再僅僅是以人物為主要的構圖考量。且本次的插圖情境在排版上的限制較為寬鬆，比起海報需要著重在文字、假字、圖像間排版，純粹故事情境的插圖能夠讓學生更好發揮自己的繪畫水平。

在設計字型方面，本次的「GOOD 牙齒」並無太多複雜的架構跟元素，同學只要將所學的字體好好地呈現，並適度融入一些牙齒的意象，則會很好地獲得高分。

總地來說，本次考題的難點在於對動物擬人造型的掌握度是否熟悉，以及半徑 12 cm 稍大的尺寸，其餘並無太大的難處。

3 如何使用本書因應明年統測

本書的題目類型多樣，參考這些範例圖去做練習，必能夠迅速的練習繪製考題。建議學生從二年級開始使用本書作為參考書，練習基本的素描手繪、人物動態結構、構圖組合能力、麥克筆彩繪技法以及創造表現能力。在三年級時，觀摩本書過去的試題解答，並按照所附試題進行限時 60 分鐘內的練習。

近年來的題目趨勢，雖然題型都不難，但尺寸較大且元素多樣，與廣告設計技藝競賽的題型模式相似。若沒有真正的基本功，完整地回答題目是非常困難的。速度成為獲得高分的關鍵，需要明確的主題、漂亮的字體、快速的構圖能力和強大的配色能力。

近年來的題目趨勢和以往不同，需要依靠大量的資料聯想才能符合題目的要求。需要進行多種不同題目和相關題目的聯想能力練習，與廣告設計技藝競賽的題型模式相似。若沒有真正的基本功，完整地回答題目是非常困難的。速度成為獲得高分的關鍵，需要明確的主題、漂亮的字體、快速的構圖能力和強大的配色能力，才能在設計群專二科目中取得高分。也先預祝各位同學統測都可以拿高分！

分析：廖曼鈞、楊子億 老師

本書共 13 章
統測共 25 題

113 年統一入學測驗 數學 B 試題分析



PD341 數學 B 升學跨越講義

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否

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

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

| 章節 | 單元 | 113 統測 命題數 | 112 統測 命題數 | 111 統測 命題數 | 110 統測 命題數 | 109 統測 命題數 | 108 統測 命題數 | 107 統測 命題數 | 106 統測 命題數 | 105 統測 命題數 | 104 統測 命題數 |
|----|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | 坐標系與函數 圖形 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2.5 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 2 | 直線方程式 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 3 | 式的運算 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 4 | 三角函數 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| 5 | 平面向量 | 2 | 2.5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 6 | 圓與直線 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | 數列與級數 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 8 | 方程式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 9 | 二元一次不等 式及其應用 | 3 | 2.5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 10 | 指數與對數 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 11 | 排列組合 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 機率 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2.5 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 13 | 統計 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |

分析一：此份試卷對有準備的學生而言難易度為中偏易，試題注重數學素養，將一些生活情境的描述放入題目內，學生了解題意後才能解題，以評量考生是否注意數學基本能力及觀念。學生應加強閱讀，培養理解力，才能去思考如何解題。另外，整份試卷的章節分布非常均勻合理，可以有效地評估學生的能力。

分析二：試卷雖然較前幾年容易，但仍具有鑑別力；選項 A、B、C、D 為分配平均 (6、6、7、6)。

3 如何使用本書因應明年統測

本書可藉由「老師例題」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「綜合模擬測驗」的整合題型自我練習，加強解題實力，本書亦將近幾年「歷屆試題精選」歸納整理，掌握命題趨勢，再搭配「火紅素養題」，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

113 年統一入學測驗 英文試題分析



PD322 英文大考題卜書 (Tips)



PD321 英文入門單字題卜書 (Tips)

1

考題結構

10 題單字片語，10 題對話，2 篇綜合測驗，5 篇閱讀測驗以及非選擇題 3 題

◎ 第一部分選擇題，佔 84 分。

- 第一大題字彙：跟去年一樣，10 題。
- 第二大題對話：跟往年一樣，對話 10 題。
- 第三大題綜合測驗：跟往年一樣，2 篇綜合測驗，每篇 4 小題，比往年少 1 題，共 8 題。
- 第四大題閱讀測驗：從 101 年的 2 篇逐步增加到去年 4 篇，而今年閱讀測驗則是 5 篇，共 14 題。

◎ 第二部分非選擇題，佔 16 分。

跟往年同樣，題型為填充題（4 分）+ 重組題 1 題（6 分）+ 翻譯題 1 題（6 分）。

♥ 貼心提醒：

文法被動式，從 103 年以來每年必考（除了 106 年沒考之外），110 年還考了 2 題。今年照常出現。請同學把文法「被動式」務必熟悉（請參考「克漏字與文法」題卜書第 18 章或「英文寫作」題卜書第 5 單元）。另外，今年選擇與非選擇題，都出現「比較級」，這是在統測 99 與 98 年曾出現的文法考題。

2

試題分析

1. 字彙部分：10 題字彙題，有 3 題在『入門題卜書』+ 7 題『大考題卜書』。字彙跟往年一樣，重複考的高頻率單字都在題卜書內，題卜英文系列全數命中，穩拿 20 分！
2. 對話部分：10 題對話跟往年一樣，以平常生活對話為主，涉及的主題在題卜書對話題命中 9 題，考生應該在此大題可以跟往年一樣，輕鬆拿下 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「蘭嶼飛魚季傳統」與「3D 列印科技在建築的運用」。8 題裡面（2 單字片語，4 文法，1 連接詞，1 介系詞）。題卜書系列命中 6 題！！掌握住至少 12 分！！
4. 閱讀測驗部分：五篇文章裡的用字比往年簡單，不論文章或題目的單字，題卜書系列都有，五篇文章主題分別為〈從台中到板橋的火車時刻表〉、〈學校運動社團活動與時間〉、〈比較兩間飯店的設施、服務、地理位置與價錢〉、〈輝達公司執行長黃仁勳對大學生的忠告〉與〈介紹獵風者氣象衛星 Triton〉。這五篇文章與日常生活和當今時事扣緊，符合新課綱跨領域提升素養的出題取向，預估可全數掌握住 14 題，可以全部拿下 28 分！
5. 非選擇題部分：從 104 年開始新增的非選擇題部分，今年第 10 年了，今年出題題型跟之前一樣的三種題型：填充 + 重組 + 翻譯，填充以考單字為主，而重組與翻譯的文法句型與單字，都在「非選題卜書」裡。因此，今年第 10 年考非選，考生只要讀完題卜書系列，可以拿下非選擇題滿分 16 分，非難事！

分析：許雅惠 老師

統測共 50 題

113 年統一入學測驗 日文閱讀與翻譯 試題分析



JD153 日文閱讀與翻譯 Power Note

作者將考題分為三類，第一類為「字彙型考題」經分析後約有 5 題；第二類「文章閱讀型考題」為 15 題，第三類「文法測驗型考題」為 30 題，30 題中有 3 題屬於 N1 範圍考題，27 題為 N4 ~ N2 範圍，本書的宗旨為 N4 ~ N2 範圍的文法歸納與句型總整理。排除 N1 的 3 題，其餘 27 題都在本書所掌握的範圍內，所以綜觀考題本書的內容對應統測的「文法測驗型」考題應該能夠應付自如。本次命中率約為 99%。

1 整體分析

1. 是否符合課程綱要？ 是 否
2. 難易度是否適中？ 是 否 (中偏難)

| 難易度 | 統測題號 | 占本次試題% |
|-----|---|--------|
| 難 | 7、11、12、15、19、20、22、30、33 | 33% |
| 中 | 8、9、10、14、16、17、18、21、23、24、26、25、28、29、31、32、34、35 | 67% |
| 易 | | 0% |

3. 試題是否具有鑑別度？ 是 否
4. 試題是否符合素養導向題型？ 是 否

2 試題分析 優 / 缺點與特色

113 年度的考題中偏難，N1 有 3 題；N4 ~ N2 的文法考題有 27 題。雖然字彙型考題不涉及 N2 以上的單字，但由於其偏向綜合性考題，因此仍需要一定的思考。總體而言，今年的考題都不算簡單，幾乎每一題都涉及多個文法項目，沒有單獨依賴某一個單一文法就能輕鬆解題的情況，文法考題甚至從 N3 程度起跳，N4 程度僅用於理解題目的基礎能力，更別說出現 N5 程度了。

因此，作者今年在進行整體難易度分析時，幾乎沒有題目能夠被歸為「易」等級的題目。將幾題 N1 水準的考題納入以區分程度可能是未來的趨勢，這類考題更偏向整合型。

3 如何使用本書因應明年統測

面對統測的準備除了要有 N4 的「基本能力」外，N3、N2 的題目須大量的練習。將「文法」逐步腳踏實地的認識後，理解並進一步應用在適當語境與文脈中。若目標為拿下頂尖分數的同學，也需要開始練習 N1 的題目，但作者認為投注成本太高，量力而為即可。另外，本書主要為文法的歸納整理，替同學條列出清楚的文法架構，如果同學在考前能夠精讀本書的基本文法項目，並且多加練習理解在每個單元中的相應考古題，應能夠獲得不少幫助。未來的題型越來越靈活，必會出現更多接近素養型的考題，鼓勵大家多觀看日文發音版的日劇、動漫和卡通等，同時也可以選擇時事新聞作為閱讀素材，以培養語言的實用性和流利度，以全面性的應付素養型考題。預祝各位考生考試順利，在日文科目皆能從九十分起跳。

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 | 測卷回次 | 數量 | 小計 |
|---------|--|--------------------|-----|-------|----|------|----|----|
| GD101 | 色彩原理升學寶典 | 耿立虎 | A4 | \$400 | | 12 回 | | |
| GD103 | 造形原理升學寶典 | 謝啟駿 | A4 | \$380 | | 16 回 | | |
| GD104 | 造形原理決戰統測 20 回 | NSET 統測線上模擬考 團隊 | A4 | \$200 | | | | |
| GD105 | 設計概論升學寶典 | 曾清旗 王宗興 | A4 | \$400 | | 20 回 | | |
| GD115 | 基礎圖學實習實作 | 大容設計研究室 | A4 | \$350 | | | | |
| GD111 | 基本設計與繪畫基礎 完美結合升學寶典 | 蘇文雄 廖曼鈞 | A4 | \$520 | | | | |
| GD113 | 基本設計實習實作寶典 - 基礎構成 · 文字造形篇 | 長悅設計研究室 | A3 | \$250 | | | | |
| GD114 | 基本設計實習實作寶典 - 圖案插畫 · 圖文整合篇 | 長悅設計研究室 | A3 | \$250 | | | | |
| GD11401 | 設計群模王百分百 - 卷 1 | NSET 統測線上模擬考 團隊 | A4 | \$300 | | | | |
| GD11402 | 設計群模王百分百 - 卷 2 | NSET 統測線上模擬考 團隊 | A4 | \$350 | | | | |
| 外語群日語類 | | | | | | | | |
| JD153 | 日文閱讀與翻譯 Power Note | 凶書之介 | A4 | \$520 | | | | |
| JD14101 | 外語群 (英語類、日語類) 模王百分百 - 卷 1 | NSET 統測線上模擬考 團隊 | A4 | \$360 | | | | |
| JD14102 | 外語群 (英語類、日語類) 模王百分百 - 卷 2 | NSET 統測線上模擬考 團隊 | A4 | \$380 | | | | |
| 英文 | | | | | | | | |
| PD031 | 英文非選題卜書 (Tips) | 許雅惠 | 16K | \$250 | | 16 回 | | |
| 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 | | |
| PD321 | 英文入門單字題卜書 (Tips)2000 字 | 許雅惠 | 16K | \$320 | | | | |
| PD322 | 英文大考題卜書 (Tips) 附單字片語線上閱讀與澎湖灣影音及 診斷 | 許雅惠 | 16K | \$480 | | 44 回 | | |
| PD325 | 英文模擬試題與歷屆試題題卜書 (Tips) | 許雅惠 | 16K | \$250 | | | | |
| PD324 | 英文統測題卜書 (Tips) | 許雅惠 | 16K | \$350 | | | | |
| PD326 | 輕鬆學基礎英文法 | 林俊傑 | A4 | \$350 | | 39 回 | | |
| PD327 | 輕鬆學基礎英文法複習題庫 | 林俊傑 | A4 | \$220 | | | | |
| PD328 | 聚焦英文文法講義 | 林欣穎 陳瑞萍 林昱伸 徐如琳 | A4 | \$220 | | 20 回 | | |
| 數學 B | | | | | | | | |
| PD341 | 數學 B 升學跨越講義 | 劉源禎 (劉慎) 巫曉芸 | A4 | \$400 | | | | |
| PD342 | 數學 B 決戰統測 25 回 | 簡美智 | A4 | \$200 | | | | |
| PD345 | 數學 B 決戰統測 45 回 | 巫曉芸 | A4 | \$320 | | | | |
| | | | | | | | | 合計 |

價格、規格僅供參考，依實際報價為準

服務團隊各區辦事處

北區

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

中區

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

雲嘉區

嘉義縣民雄鄉建國路二段 117 號
FAX : (05)226-7751

南區

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

勁園智動大樓

新北市鶯歌區中正三路 156 巷 9 號
TEL : (02)2670-1568
FAX : (02)2679-1798



敬邀學校洽詢校外參訪與研習課程



勁園寶 服務完美整合 使用極致便捷

iOS版，提供免費題庫供學生離線使用

整合服務

勁園商城：透過折扣碼與科幣取得更優惠團購體驗
勁園活動網：提供最新活動的報名與繳費
艾葆國際學校：提供在職教育線上網路課程選讀
服務中心：提供各個服務系統及平臺的網站連結
教師服務：提供線上索書、聯絡轄區業務

便利生活

提供交通資訊、天氣、統一發票兌獎、技職資訊等網站查詢



WEB 版



iOS

班級公告

使用班級通，課堂溝通真輕鬆
透過「發紅包」功能，增加學習互動
使用「班級公告」進行布達，方便又即時

我的工具

數位商品、證照銀行、LINE通知綁定、行事曆等各種工具



勁園科教



台科大圖書

· 技職教育 · 就職考試
· 科技教育 · 評量檢定