

【時代語言】 案外案與謎中謎的機智推理遊戲書

IQ

沈芸生 ● 主編

首席機智探案秘笈

張社浩 ● 著作

資優班

- 殺人的酒與殺人空氣
- 血液破案與反鎖的酒窖
- 第一號種子球員之死與易容術
- 圓桌兇案與真假新娘
- 吸血鬼之死與反扒手
- 坦克部隊與海陸空爭霸戰

國立中央圖書館出版品預行編目資料

IQ資優班 / 張祉浩著. — 初版. — 臺北市：
號角，民83

面；公分.—（時代語言：82）

ISBN 957-620-139-X（平裝）

857.63

83011158

讀者回函卡

謝謝您選購此書！

看完此書之後，您一定有不少高見，請你填妥下列各項資料，寄回本社，並附回郵10元，我們將贈送精美小禮物，並不定期寄贈本社最新書訊資料，同時以電腦建檔。感謝您熱情參與。

●姓名：_____

●性別：__男__女

●生日：__年__月__日

●通訊地址：__市__鄉鎮(郵遞區號__)

__縣__市區__路(街)

__段__巷__弄__號__樓

●通訊電話：_____

●職業：__軍__公__教__工__商__學生

__自由業__其他

●教育程度：__小學__國中__高中__大專__大專以上

■購買書名：IQ資優班

■購買方式：__書店__超商__百貨公司__郵撥__其他

■最喜歡的單元名稱(依序寫出三單元)

1. _____

2. _____

3. _____

■最不滿意的單元名稱(依序寫出三單元)

1. _____

2. _____

3. _____

■欣賞本書的部份：__封面設計，__版面編排，__文字創意

__圖片/插畫，__價格

■給作者的建議：

趕快填好，寄來「台北市文山區福興路82巷6弄8號

號角出版社收」，接下來，靜候佳音啦！

I · Q · 資 · 優 · 班

一本讓你從IQ遊戲中
學習腦力激盪的資優書

張祉浩◎著作



目 錄



前言..... 〇〇八

入班智力測驗 7 篇

三大考驗介紹..... 〇〇九

入班測驗開始..... 〇一〇

測驗 一 / 陰謀..... 〇一一

測驗 二 / 鬧鐘鳴響..... 〇一三

測驗 三 / 墜樓事件..... 〇一五

測驗 四 / 加油站大火..... 〇一七

測驗 五 / 殺人的酒..... 〇一九

測驗 六 / 血液破案..... 〇二一

測驗 七 / 電梯怪題..... 〇二三

精彩懸疑案情 50 件

案件〇一 / 私件被搶..... 〇二五

案件〇二 / 餐廳命案..... 〇二七

案件〇三 / 真假新娘..... 〇二九

案件〇四 / 練馬師之死..... 〇三一

案件〇五 / 尋找遺產..... 〇三三

案件〇六 / 意外死亡..... 〇三五

案件〇七 / 雪夜大盜..... 〇三七

案件〇八 / 學生子決鬥..... 〇三九

案件〇九 / 海盜船上的珍寶..... 〇四一

案件一〇 / 交付密件..... 〇四三

案件一一 / 尖叫的貓..... 〇四五

案件一二 / 曲波之死..... 〇四七

案件一三 / 強力超音波 (專業篇)

..... 〇四九

案件一四 / 身份對應..... 〇五一

案件一五 / 吸血鬼之死 (專業篇)

..... ○五三

案件一六 / 帝國寶藏..... ○五五

案件一七 / 反鎖的酒窖..... ○五七

案件一八 / 圓桌兇案..... ○五九

案件一九 / 牛奶美容..... ○六一

案件二〇 / 分贓疑惑..... ○六三

案件二一 / 易容術..... ○六五

案件二二 / 旅館「幽靈」(高難度)..... ○六七

案件二三 / 定時炸彈失靈..... ○六九

案件二四 / 無賴與懶鬼..... ○七一

案件二五 / 畫室命案..... ○七三

案件二六 / 金幣案..... ○七五

案件二七 / 安全金庫..... ○七七

案件二八 / 觸電之謎..... ○七九

案件二九 / 醫院兇案..... ○八一

案件三〇 / 巧識案情..... ○八三

案件三一 / 誰是兇手..... ○八五

案件三二 / 黑暗中的遺跡..... ○八七

案件三三 / 殺人空氣..... ○八九

案件三四 / 肇事汽車..... ○九一

案件三五 / 企業競爭..... ○九三

案件三六 / 三個嫌疑犯..... ○九五

案件三七 / 自殺不成立..... ○九七

案件三八 / 女佣的口供..... ○九九

案件三九 / 鐵騎事故..... 一〇一

案件四〇 / 誰是真兇?..... 一〇三

案件四一 / 第一號種子球員之死..... 一〇五

..... 一〇七

案件四二 / 替身..... 一〇七

案件四三 / 坦克部隊..... 一〇九

案件四四 / 離奇死亡..... 一一一

案件四五 / 中毒怪案..... 一一三

案件四六 / 自殺疑案..... 一一五

ant42/00

案件四七 / 潛水命案	一一七
案件四八 / 血字奇謎	一一九
案件四九 / 分析血液	一一一
案件五〇 / 西班牙黑牢	一二三

輕鬆鬥智遊戲 32 篇

遊戲〇一 / 王子救公主	一二五
遊戲〇二 / 售票員遇害	一二七
遊戲〇三 / 鐵金剛	一二九
遊戲〇四 / 不許動	一三一
遊戲〇五 / 錯誤「八」出	一三三
遊戲〇六 / 野鵝敢死隊	一三五
遊戲〇七 / 攔路人	一三七
遊戲〇八 / 暗箭傷人	一三九
遊戲〇九 / 反扒手	一四一
遊戲一〇 / 外星人登地球	一四三
遊戲一一 / 掃雷艇	一四五
遊戲一二 / 海陸空爭霸戰	一四七

遊戲一三 / 海底尋寶	一四九
遊戲一四 / 脫險	一五一
遊戲一五 / 核彈爭奪戰	一五三
遊戲一六 / 毒細菌	一五五
遊戲一七 / 誰的供詞可信?	一五七
遊戲一八 / 誰是首領	一五九
遊戲一九 / 大地震	一六一
遊戲二〇 / 鬼屋歷險	一六三
遊戲二一 / 馬車危途	一六五
遊戲二二 / 店鋪盜竊	一六七
遊戲二三 / 密件失竊	一六九
遊戲二四 / 救出妹妹	一七一
遊戲二五 / 再度綁架	一七三
遊戲二六 / 大廈藏匪	一七五
遊戲二七 / 神探〇〇九	一七七
遊戲二八 / 將軍府保安	一七九
遊戲二九 / 四扒手	一八一
遊戲三〇 / 脫離險境	一八三

遊戯三一 / 假口供……………一八五
遊戯三二 / 新式武器……………一八七





前言

好奇、求知、好勝，都是人們共同的心理，耍詭計、作偽證、搞假象……多少案件中都遇到過這些情況。然而，無論多麼頭緒紛繁、撲朔迷離的疑案，罪犯肯定會留有蛛絲馬跡，哪怕是平平常常的一句話、普普通通的一種現象，甚至一張照片、一絲毛髮、一個指紋、一點血跡、一支蠟燭……均能點破奧妙，成爲破案的關鍵。而一旦找到了線索，需要的就是向智謀挑戰的清晰頭腦。

《IQ資優班》正是這樣一本集技巧和推理精華於一書，是一些鍛鍊邏輯思維、擴散性思維和創造性思維的題目，問題由案件和真相構成。

讀了此書，確實可以拓寬視野，開發智力，培養敏銳的觀察力，鍛鍊嚴密的思維邏輯，提高準確分析與推理能力。你想贏得「大偵探」的桂冠嗎？請讀號角IQ系列——IQ資優班。

張
社
浩



入班智力測驗〔前7篇〕
精彩懸疑案情〔50件〕
輕鬆鬥智遊戲〔32篇〕



陰 謀



1. 秋夜，年屆六旬的布朗博士正和44歲的老婆在酒店的舞池翩翩起舞，他們都顯得興致高昂。



2. 子夜過後，布朗夫婦回到酒店樓上的豪華套房，套房內一片漆黑。



3. 布朗的鑰匙在鎖中響動時，一個削瘦的人影倏地蹲伏在椅後，旋即又躲到半啟的門背後。



4. 當布朗夫婦踏進房，門後的潛伏者閃了出來，手持左輪手槍喝道：「把手舉起來！」



5. 布朗沒有從命，他迅速伸手摸出手槍射擊，交戰中，身中三槍的歹徒身負重傷逃竄。



6. 布朗打開電燈，只見妻子倒在地板上，身歛四彈而亡。



7. 警方很快趕到現場，據布朗博士描述，兇手是一個矮胖、滿臉鬍鬚的中年男子。



8. 警方循血跡很快就追蹤並搜捕了那個叫菲爾的殺手，令人吃驚的是，菲爾與布朗描述的形象截然有異。



9. 法醫的驗屍報告也發現，菲爾的手槍射出的三顆子彈擊中了布朗夫人，但第四顆子彈是她丈夫所持的手槍射中的。



10. 在警方的審訊和證據面前，殺手向檢察官揭露了此樁駭人聽聞的罪惡陰謀，你能推斷案情的真相嗎？

陰謀答案：



4. 開頭的一幕本來就是布朗「導演」的假搶劫，然而布朗卻搶先開槍，旨在殺人滅口，爲了自衛，菲爾開槍回擊了。



1. 原來，那個年事已高的布朗爲了謀取保險金而殺害自己的妻子，半年前，他在街上認識了流浪漢菲爾。



5. 菲爾負傷逃離後，希朗向警方謊稱殺手的特徵，企圖把警方引到徒勞的搜尋中，再把妻子的死歸咎於雙方交火所致。



2. 之後，布朗經常送錢給他，有時還請菲爾吃東西，兩人像朋友一樣多次聚談。



6. 陪審團一致裁定布朗罪名成立，判他無期徒刑，菲爾也被判了徒刑，布朗的美夢破滅了，服刑後的第四天，他就自殺了。



3. 有一次，布朗告訴菲爾，要他協助搞假搶劫，因爲其妻的寶石飾物是保了險的，事成後利益由他們共分。



鬧鐘鳴響

一件命案的疑兇說出以下口供：

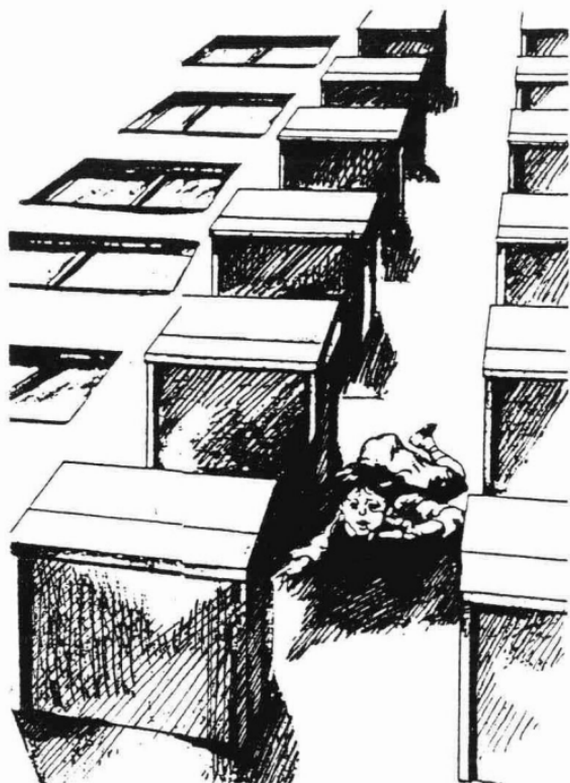
「昨天晚上我很疲倦，十時已睡了。睡前還轉了鬧鐘，到今天中午鬧鐘才響呢！」

疑兇的話有嚴重的漏洞，在哪裏呢？

鬧鐘鳴響答案：

鬧鐘轉12時響，而他在10時已睡，那麼鬧鐘應在午夜12時響，而不在第二天正午時響。





墜樓事件

哎呀！一個小女孩正從高樓急速墜下，已來不及救她的了。如果將附圖的一部分取消，她就安全了，你能做到嗎？

墜樓事件答案：

取消左列窗口部分，那麼窗台就變成教室內的書桌，不就安全了嗎！

