請各位同學留意:

- 章程上所有課程的開課日期和時間均有機會改動,請以報名時收據上列印的資料為準;報名後如上課安排有所 改動,本校會以學生所填寫的聯絡電話作個別通知。
- 同學必須保留收據,並按收據上的日期、時間、地點上課。
- 每區的班數有限,如同學需要調堂,雖可依照相關守則提出申請,惟本校不保證一定能夠成功申請,更不確保可原區補上,亦不會因為學生缺課而退回部分或全部學費。
- 同學報名或續交前應仔細考慮個人時間表。
- 如因天氣、社會環境、衛生或疫情等情況而無法在原定地點上課,本校方保留權利將有關課堂上載至學生網上平台, 所繳學費將不會退還。

S.4-6 常規課程 M1: Plan A // 包含7個獨立課程 合共26堂

授課導師:Pung@DHMP

每堂課時為1小時10分鐘

上課地點	課程編號	開課日	時間	課堂形式	*學費 (每個獨立課程4堂)
旺角 (周大福)	MRN25DHM1A01-L	27/9 (SAT)	12:45pm-1:55pm	Live 現場授課	- \$1150
ONLINE^	ORN25DHM1A00-1	3/10 (FRI)	N/A	Online 在家觀看教學影片	

[^]Online班同學領取課堂筆記後,請WhatsApp 9714 7808聯絡Dick Hui數學團隊專線索取課堂影片。

備註:

1. 此課程第7個月只有2堂。

Live: 代表導師每期現場授課3至4堂,職員會根據學生人數及登記情況安排入座次序及班房。 Hybrid: 代表Live / Video / Online / Zoom 的混合上課模式,詳細上課安排請以備註為準。

Live Broadcast: 代表導師以現場直播形式,跨區實時授課。 Video: 代表導師預先錄製教學影片,並於凝皓分校播放。

Zoom: 代表導師透過 Zoom 平台實時視像授課,學生毋須回校上課。

Online: 代表導師預先錄製教學影片,學生毋須回校上課,並可登入凝皓網站觀看。影片設觀看期限、次數及權限。

^{*}此為參考學費,一切以報名時收據上列印的學費為準。

導師 介紹 專業 團隊 S1 MATH S2 MATH S3 MATH S4 MATH

S5 MATH S6 MATH M1 MATH M2 MATH





MATH S

吳沛諾同學 喇沙書院

上堂節奏明快不會拖泥帶水、技巧實用容易掌握!

許SIR主要講一些重點的東西。很容易可以抄下來哪一些的技巧是比較複雜或者有哪些題目是我做得不好,自己逐題圈下來就比較深刻。那些題目我覺得是挺符合這幾年DSE的水平。許SIR的MOCK卷出到十分之好,難度適中但十分考核學生對數字敏感程度,非常有助我清CONCEPT和知道不足之處。而且是真的很多東西是學到回來用到在考試中。以後就更加小心去看相似的題目。看完解卷之後知道哪些技巧令我很快找到答案。我覺得對於考公開試說是非常有用。



趙冠賀同學 風采中學

透過許SIR的教學,明白了做MC的快速技巧,提高

速度的同時增加正確率! 這些捷徑其實日校都不會去教,其實最後這幾個月去操卷之後整個效率都會有所提升的。整個的節奏會給學生一些時間去思考,明白了之後再去到下一題,整個節奏不會很緊凑或者很緩慢。整個筆記是很完整的,給予很多題目操練。有些題目是根據CE或者DSE有所修改。有些是稍為新穎的題目。也明白了究竟這些新穎的題目在我做卷的時候要怎樣去解決。



WITH

500

羅錦祺同學 五旬節中學

上堂對答有互動性,不會悶,明白自己不懂什麼得到

解決! 許SIR上課時常說笑話比較輕鬆。落堂的話有什麼不明白就直接問,他可以更直觀了解我有什麼不懂。許SIR經常回答我的問題,明白到我有什麼不懂,一下講出我誤解的點。平時比較少做那些初中的題目,上許SIR課可以順便COVER,又可以學到一些難一點的東西。我覺得有些SKILL好實用,一些口訣比較入腦,比較有趣很容易記。筆記題目的設定很有趣,不是很死板有變化,貼近生活的例子。

導師 介紹 專業 團隊 S1 MATH S2 MATH S3 MATH S4 MATH S5 MATH S6 MATH M1

M2



下一位奪星,可以是你!



區爾恩同學 伊利沙伯中學

筆記十分內容豐富,題目難度頗高,貼近DSE, 很激勵我每天操數! 許SIR的筆記很好,每一頁都有很多題目給我們做。然後到筆記最後幾頁,每一堂都要迫我們做齊那十多條數,很激勵我每天操數,認識多點這個概念。其實都有些題目是取自DSE,然後有些題目是可能改了一點DSE的模式,會用一個更難的角度讓我們做DSE題型!我覺得要多操PAST PAPER,真的要去熟習整個課題的概念和題型。這樣就可以確保自己在做完的時



陳駿橋同學 英皇書院

在思路上有很大的改變,亦可以省下很多時間, 做卷不需要寫那麼多步驟!上了PLAN A之後,知道有些步驟不 需要寫,我也不會寫。因為3D有很多角,其實不需要找;可能三角形,兩條邊、 一隻角;這些很多不同的定理,學完後的確對做數的速度快了很多。在思考怎樣做 那條數的時候亦可以快很多。



鄧柏洋同學 沙田崇真中學

從一開始死做MC,改為戰略性地做卷二,做卷速度有所提升!
許SIR有些技巧其實都是很快可以在四個MC的選項當

速度有所提升! 許SIR有些技巧其實都是很快可以在四個MC的選項當中選到一個答案。有時篤機很快可以拿到答案,不用再經過一些運算和計算,有時可以估答案,這些技巧是比較快可以掌握到。許SIR的MOCK令我在今次考DSE時減輕緊張感,體驗地獄級難度後,做甚麼數都變得輕鬆。學懂這些技巧和思維,最重要是靠自己不停的操練,去熟讀不同的題型,才能開闊眼界。在DSE中看到不同的題型和題種都不會太慌,臨場發揮都很好,不會覺得特別緊張。





MATH S

高天朗同學 佛教善德英文中學

使我發現學習數學原來一點也不困難,自信心

大大提升! 上課時在輕鬆的氛圍下一起操練試題,學會各種技巧和口訣。 學會多了技巧就可以短時間內完成,不用怕檢查不到卷的情況出現。教材真的很 豐富,因為上課是以教技巧為主。我在課後會完成所有筆記中的題目,透過大量 有效的操練,使數學成績突飛猛進!回家後要靠自己操練,做完了基本上都有星! 筆記都非常好,都很足夠,有很多不同題種,一個題目已經分了很多類。



江希嵐同學 張祝珊英文中學

很快諗到計到答案,最大化利用計數機,做MC

節省很多時間!上課氣氛好好,跟普通大型補習社死板教學方式不同。 許SIR教學模式很有趣,教的SKILLS好入腦,容易用!加上最後有很多MC和長題目的天書幫我們訓練和重溫不同課題,確保每一個TOPIC都有作最後溫習不會臨考才醒起有未溫或未熟的內容。課後配套都很充足,有TG GROUP可以問和答數學問題,除了解答到自己的疑問,還可以藉其他同學發問的問題複習過往知識。



羅諾勤同學 保良局百周年李兆忠紀念中學

OUESTION BANKS助我熟練各種技巧,數量

和題目種類多元! 有些練習讓我回家再練習幾次讓我更熟練地運用技巧,知道甚麼場合、甚麼情況可以用到那些技巧。答題目的速度會快了很多,直接幫我引導他跳出一些不依錯的思考方式,然後我的思路也會有不同的改善。可以用最快的速度找到最好的方法去做。計數機PROGRAM亦有派上用場,節省很多時間!配套我入了TG GROUP可以看到有不同人去問不同的問題。見到一些我未想過的思路,可以見到其他人會遇到甚麼難點,我自己是否需要再注意一下。

HY DICK HU:



滿分狀元・數學權威

- ·香港大學數學教育碩士,真正教數專家,與一般 主修數學導師不同, Dick Hui 研究的不單是數學, 更重要是令學生進步之數學教學法
- ·中學會考滿分狀元,更親身參與首屆DSE文憑試, 實證堂上所教技巧, 必修及延伸輕取全5**。 其後仍堅持接近每年親身與學生一起應戰文憑試, 與學生一起成就最強,絕非紙上談兵
- · Dick Hui 擁有十多年教學經驗,多年來不斷鑽研, 針對同學學習困難獨創一套最有效而完善之教學方法。

十萬門生・口碑見證

- · Dick Hui 累積學生人數已突破十萬, 學生遍佈全港四百多間中學, 多年來為同學數學科不二之選。
- · 更傳奇的是, 擁有如此成就不是靠大量 的廣告而只是靠同學間的口碑。
- * 比較擁有多於8間分校之補習社之數學科導師
- @ 截至2020年7月於補習社市場部調查結果
- # 根據 Acorn marketing and consultant 市場調查報告

廣被邀請・實力見證

- · 香港大學教育學院講座主講者
- ·香港電台及商業電台DSE節目數學科主持
- · 榮獲學友社邀請擔任多屆公開試分析講座主講者 於伊館及其他大型場館向數干應考同學作分析
- ·廣受各機構邀請為數學科主講大型講座包括 教統局、星島日報、青年協會及各著名中學等等
- ·接受各大報章雜誌訪問及撰寫專欄
- ·香港電台譽為數學科「萬王之王」
- · 歷年均為不同媒體邀請撰寫模擬試題

魔鬼絕招•所向無敵

- · Dick Hui 深信「讀數無弱者」,眼見不少同學努力讀數卻 功虧一簣,只因「讀不得其法」。Dick Hui 用多年時間研究 「魔鬼絕招」和得分技巧,以輕鬆幽默手法,將繁複深奧的 數學理論,化為簡單易明的理念,一針見血指出同學常犯 錯誤,讓學生在無需死背、死操的情況下,提昇數學能力, 在答題時做到快、狠、準。
- 過往不少數學科成績未如理想的學生,均能短期內脫胎換骨, 是以Dick Hui的學生在數學科公開試奪星者不計其數, 口碑載譽,成為當今學生補習數學不二之選。
- ^ 根據於分校進行之581份問卷調查,97%有試過Dick Hui 課堂的學生均認為Dick Hui 為試過最好之數學補習老師。

專業全面。導師團隊



KIT PUNG

十年經驗 M1 M2 專家

潘Sir 為DHMP團隊核心導師之一,專注教授M1及M2課程,並親身於DSE取得全部Core、M1及M2 5**最高等級,實力不容置疑。有超過10年補習數學、M1/M2經驗,學生來自不少本地名校。 潘Sir 相信「數學由定義學起」。語言是思考的載體,不少學生上到高中遇到瓶頸,乃因初中時曲解了一些數學字眼而留下的禍根,一經去蕪存菁,數學吸收能力自然提升。潘Sir 亦善於利用生活化的比喻,令抽象的數學概念具體化,加上非常懂得指出課題與課題間環環相扣之處,屢屢觸動學生神經,備受啟發,開始明白數學優美之處。潘Sir 學生都能輕鬆掌握不同題型的應對辦法,同時亦會訓練學生觀察力和前瞻力,蘊釀數學人的數感。



KI SIR

精辟演繹 快樂學數

擁有數據科學榮譽學士學位的Ki Sir, 從中學起對數學科開始產生興趣。 在中學時期已經開始為同學補習,並積極參與不同數學專題研習小組。 大學時期, Ki Sir 更精修 Mathematics in Daily Life,並獲取A級成績。 故對如果將數學複雜難明的概念可以以生活化的例子演繹,並化繁為簡。 Ki Sir 擁有多年補習經驗,對中小學數學課程有深入了解和認識。 當中「顏色融入法」獲家長及學生一致好評,並為學生於呈分試中奪得佳績。 Ki Sir 相信數學科是概念、技巧、思維,三方面的建立。

只要掌握每個課題的應對辦法。定必事半功倍,開心愉快地學習數學科。



TERRY SIR

- 級 榮 譽

Terry Sir 以一級榮譽畢業於香港理工大學,

擁有多年數學補習經驗,並曾獲邀到多間中學教授拔尖及補底課程, 大學期間已加入DHMP精英團隊,現為團隊皇牌導師之一,學生口碑載譽。

Terry Sir 的教學深入淺出,以「概念融入法」演繹題目, 令學生更易理解複雜的概念及解題步驟;並擅於引導學生思考, 讓不同水平的學生,均能建立屬於自己的一套答題及解難方法, 輕鬆面對數學科。



CALVIN SIR

中大數學 初中專家

Calvin Sir,香港中文大學主修數學, 擁有中小學生數學補習經驗。求學時期已經熱愛數學, 在數學概念和教學上有深厚的認識,協助學生應付考試。

在課堂上,Calvin Sir 會傳授不同口訣和技巧, 把課題深入淺出,令學生更容易掌握。 課堂皆適合拔尖與補底的學生,在考試中定必有顯著的進步。



KINEN TAM

精英團隊導師

擁有榮譽學士學位的 Kinen Tam 對數學科有濃厚的興趣,並親身於 DSE數學取得5**成績。 Kinen Tam 在學時期已積極參與數學研究小組, 鑽研各種數學難題,故掌握答題技巧,有助同學迅速解決各種數學問題。

大學時期,Kinen Tam 更精修Probability & Statistics 皆獲取A級成績。與此同時,Kinen Tam 擔任會考及高考生 的私人補習老師多年,故對數學及數統科有深入認識。 Kinen Tam 為DHMP精英團隊導師,全力在課堂以外時間協助同學。

奪星 心聲

導師 介紹

專業 團隊 MATH

MATH

MATH

MATH

S5 MATH

S6 MATH

MATH

延伸部份★單元一★常規課程

M1/Plan A

S4-S6 (Stage $\mathbf{2}$)



KIT PUNG @DHMP

十年經驗 M1 M2 專家

授課導師

DSE終極課程

此課程教授整個M1統計學部分,適合中六同學及所有舊生報讀。 完成統計學課題後會緊接重溫所有考試範圍,但因時間所限, 中六同學若要重新追回微積分的進度,應選擇同時報讀 M1 Plan B 課程。



為提高同學學習效率,我們將 M1 課程濃縮為 年/兩年學完。適合 S4-S6 選修 M1 同學報讀。

例如S4/S5同學可第一年報讀Plan B,第二年報讀Plan A; S6同學則可選擇同時報讀Plan A+B,於DSE前學好整個M1課程。

Plan B

Plan B

Plan A

Plan A



精美書本筆記

每課精闢要點,清晰分類試題,盡在 每期派發之精美書本筆記內!中英對照 並以膠裝精美印刷,絕非其他模糊影印 及粗製濫造之筆記可比!



重點概念

- 1. 教授各類概率技巧、口訣及 Kit Pung 原創 Program 等。
- 2. 以分類公開試題為結構,深入教授二項 分佈、泊松分佈及正態分佈之各種題型。
- 3. 進入樣本統計部分會清楚教授樣本與 總體統計值之分別及試題之考法。 配合自設模擬 DSE 題目,教授同學此部分 之運算及取分技巧。完成統計學部分後, 即進入 DSE 前最後準備階段。

課題^

^非課題順序, 課題順序會因進度調節



Binomial Distributions

二項分佈



Poisson Distributions

泊松分佈

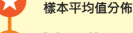


Normal Distributions

正態分佈



Sample Mean Distributions





Point and Interval Estimations 點與區間估計



Final Revision on All Topics 所有課題總複習



現場 Q & A 中·英對照



彩色筆記

分析



招诛 計數機程式



電話問書



魔鬼絕招



現場 課堂支援



全天侯 問書服務



高質素教學配以 現場最強支援

