

2022暑秋 報名指南



在讀學員盃賽獲獎率高達98.6%*

尖端班一等獎獲獎率高達96%*

超過97%*學員入讀Band1中學

一年級升

2年級

攻克二年級三大挑戰，
助你順利鞏固數理基本功



挑戰1：運算能力要求激增

二年級開始學習乘除法，相較於加減計算，乘除運算對孩子的思維能力要求更高。在掌握乘除運算的基礎上，進一步理解四種運算的異同點，為之後的四則混合運算扎實基礎是二年級的難點。

挑戰2：做題習慣極待培養

二年級數學問題的複雜度提升，孩子思考邏輯性、嚴密性需要從做題過程中訓練。各校對做題過程要求不一，令不少孩子的習慣未能及時養成，短期表現為易粗心，長期導致思維邏輯性不完整。

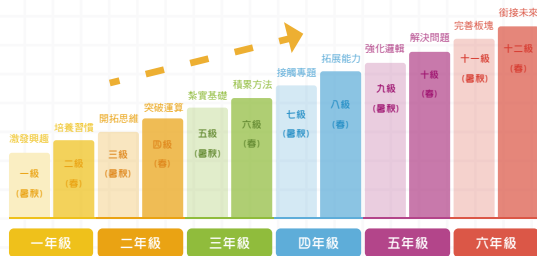


挑戰3：讀題審題更需技巧

二年級課程中的圖畫題比例下降，文字題比例上升，對孩子的抽象思維能力要求提高。如何快速讀懂題意、抓住題目關鍵點、將抽象數學問題直觀化，這需要更科學化的訓練，學習解題技巧。



十二級課程體系介紹

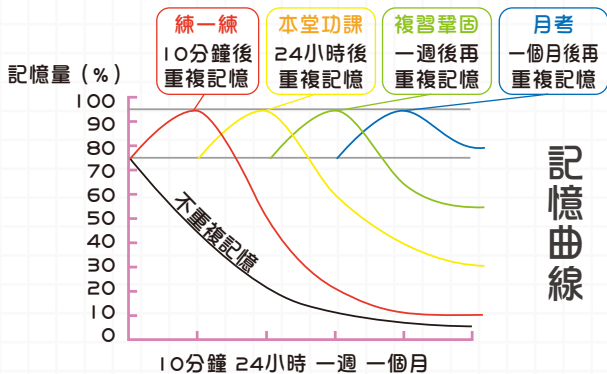
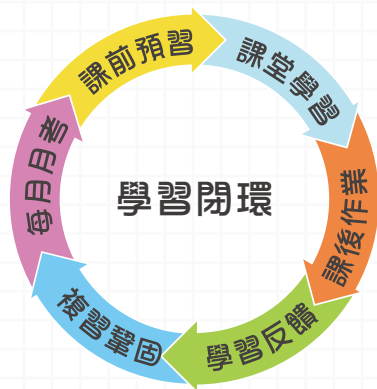


激發興趣、培養習慣提升學習能力，學會思考、構建體系提升思維能力，是廣大學生和家長的核心訴求。針對這些需求，學而思教育專家團隊基於19年近數千萬學生培養實踐，長期總結沉澱，形成全球領先的「小學數學思維能力開發十二級

課程體系」，科學系統地幫助小朋友提升學習能力，培養數學思維。

基於兒童認知發展規律，每一級聚焦一個能力，有順序、有重點、有體系地幫助孩子獲得能力提升。具體來看，「十二級體系」按年級劃分，一年兩級，每級之間內容互相關聯，難度逐級增加，環環相扣。

完善的學習體系



一說就懂，一學就忘，一做就錯？

德國科學家艾賓浩斯(H.Ebbinghaus)研究發現，遺忘是人類大腦的自然機制，同時遺忘本身是有規律的，科學的學習方式能夠有效對抗遺忘。

學而思在19年的教學實踐中總結出學而思「學習閉環」，有效對抗遺忘，鎖住學習效果。

預習視頻+趣味課堂：提升孩子第一遍學習（記憶）效果，當堂掌握不低於80%；

課後作業：多次練習鞏固記憶，保證24小時後的學習效果；

複習鞏固+學習反饋：一周後再次複習，長期記憶進入60%–70%的區間；

每月月考，匹配月度複習，長期留存達到80–90%的水平。

七大板塊介紹

為了令小朋友的學習既有體系性亦有完整性，我們將小學階段的數學內容分成七大板塊。

從橫向的緯度看，七大板塊融合於各級當中，同時，隨著時間的推移以及小朋友認知水平的提高，各板塊的學習難度也會逐級增加。

板塊	介紹
計算板塊	計算板塊在小二階段十分重要，有接近70%的內容與計算相關。二年級前半段主要學習表內乘除法，到了秋季會學習需要技巧才能解答的加減法巧算，為大數計算打下基礎。
應用板塊	應用板塊的題目佔比在一升二的奧數比賽中增加了17%。暑秋季將會教授畫圖方法來處理植樹、排隊問題，培養學生數形結合的思維，系統性地解決比賽常考題型。
組合板塊	組合板塊的知識在奧數比賽中佔比最高，其中邏輯推理是最常見的。暑秋季的重點主要是條件型邏輯推理以及必勝策略等題目，同時透過遊戲的授課形式，激發學生興趣，提升他們的邏輯分析能力及發散思維方式。
計數板塊	計數板塊是比賽中的必考內容佔比超過20%。低小年級主要通過學習枚舉法、圖形計數，等知識培養有序思維能力和嚴謹性，為高年級學習複雜的染色問題及容斥原理進行鋪墊。
圖形板塊	低小年級是培養空間想像能力的黃金時期。在暑秋季會讓學生切割平面圖形以及認識立體圖形多角度，銜接校內四邊形、柱體及錐體的學習，同時為奧數比賽中平面圖形和立體圖形等題目做好鋪墊。
數論板塊	本年級未涉及相關知識板塊
行程板塊	本年級未涉及相關知識板塊

二年級暑期課程內容介紹

堂次	課題	內容	板塊
校內銜接 第1堂	巧算加減法- 去添括弧	進一步系統掌握加減法的速算方法，並能夠利用方法進行混合運算及遞等式過程書寫，為大數計算打下基礎	計算板塊
校內銜接 第2堂	趣味乘法	通過乘法啟蒙及對本源的探究，讓孩子理解乘法意義；掌握記憶口訣的巧妙方法，熟記乘法口訣，並進行實際應用	計算板塊
盃賽常考 第3堂	組數中的枚舉	通過按順序寫數的練習，讓孩子初步感知枚舉法的妙用。從而培養孩子有序思考問題的能力	計數板塊
盃賽常考 第4堂	不規則平面圖形計數	學會不規則圖形的計數方法；用所學乘法進行計數，鞏固對乘法的實際應用，滲透數形結合思想。	計數板塊
能力提升 第5堂	切披薩與翻杯問題	通過切披薩、翻杯子等趣味遊戲，鍛煉孩子的動手操作能力和推理能力，開發思維	組合板塊
盃賽常考 第6堂	樹形圖枚舉	通過解答生活中的問題，培養孩子有序思考及利用樹形圖記錄等學習習慣，從而讓孩子在學習過程中打破定勢思維，多角度思考問題	計數板塊
盃賽常考 第7堂	代換綜合	接觸有圖形的算式，進行等量的代換，培養孩子的邏輯思維能力	計算板塊
能力提升 第8堂	方格中的秘密- 九宮數獨	通過學習標準九宮數獨以及變形數獨，培養鍛煉孩子的數感以及構造能力，激發孩子的學習興趣	組合板塊

二年級秋季課程內容介紹

堂次	課題	內容	板塊
盃賽常考 第1堂	平面圖形計數進階	通過枚舉找到規律，總結公式的方法進行規則圖形及不規則圖形的計數，掌握有序枚舉及分類計數兩大重要方法，解決低年級的圖形計數問題	計數板塊
盃賽常考 第2堂	一筆畫遊戲	通過遊戲發現一筆畫的規律，培養孩子探究圖形奧秘的興趣，並能用一筆畫創造性地解決一些生活問題	組合板塊
校內銜接 第3堂	趣味除法	通過分一分幫助孩子理解除法意義，靈活運用乘法口訣進行簡單的表內除法運算	計算板塊
校內銜接 第4堂	四則運算初步應用	四則運算混合的文字應用題，提升小朋友讀題能力、找關鍵信息的能力	應用板塊
盃賽常考 第5堂	畢克定理	分割各種平面圖形，培養學生的觀察能力和動手操作能力	圖形板塊
盃賽常考 第6堂	不規則立體圖形計數	學會不規則圖形的計數方法；用所學乘法進行計數，鞏固對乘法的實際應用，滲透數形結合思想	計數板塊
盃賽常考 第7堂	植樹問題初步	掌握植樹問題涉及的四種基本類型，能根據具體的情況判斷不同的植樹問題，靈活解決一些實際問題	應用板塊
能力提升 第8堂	方格中的秘密-華容道	通過移一移、試一試找到解決問題的關鍵，學習華容道的佈陣方法，並能夠在生活中學以致用，培養孩子的創新思維能力	組合板塊
盃賽常考 第9堂	複雜的排隊問題	通過畫一畫排一排，解決有兩個主角的排隊問題，提升孩子解決實際問題的能力	應用板塊
盃賽常考 第10堂	數和圖形規律進階	通過觀察典型的數列（如等差數列、等比數列、斐波那契數列）的規律，以及圖形中數的運算規律，讓孩子系統掌握觀察規律的方法	組合板塊
盃賽常考 第11堂	立體圖形點線面進階	學會數立體圖形的頂點、棱、面，找到立體圖形頂點、棱、面之間的關係	圖形板塊
能力提升 第12堂	倒油取水	通過動手操作學習倒油取水問題，進行條件判斷分析；通過實際動手量度，判斷物品的真假	組合板塊
盃賽常考 第13堂	逆向思考進階	利用倒推法求未知數並解決一些簡單的還原問題應用題，培養孩子逆向思考的思維方式	應用板塊
校內銜接 第14堂	四則運算綜合應用	四則運算混合的文字應用題，提升小朋友讀題能力、找關鍵信息的能力。幫助小朋友排除多餘信息，找到隱藏信息	應用板塊
盃賽常考 第15堂	合理安排	通過生活中常見的事情，如烙餅、多人過河、多人排隊等，讓學生學會適當並高效地統籌時間	組合板塊

學而思的四大優勢

專業

專家教研團隊研發課程體系，頂尖師資團隊呈現精彩課堂。



課上關注充分，疑問當堂解決；課後反饋及時，協助查漏補缺。



有趣

有趣的課堂讓孩子愛上學習，高頻反饋讓孩子充滿自信。



家長旁聽，課程品質看得見；隨時退費，客戶權益有保障。



負責

保障

班型介紹

班型	適合群體	授課側重	入學要求
進階班	校內數學80分或以上，希望進一步提升數學思維的學生。	側重激發學生的學習興趣，培養學生的學習習慣，在鞏固校內的基礎上適度拓展。	通過入學評估，進行分層教學，實現因材施教
精英班	校內成績優異，對數學有濃厚興趣，希望在盃賽獲獎的學生。	課程題量較大，廣泛拓展奧數知識，培養學生的體系化思維。	
尖端班	校內數學年級前10，有奧數參賽經驗，希望衝擊盃賽一等獎的學生。	課程難度最大，深入拓展奧數知識，培養學生的數學綜合能力。	通過特設選拔考試

以上為適合人群描述，如想更清晰了解小朋友的學習情況，可以參加新生入學測試進行評估。老師會根據評估結果推薦合適的班型。

教師介紹

Alan Sir



- 香港科技大學機械工程學士
- 學而思S級老師
- 2年資優教育發展中心導師及4年私補經驗
- 多名學員在各大盃賽（TIMO、華夏盃等）獲取佳績

Miss Jessica



- 香港科技大學理學碩士
- 4年私人補習經驗，學員在幼兒奧數比賽獲獎比率高達95%
- 多名學員在各大盃賽奪得金獎

暑秋課程詳細信息



課程詳情

	暑期	秋季
上堂日期	7月-8月，每週一堂	9月-12月，每週一堂
學費 ^{註2}	\$3840 ^{註1} (共8堂，480元/堂)	\$7200 ^{註1} (共15堂，480元/堂)

【註1】 除列明課程費用外，暑期教材需另繳付200元書籍費，秋季教材需另繳付400元書籍費。

【註2】 根據香港教育局收費規定，學而思不能提前多於1個月向家長收取學費。



報名流程

春季在讀學員	直接優先報名
新生	需要在通過入學評估才能獲得報班資格。 參與評估方法可致電3556 3900查詢。



報名時間

春季 在讀學員	優先報名時間：4月20日18:00-4月28日20:00 轉班（含升班）4月29日10:00（暑期班）、15:00（秋季班）
新生	2022年5月2日18:00開始課程報名



報名對象

升讀二年級的學生



繳費方式

Think Academy線上繳費（銀聯、EPS、信用卡、AlipayHK、支付寶（內地）、微信支付（內地））
或親臨中心繳費（銀聯、EPS、信用卡）

常見 Q & A

Q1 課程是否只適合準備去玩比賽的小朋友學習？

不是的，我們的十二級課程體系既包含比賽常考知識，也同時包含校內銜接以及數理思維拓展題目，能夠系統地幫助小朋友提升學習能力，培養數學思維。

Q2 如果有時間衝突，如何安排調課/轉班？


小朋友在暑期課程有4次臨時調課機會，在秋季課程有6次臨時調課機會。另外，小朋友也可以隨時轉班至有剩餘名額的班。在Think Academy網頁上即可自行完成操作；也可致電前台熱線，相關工作人員會協助完成操作。

Q3 課程有得看回重播嗎？

Online課堂可以在「Think Academy Classroom」程式上看回重播。面授課程不支持重播功能。

Q4 小朋友如何能夠升讀更高班型？

學而思每個月月底的課堂上堂前會設有「月考」，考試內容為當月學習的知識。老師會綜合3個月的月考成績去給予部份優秀的同學升讀更高班型的資格。每3個月有一次升班機會。（尖端班除外）



學而思是美國紐約交易所上市公司好未來 (TAL Education Group, NYSE: TAL) 旗下教育品牌，成立於2003年，目前已在美國、香港、英國、新加坡、中國內地等國家或地區開設教學中心。

學而思最初由數學思維課程起家，成立19年來，不斷優化課程體系、升級教學模式，打造出領先世界的教育產品。同時，我們堅持「激發興趣、培養習慣、塑造品格」的教育理念，在教授孩子知識的同時，更注重孩子的身心健康與能力提升，幫助孩子獲得受益一生的能力。

學而思香港分校於2018年成立，為全港幼兒、小學及中學階段學生提供專業數學思維能力提升課程。

太子協成行教學點 (611301)

地址：九龍彌敦道794-802號
協成行太子中心G/F-2/F

電話：3556 3900

營業時間：週二至週日10:00-19:00

(公眾假期除外)

銅鑼灣廣場教學點 (617938)

地址：香港銅鑼灣軒尼詩道489號
銅鑼灣廣場一期5/F

電話：3611 3088

營業時間：週三至週日10:00-19:00

(公眾假期除外)

  學而思

版權所有©2022學而思教育科技(香港)有限公司 | 網站：www.xeseducation.com.hk