

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 Band 1 中學

K3 年級升



1 年級

解決一年級三大挑戰，
為小學學習生涯鞏固基礎



挑戰1：專注力要求大幅提高

升入小學，由學前遊戲式、體驗式學習變成小學聽課式學習，課程時長超出專注力時長，這些變化都會對孩子的專注力提出更高的要求。學而思重視孩子聽課習慣的培養，幫助孩子集中注意力，科學的課程環節設計，有效提高專注力時長。

挑戰2：學習興趣的有效激發

小一年級是正式學習的起點，長期孩子到底是被推著學習，還是自己主動學習，關鍵看孩子的學習興趣能否被有效激發。學而思的教學理念尤其強調興趣激發，趣味課堂讓孩子愛上學習，高頻反饋讓孩子充滿自信。



挑戰3：基礎學習習慣的養成

升入小學，孩子需要學習和掌握更多各科知識，有沒有好的學習方法、學習習慣，對於孩子影響深遠。課前認真預習，上課專心聽講，課後及時複習，按時完成作業，這些基礎學習習慣的養成是一年級必須要重視的事。學而思「學習閉環」緊扣每一個關鍵環節，系統幫助孩子養成好習慣。



十二級課程體系介紹

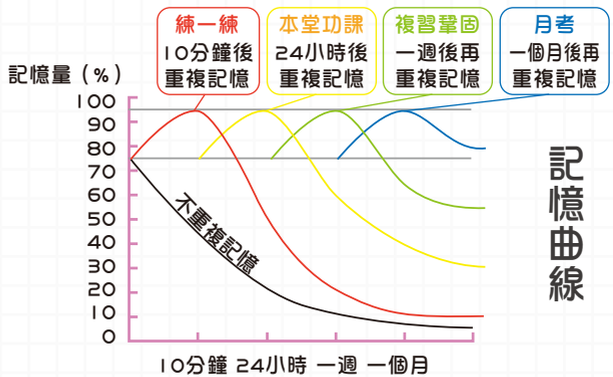


激發興趣、培養習慣提升學習能力，學會思考、構建體系提升思維能力，是廣大學生和家長的核心訴求。針對這些需求，學而思教育專家團隊基於19年近數千萬學生培養實踐，長期總結沉澱，形成全球領先的「小學數學思維能力開發十二級課程體系」，科學系統地幫助小朋友提升學習能力，培養數學思維。

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	計算是最重要的數學基礎，90%以上的數學內容與此相關，也是影響成績的最重要因素。在比賽中，計算題佔比達到26%以上，是高分的基礎。一年級重點掌握計算數理，為學習應用板塊打好基礎。
應用板塊	應用題是低年級學習獲高分的關鍵因素，亦是比賽中佔比第二大的板塊，超過25%。在暑秋階段以培養讀題習慣以及寫過程習慣為主。
組合板塊	組合板塊訓練觀察力、專注力以及創新思維。在校內，會通過找規律題進行考察。而在比賽中佔比僅次於計算和應用板塊。暑秋課程將通過遊戲的形式，提升數學學習興趣。
計數板塊	計數板塊需要小朋友具備有序思考的能力，在校內會通過圖形計數對小朋友進行考察；而在比賽中是衝刺高分獎項的必備知識。暑秋課程向孩子滲透簡單的排列、組合的數學思想方法，初步培養孩子有順序、全面思考問題的意識。
圖形板塊	低小年級是培養空間想象能力的黃金時期，一年級校內課程主要以認識圖形為主。同時圖形板塊在比賽中佔比近10%，比較常見。因此暑秋課程會透過動手操作去提高空間想像能力，為高年級圖形奠定基礎。
數論板塊	數論板塊在低小年級屬於初識啟蒙階段，主要培養抽象思維、邏輯思維和數感。此板塊知識連貫性強，需要踏實學習，打好基礎。
行程板塊	本年級未涉及相關知識板塊

一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	線角初步	認識各種線，及各種角，瞭解平行、相交等線的位置關係；通過學習圖形類題目，讓孩子對圖形產生興趣，培養學生的圖形感知能力	圖形板塊
校內銜接 第2堂	有趣的平面圖形	認識各種平面圖形，瞭解各種平面圖形的特徵，並能對平面圖形進行多角度分類，培養孩子的圖形認知能力，為今後學習圖形的折疊分割奠定基礎	圖形板塊
校內銜接 第3堂	有趣的立體圖形	認識各種常見的立體圖形（柱體、錐體、球體），瞭解點線面特徵，會辨別其展開圖；瞭解正方體展開圖，會找展開圖裡的相對面，培養孩子的空間想像能力	圖形板塊
盃賽常考 第4堂	排列中的枚舉	本講重在向孩子滲透簡單的排列、組合的數學思想方法，初步培養孩子有順序、全面地思考問題的意識	計數板塊
校內銜接 第5堂	看圖列式	從生活中出發，瞭解圖和數之間的關係；通過觀察圖，分析其中的運算關係，並回答相應的問題，為秋季加減應用題、比多比少等應用問題打下基礎	應用板塊
校內銜接 第6堂	時間的計算初步	認知鐘面，學習幾時、幾時半、幾時幾分，學會看鐘錶認時間，增強孩子的時間觀念，為後期學習時鐘的計算做好鋪墊	應用板塊
盃賽常考 第7堂	感受對稱之美	探究軸對稱圖形並聯繫生活，通過動手操作讓孩子感受對稱圖形的美，並解決實際問題	圖形板塊
能力提升 第8堂	方格中的秘密- 六宮數獨	通過學習標準四宮、六宮數獨，學會仔細觀察、尋找突破口，鍛煉孩子的觀察力、專注力，提高孩子的數學興趣，培養孩子的創新思維	組合板塊

一年級秋季課程內容介紹

堂次	課題	內容	板塊
校內銜接 第1堂	突破加、減直式	學會數、數字、數位、位數的概念；學會用直式的方法計算二位數加減法；掌握進位退位的方法；學會改正錯誤的直式題目	計算板塊
盃賽常考 第2堂	巧算加減法- 湊整初步	認識小括弧的意義，明確連加、連減、加減混合算式的運算順序；認識加法和減法裡的「好朋友數」，學習加減法的巧算方法，從而提高孩子的運算速度	計算板塊
盃賽常考 第3堂	平面圖形計數初步	運用巧妙方法來數各類平面圖形，培養孩子有序計數能力。對於複雜的平面圖形，學習各種「分類計數」的方法和角度，打破定性思維	計數板塊
校內銜接 第4堂	剪拼圖形初步	學習解決圖形剪、拼及剪拼綜合的常用方法，讓孩子初步理解幾何專題中重要的「平移」和「割補」思想	圖形板塊
盃賽常考 第5堂	奇數與偶數初步	認識奇數與偶數及其相加減的特性，會用數的奇偶性解決一些簡單實際的生活問題	數論板塊
校內銜接 第6堂	神奇的概率問題	初步體驗概率的意義，明白有些事件的發生是確定的，有些則是不確定的；結合經驗對一些事情發生的概率進行比較、判斷並能簡單地說出原因	計數板塊
盃賽常考 第7堂	圖形規律初步	會找簡單的圖形規律，包括形狀，數目，方向，位置，顏色等，並進行綜合運用；學習滑滑梯、分組法等多種趣味方法，培養孩子發現、總結、歸納的學習能力	組合板塊
能力提升 第8堂	方格中的秘密- 織網格遊戲	通過好玩的方格遊戲，讓孩子學會尋找遊戲中的突破口，從多維度全面觀察及思考，在體味數學有趣的同時，提升盤面推理能力	組合板塊
盃賽常考 第9堂	數列規律初步	會找最簡單數列（如自然數列、奇數數列、偶數數列、等差數列）的規律，並養成先觀察、再「搭橋」、之後再判斷的良好習慣；會找圖形中數的規律，培養孩子的好數感。	組合板塊
校內銜接 第10堂	方向與坐標	學習東南西北等8個方位，並能根據方位詞確定位置，培養孩子的空間認知能力，發展空間觀念	應用板塊
盃賽常考 第11堂	天平代換	讓孩子理解如何通過一個物體，找到另外兩者之間的數目關係。學會簡單的等量代換，培養方程思想；學會用「標1法」解決盃賽中複雜的代換問題，進一步培養孩子靈活解決問題的能力	計算板塊
校內銜接 第12堂	火柴棒問題初步	通過增、減或移動火柴棒，按要求改變圖形，讓孩子體會火柴棒遊戲的樂趣，鍛煉動手操作能力，啟發思維，開發智力。	組合板塊
盃賽常考 第13堂	簡單的排隊問題	根據「幾個」和「第幾」基數和序數的區別，學會用畫圖的方法，解答排隊問題中求總人數或部分人數的應用題。進一步提升解決實際問題的能力	應用板塊
校內銜接 第14堂	加減應用題	從生活中出發，理解兩個量、三個量之間的關係，並學會列式解答，學會理解文字題意、找出關鍵資訊，培養孩子利用數學算式解決生活實際問題的能力	應用板塊
盃賽常考 第15堂	比多比少應用題	培養孩子解應用題的良好習慣：先讀題、圈關鍵字、明確目標再列式；接觸更複雜的求總數、比多比少等題型，解決兩步甚至多步的應用題，然後利用加減法算理列式來解答問題	應用板塊

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。



負責

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。



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

Jason Sir



- 香港浸會大學碩士，學而思A級教師，年級負責人，尖端班授課老師
- 2年奧數教學經驗
- 學員在華夏盃、港澳盃、環亞太盃中獲獎率達95%，學生在各大盃賽中獲得特等獎、一等獎

Miss Miumiu



- 幼兒教育學士
- 註冊幼稚園教師
- 近9成參加大灣盃學員奪一等獎，近7成參加HKIMO學員奪金獎

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

升讀一年級的學生



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