

2022暑秋 報名指南

· 升小必備七大能力 ·

K2升

K3



**深入拆解K3三大挑戰，
助你過渡升小之路**



挑戰1：面臨人生第一個轉捩點---升小

升小面試注重幼兒的與學術能力與個人特長，對幼兒各方面要求上升。如從K3階段未能培養好七大能力，即表達力、專注力、觀察力、記憶力及三大數理能力，小朋友將難以銜接小學階段。

挑戰2：幼兒思維發展黃金時期，迫切提高數理邏輯能力

在幼兒六歲前這段學習的黃金時期，把學習效果最大化是尤其重要。如小朋友缺乏數理邏輯思維能力，吸取知識後而不懂得自行加以思考和推論，就會導致小朋友不能把知識內化，學習效果未如理想。

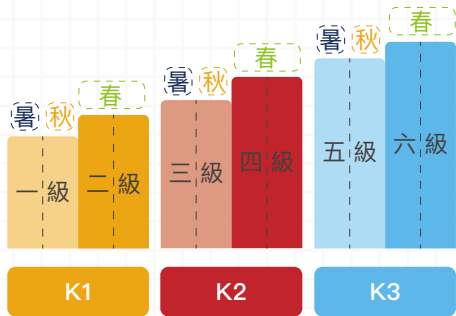


挑戰3：缺乏自理能力，造成對父母過度依賴

小朋友將要獨立完成升小面試，許多事情都要靠自己思考及完成。如在K3階段尚未培養小朋友的自理能力，小朋友依然完全依賴家長，日後將會難以獨立成長。同時亦會導致缺乏自信心、責任心及影響人際關係。



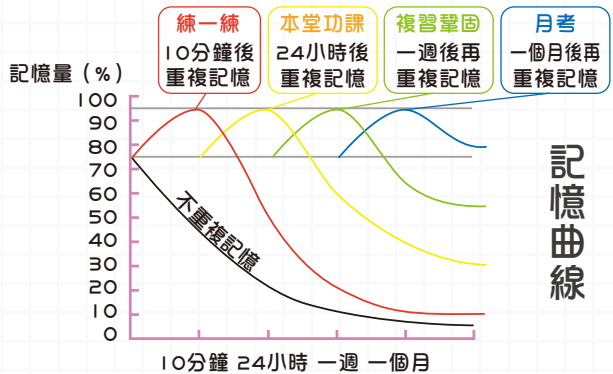
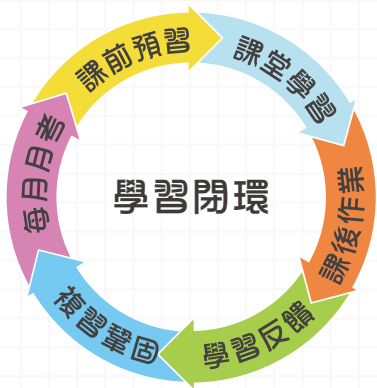
六級課程體系介紹



3-6歲是兒童思維能力發展關鍵期，通過引導、鍛煉、激發孩子的七大能力發展，幫助孩子建立主動思維方式。

學而思根據香港教育局兒童發展範疇表現指標及自身10多年辦學經驗沉澱，遵循3-6歲兒童能力的發展規律，推出全港首個針對幼兒的「數理思維六級課程體系」，開設「七大能力課程」，專注於幼兒數理思維能力的分級培養。

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小時后的學習效果；

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。

七大能力介紹

為了令幼兒的學習既有體系性亦有完整性，我們將幼稚園階段的數學內容分成七大能力。

從橫向的緯度看，七大能力融合於各級當中，同時，隨著時間的推移以及幼兒認知水平的提高，各能力的學習難度也會逐級增加。

七大能力分級體系				
能力領域	能力層級	小班 (3-4歲) 一級 ~ 二級	中班 (4-5歲) 三級 ~ 四級	大班 (5-6歲) 五級 ~ 六級
數感能力	感數和計數	數物對應，一一點數	理解總數，用環數數	接觸大數，按群計數
	數符號	數量對應	發現符號數	學會比較
	數的分解與組成	實物組合與拆分	計數策略	數群計算
	度量	感官測量	自然測量	科學測量
空間想像能力	圖形的分類與認識	基本圖形感知	平面圖形進階	立體圖形認知
	圖形的分解與組合	圖形拼接感知	圖形組合初步	圖形分解與創作
	圖形的變換	圖形變化感知	圖形平移的認知與應用	圖形旋轉的認知與應用
	空間方位感知	認識方位	熟悉方位	表徵方位
邏輯推理能力	集合與分類	單一角度分類	多角度分類	集合的分解、組合與推理初步
	模式認知	感知模式	識別模式	表徵模式
	問題解決	識別問題	分析問題	解決問題
表達力	自我表徵	表達感受	表達想法	邏輯表達
	信息搜集、處理與呈現	感知信息	指定搜索與分類表徵	多維搜索與統計初步
專注力	注意選擇和保持	無意注意	持續注意	選擇注意
記憶力	記憶加工與策略	觀察記憶	組塊與機械記憶	意義與聯想記憶
		特徵觀察	感知核心特徵	觀察多元特徵
觀察力	特徵觀察	感知核心特徵	觀察多元特徵	總結發現規律

K3 暑期課程內容介紹

堂次	課題	內容	七大能力
面試技巧 第1堂	小雲去哪兒	通過差異對比練習，提升小朋友的視覺分辨力，延長注意持續時間，提高注意穩定性，借助語句復述、倒述等練習，提高聽覺注意集中度。	專注力
面試技巧 第2堂	重返侏羅紀	通過拼圖、走迷宮等趣題，學習先整體後局部的統籌性觀察和思考方法，培養小朋友觀察事物的全局感，提升注意廣度	專注力
面試技巧 第3堂	方方家的客人	完成特定敘述表達任務，感受時間、地點、人物、事件四要素在敘述中的重要性，提高表達的準確性和完整性；借助思維圖示法和關聯詞表達事物之間的內在聯繫，培養表達的條理性和邏輯性	表達力
升小銜接 第4堂	有趣的數博士	學生認識百數表和相鄰數，並解決相鄰數的簡單推理問題。結合實際情境，感知數與量的變化，通過數的相鄰關係，進一步培養數感能力	數感能力
面試技巧 第5堂	孔雀的舞會	學習使用聯想記憶法，幫助小朋友在處理資訊時建立事物之間的聯繫，從而達到對資訊的有效儲存和提取，提高小朋友的記憶力	記憶力
盃賽常考 第6堂	數博士的秘密	探究數的特點，通過數的相鄰關係讓小朋友理解奇偶數，感知奇偶數的特點，進一步歸納和解決實際生活中的數學問題	數感能力
盃賽常考 第7堂	神奇的大自然	通過生活中整體與部分的轉換，用合併和拿取的方法幫助小朋友理解「加」和「減」的互換關係，用實際情境理解和培養小朋友的逆向思考能力，並嘗試應用於實際活動中	數感能力
盃賽常考 第8堂	方方農場	通過有趣的分配遊戲，嘗試在動手中探索並學習平均分配的方法，逐步過渡到根據行和列快速判斷數量等分	數感能力

K3 秋季課程內容介紹

堂次	課題	內容	七大能力
升小銜接 第1堂	串珠撥撥撥	借助串珠，動手感知「加」和「減」，理解增加和減少的過程。破十法和湊十法的學習	數感能力
盃賽常考 第2堂	愛比較的兩兄弟	在生活場景中，理解「比」字的含義，豐富小朋友對加減含義的理解；能夠通過畫圖的方式解決生活中數量的比較應用題	數感能力
升小銜接 第3堂	無價之寶	瞭解鐘面各部分構成及含義，能夠認識簡單的時間；結合生活實際，理解時間的前後關係，培養小朋友的守時意識和數感能力	數感能力
升小銜接 第4堂	黃金田園	理解要想準確測量需要借助工具，學會運用身邊常見物體進行測量。瞭解各種常見測量工具及其使用場景，通過動手感受生活中的測量	數感能力
面試技巧 第5堂	奇怪的它	通過多感官並用引導小朋友對物品特徵的認知和歸納，練習多角度分類；學習觀察方法，培養全局觀察意識，增加小朋友的生活常識積累	觀察力
盃賽常考 第6堂	視覺大發現	借助多種觀察方法，讓小朋友發現並描述不同類物體的特徵；通過類比觀察，引導小朋友瞭解身邊的發明創造，激發小朋友的創造性思維	觀察力
盃賽常考 第7堂	超市裡的秘密	根據對生活中物品單一特徵的觀察，如數量、類別、大小、位置等，發現規律	邏輯推理能力
盃賽常考 第8堂	旋轉餐廳	根據對生活中物品運動方式的觀察，如旋轉、移動等，發現規律	邏輯推理能力
升小銜接 第9堂	我是小偵探	從文字中提取有效資訊，進行具體分析，會根據條件推理結論，培養嚴謹的思維邏輯，幫助小朋友搭建更完整的思維鏈	邏輯推理能力
盃賽常考 第10堂	小小搭配員	生活中有很多事情需要按順序逐步完成，本講通過生活中隨處可見的例子讓小朋友感知順序，逐步養成有序思考的好習慣	邏輯推理能力
盃賽常考 第11堂	大富翁	認識各類港幣，模擬港幣在生活中的使用，培養生活技能；瞭解多種現代支付方式，拓寬小朋友的視野，提升小朋友在實際生活中解決問題的能力	數感能力
面試技巧 第12堂	哪隻手拿筷子	搭建對主觀方位的全面認知，能從自己的角度判斷空間方位關係，從他人的角度進行換位思考，並將方位的判斷應用於生活場景中，提升小朋友的方位感知能力	空間想像能力
盃賽常考 第13堂	製作幾何餅乾	瞭解平面圖形的特點，通過觸覺感受一些平面圖形的有趣特點，並瞭解其在生活中的應用，提升小朋友的圖形應用能力	空間想像能力
能力提升 第14堂	神奇的七彩世界	通過對平面七巧板的實際操作，瞭解其中的奧秘，通過見影排形對應操作，深化對圖形的感知力，培養小朋友的空間感和佈局意識	空間想像能力
盃賽常考 第15堂	立體水晶宮	瞭解立體圖形的特點，通過觸覺感受不同立體圖形的有趣特點，瞭解其在生活中的應用，增強對生活中立體物體的感知力	空間想像能力

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	學習習慣較好，需鞏固基礎數理知識，能在老師協助下完成題目。	側重培養學生的學習習慣、分析和總結能力，注重知識複習和鞏固	通過入學測試，進行分層教學，實現因材施教
精英班	學習習慣很好，基礎數理知識紮實，能夠自主學習。	課程題量較大，側重拓展學生的數學思維，培養一題多解的能力	

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

Miss Janet



- 香港教育大學教育學碩士
- 3年教學經驗

Miss Caca



- 都會大學榮譽學士
- 4年私補及1年輔導班導師經驗

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

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

新生

2022年5月9日19:00開始課程報名



報名對象

升讀K3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 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。

Q2 課程有得看回重播嗎？

面授課程不支持重播功能。

Q3 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。



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