



2021冬春 報名指南



K3



K3面臨的三大挑戰



挑戰1：急需提升表達能力，思維培養是關鍵

好的表達能力源於好的思維模式。升小競爭激烈，優秀的表達是斬獲Offer的利器，亦是幫助我們從千人中脫穎的關鍵。我們需要幫助小朋友提升運用思維去處理問題的能力才可保證他們的表達具備條理性與邏輯性。

挑戰2：升小競爭激烈，數理知識儲備必不可少

無論是升小面試還是去到最後的叩門階段，名校對學生的選拔考核都離不開數學。而中、英文的學習可以通過重複的練習逐步得到提升，但數理思維的培養更需要科學的體系、適齡的教學方法才能幫助到小朋友提升解難的能力。



挑戰3：適應小學學習模式，建立學習自信心

小一與學前的學習模式大不相同，學生從被動學習轉變到主動吸收的過程非常不容易。我們提前幫助他們建立好基本知識認知，有助打好學習基礎，增加信心迎接小學的挑戰。



K3 冬春課程內容介紹 | 冬季班

重點能力	堂次	故事主題 (能力注解)	內容
邏輯推理 能力	第1堂	比比大嘴怪 (比較推理)	認識比較符號，並用於長短、輕重的比較；通過觀察，建立多個事物之間的聯繫，並能對其進行比較和排序，幫助孩子進行邏輯思維啟蒙。
	第2堂	和平護衛隊 (策略遊戲)	通過日常生活中簡單的常識關係，進行關係推理解決問題，培養幼兒戰略性思考能力以及邏輯推理能力。
	第3堂	和機器人對話 (編程思維)	將編程思維融入課堂，在編碼和解碼的過程中培養孩子一一對應的能力，建立初步的編程思維，提高解決問題的能力。
表達力	第4堂	熱鬧的糖果店 (資訊收集)	資訊收集是生活中重要的能力，模擬生活場景，完成資訊收集、結果記錄的完整過程，並能用語言準確地表達分析結果，讓孩子充分體會數學語言表達的樂趣。
	第5堂	圖表上的一天 (圖表表達)	接觸多種趣味圖表，瞭解含義和使用範圍，借助圖表形象展示結果，能對圖表內容進行解讀、分析、表達，在過程中提升孩子的數學語言表達能力。
數感能力	第6堂	日曆中的學問 (認識日曆)	認識日曆，學會從日曆中找到日期，探索日曆中的奧秘，提升孩子所學內容的生活應用能力和時間觀念。
	第7堂	無價之寶 (時間推算)	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，培養孩子的守時意識和數感能力。

K3 冬春課程內容介紹 | 春季班

重點能力	堂次	故事主題 (能力注解)	內容
數感能力	第1堂	神奇的大自然 (逆向思考)	通過生活中整體與部分的轉換，用合併和拿取的方法幫助孩子理解「加」和「減」的互換關係，用實際情境理解和培養孩子的逆向思考能力，並嘗試應用於實際活動中。
	第2堂	排長隊的電影院 (排隊問題)	排隊是生活中常見的現象，借助畫圖的方法探索排隊中的奧秘，在強化空間概念的同時，提升孩子的理解力和計算應用能力。
	第3堂	大富翁 (理財初步)	認識各類港幣，模擬港幣在生活中的使用，培養生活技能；瞭解多種支付方式，拓展孩子的視野，提升孩子在實際生活中解決問題的能力。
	第4堂	數學遊樂場 (填數遊戲)	接觸多種趣味填數遊戲，感受數學樂趣的同時，培養孩子的數感能力和邏輯推理能力；通過「先觀察，後思考，再動手」的思維強化，進一步增強孩子有序思考的習慣。
邏輯推理 能力	第5堂	應該怎麼走 (編程思維 II)	通過簡單的編程小遊戲，感受編程的樂趣，初步培養編程中的基礎思維。
	第6堂	島嶼上的寶藏 (數圖謎題)	接觸挖寶藏這種數圖類智力謎題，借助一些經典的推理方法，綜合解決推理謎題，進一步感受推理的樂趣，鍛煉思維的靈活性。
	第7堂	孤島與橋 (數橋謎題)	接觸數橋遊戲，理解數橋規則，解決不同難度的數橋問題，並在過程中培養孩子先觀察、後思考、再動手的良好習慣，提升孩子邏輯思維的嚴謹性。
	第8堂	神秘代換市集 (關係推理)	通過觀察和動手的方式，進一步探索多個事物之間的聯繫，在過程中體會相等關係的重要作用，並培養孩子良好的邏輯思考習慣。
記憶力	第9堂	孔雀的舞會 (聯想記憶)	學習使用聯想記憶法，幫助孩子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，提高孩子的記憶力。

K3 冬春課程內容介紹 | 春季班

重點能力	堂次	故事主題 (能力注解)	內容
空間想像 能力	第10堂	袋鼠媽媽的苦惱 (圖形分割)	通過動手實踐，探索和感受使圖形分成形狀大小都一樣的方法；先猜想、再驗證，在圖形分割的遊戲中，培養孩子的空間想像能力。
	第11堂	奇怪的帽子 (物體視圖)	通過立體圖形的多角度觀察，感知平面與立體圖形的關係；瞭解多角度觀察在生活中的廣泛應用，例如工程設計圖、裝修圖等，提升孩子的空間感知能力。
	第12堂	蜜蜂的家 (平面構造)	利用簡單圖形元素進行平面構造，研究圖形的組合、拼接等問題，感受排佈與秩序，加深對圖形喜愛的同時，培養孩子的平面構造能力。
	第13堂	立體拼拼拼 (立體拼圖)	通過對立體圖形的操作，感受立體圖形在三維空間中的組合關係，建立三維立體空間概念，在調整試錯中歸納總結，全面培養孩子的空間感。
綜合能力	第14堂	春季大闖關 (綜合能力)	記憶力、數感能力、邏輯推理能力和空間想像能力的綜合演練，檢驗孩子的學習效果，幫助查漏補缺，為後期的學習打好基礎。

學而思的三大優勢



專業

- 最頂尖奧數老師專業授課，邏輯清晰，講解明白
- 最有系統性的奧數學習體系，17年積累



有趣

- 老師講解生動有趣，學生愛上挑戰奧數題，更主動學習
- 科技營造趣味互動，享受學習，學得更專注



負責

- 課堂關注充足，疑問及時解決
- 家校溝通密切，按需協助小朋友查漏補缺

班型介紹

	適合對象	數學比賽經驗	數學興趣	學習習慣
進階班	對數學有初步的認識，可以進行10以內的運算		不抗拒學習數學	有較好的聽課習慣
精英班	對數學有較深的認識，可以進行20以內的運算	曾經參加並獲得獎項	有濃厚的數學學習興趣	掌握良好的聽課、計算習慣

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。



課程詳情

	冬季	春季
上堂日期	1月-2月 每週一堂	3月-6月 每週一堂
學費	\$2800 ^{註1} (共7堂，400元/堂)	\$5600 ^{註1} (共14堂，400元/堂)
時長	每堂90分鐘	

【註1】除列明課程費用外，每季需另繳付200元書籍費。



報名流程

秋季在讀學員	直接續報
新生	下載「學而思培優」App → App報名入學測試 → 參加並通過入學測試 → App報名相應課程 → 繳交書籍費 → 報名成功 → 開課前一個月內繳交學費



報名時間

秋季 在讀學員	原班續報繳費 10月22日早上10點開始 轉班(含升班) 10月28日早上10點開始
新生	11月28日(星期六) 下午6點開始



報名對象

K3的學生




繳費方式

學而思培優App線上繳費 (信用卡、AlipayHK)
或 親臨中心繳費 (現金、銀聯及信用卡、AlipayHK)



教學中心營業時間

週二到週日 10:30-19:00 (公眾假期除外)
諮詢電話：3556 3900



學而思是紐交所上市公司好未來 (TAL Education Group, NYSE: TAL) 旗下教育品牌，成立於2003年，目前已在美國、英國、新加坡、北京等112個城市開設800多個教學中心，共有員工35,000多名。

學而思最初由奧數起家，成立17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和服務。同時，我們堅持「激發動力、培養能力」的教育理念，教授知識與幫助孩子學習進步的同時，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。

2018年，學而思在香港開設分校，為全港3-12歲小朋友提供專業奧數課程。

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
網址：www.xeseducation.com.hk

  學而思



投訴及建議



學而思培優APP