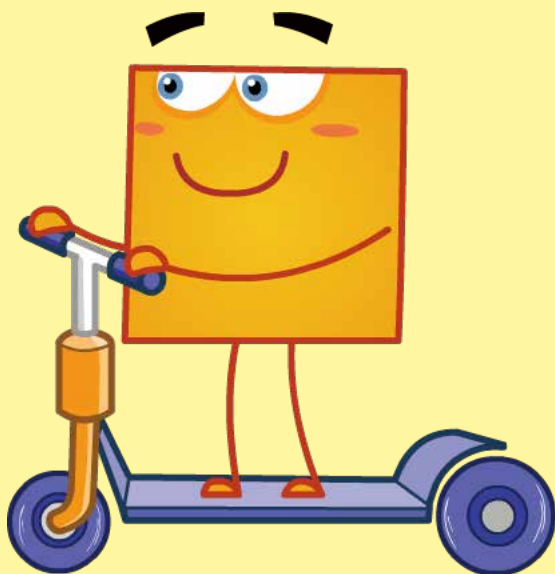


# 2022暑秋 報名指南

· 升小必備七大能力 ·

K1升

K2



**深入拆解K2三大挑戰，  
助你過渡升小之路**

## 挑戰1：面臨人生第一個轉折點 - 升小

升小面試注重幼兒的學術能力和個人特長，對幼兒各方面能力都提出相對的要求。如小朋友從K2階段培養好「升小必備七大能力」<sup>註1</sup>，將會在K3升小面試脫穎而出，順利升小。

註1：升小必備七大能力：專注力、觀察力、數感力、邏輯能力、空間想象力、記憶力、表達力



## 挑戰2：幼兒從具象思維轉向抽象思維的黃金時期

目前小朋友思維方式以具象思維為主，而3 - 6歲是具象思維轉向抽象思維的黃金時期。在這個階段，需要借住實物、遊戲等活動，提升小朋友的數感力、邏輯能力、空間想象力，逐步培養抽象思維。

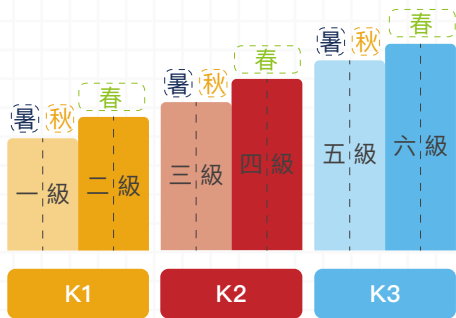


## 挑戰3：疫情頻繁，接觸外界少，缺乏表達機會和社交能力。

因疫情關係，小朋友長時間困在家裡，觀察外界少，接觸外界少，與人交流少，缺乏表達機會和社交能力。目前需要培養觀察力和表達力，讓小朋友快速認識外界，自信與人交流，從而全面提高社交能力。



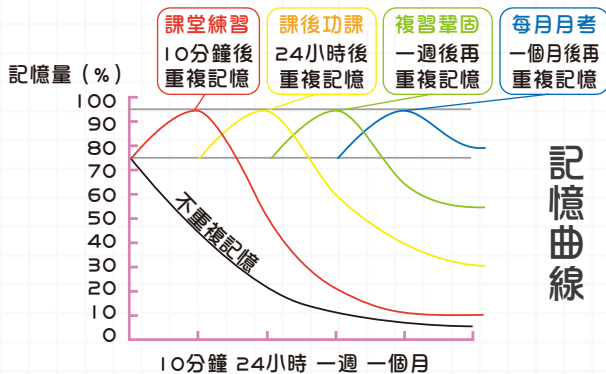
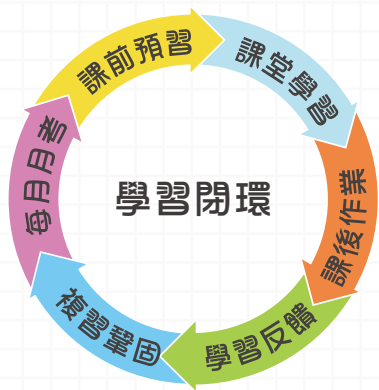
# 六級課程體系介紹



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
		 觀察力	特徵觀察	感知核心特徵
				總結發現規律

## K2 暑期課程內容介紹

堂次	課題	內容	七大能力
面試基礎 第1堂	整體報數	在小班學習「點數」的基礎上能夠完成5以內數量的整體報數，探索以5為基礎建立10以內的數形概念和5個為一組，接著往後數的計數方法，提升數感。	數感能力
面試基礎 第2堂	數的比較	在故事情境中，借助實物數量的動手拼擺，理解數量比較關係，並從數量逐漸過渡到數，進行數的比較，解決生活中「多幾少幾」的問題。	數感能力
能力提升 第3堂	自然測量	能夠利用身邊的工具，學習自然測量的方法，表達測量結果。引導孩子在對比觀察後嘗試選擇合適的測量工具，知道什麼工具更方便，培養量感和測量比較的能力。	數感能力
能力提升 第4堂	生存技能I	通過生活場景的情景體驗，帶領孩子理解安全標誌的含義，通過找特定標誌和聽公車號碼的遊戲，鍛煉有序搜索目標的能力。	專注力
能力提升 第5堂	生存技能II	借助「野外生存技能」的安全百科知識，結合視覺追蹤、掃視觀察、聽聲計數等多種專注力遊戲，綜合培養孩子的專注力的穩定性和持續性。	專注力
面試基礎 第6堂	視聽專注	汽車引擎的聲音有什麼不一樣？汽車車輪行駛的軌跡是什麼樣的？將汽車主題融入課堂，通過生動好玩的故事、奇妙有趣的聲音，綜合鍛煉孩子的視覺、聽覺專注力以及提取關鍵資訊的能力。	專注力
面試基礎 第7堂	策略迷宮	通過走交叉迷宮、數量迷宮、岔路迷宮等遊戲，探究迷宮策略及方法，培養孩子的全域觀察力，提升注意力的穩定性。	專注力
盃賽常考 第8堂	圖形組合	在小班學習基本圖形後，能夠進行基本圖形計數和組合圖形計數，利用有序思維將數與形結合，在拼擺中培養估數能力，提升數感。	空間想像力

## K2 秋季課程內容介紹

堂次	課題	內容	七大能力
能力提升 第1堂	行列位置	認識以自我為中心的左右和行列位置，能根據方位詞和序數詞在行列位置中定位，培養空間方位感。	空間想像力
盃賽常考 第2堂	點線面	通過觀察和動手探索，瞭解點動成線、線動成面的過程，培養對幾何圖形的觀察力。	觀察力
能力提升 第3堂	平行	尋找身邊的平行線，並能運用工具在混亂線條中找到多條平行線，探索平行線在生活中的應用。	觀察力
面試基礎 第4堂	有序對比	培養小朋友用手指進行一一對應對比觀察，搜索目標，再逐步過渡到眼睛觀察搜索，提升有序對比觀察能力和空間想像能力。	觀察力
面試基礎 第5堂	全域觀察	從單一的目標搜索到組合目標搜索，從實物搜索到圖形搜索，培養小朋友的全域觀察能力和抽象思維。	觀察力
面試基礎 第6堂	整體與部分	在觀察和動手中，讓小朋友初步感知整體和部分的關係，培養比較和判斷的能力。	觀察力
盃賽常考 第7堂	數的分合II	在動手操作中，探索數量分合，理解分合式中整體和部分的關係，鍛煉小朋友的有序思維，提升數感。	數感能力
盃賽常考 第8堂	增加與減少	通過動手操作，帶領小朋友探索生活中10以內實物數量的「增加」與「減少」，進一步提升數感思維。	數感能力
盃賽常考 第9堂	數量等分	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
面試基礎 第10堂	短時記憶	在課堂中融入各種有趣的記憶力小遊戲，讓小朋友掌握分組記憶、聯想記憶等簡單實用的記憶方法，重點培養小朋友的短時記憶力和專注力。	記憶力
面試基礎 第11堂	理解記憶	通過比賽的遊戲形式激發小朋友記憶的興趣，探索理解記憶的方法，提升記憶力的廣度和長度。	記憶力
面試基礎 第12堂	找規律	通過對形狀和顏色的觀察，發現並表達規律的模式，培養小朋友建立觀察歸納及主動思考的能力。	邏輯推理能力
盃賽常考 第13堂	交換	通過觀察和動手體驗，學習等量交換和等價交換的方法。並結合生活場景，建立初步的邏輯思維。	邏輯推理能力
能力提升 第14堂	測量比較	通過動手測量，解決生活中基本量的比較問題，先猜想，再動手，綜合培養動手實驗能力和解決問題的能力。	邏輯推理能力
能力提升 第15堂	不插電程式設計II	帶領小朋友在遊戲中學習如何把大問題分解成小問題，尋找規律，打破常規思維，建立初步的程式設計思想，培養全域意識和解決問題的能力。	邏輯推理能力

# 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

## 教師介紹

Miss Kiwi



- 學而思升小顧問
- 幫助超過2000多位小朋友獲得心儀Offer



# 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 <sup>註2</sup>	\$3200 <sup>註1</sup> (共8堂，400元/堂)	\$6000 <sup>註1</sup> (共15堂，400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。



## 報名流程及時間

新生

參加入學評估--獲得報班資格--報名暑秋課程。  
參與評估方法可致電3556 3900查詢。



## 報名對象

升讀K2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。

## 太子教學點實景圖



## 銅鑼灣教學點實景圖





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](http://www.xeseducation.com.hk)

# 2022暑秋 報名指南

· 升小必備七大能力 ·

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)

f |  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](http://www.xeseducation.com.hk)

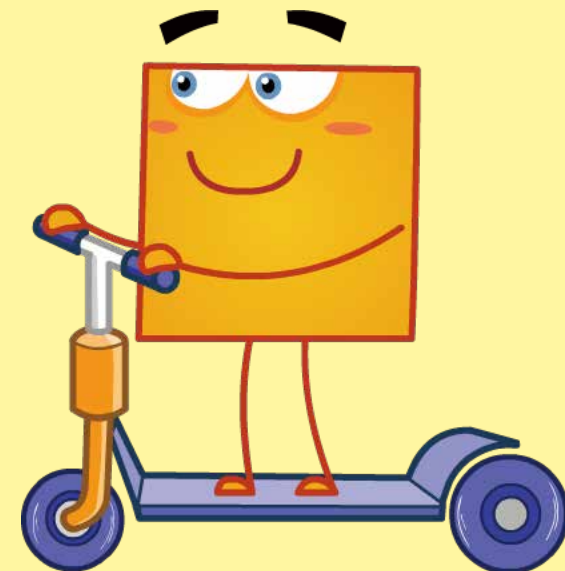
銅鑼灣廣場教學點 (617938)

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)

K1升  
K2



# 深入拆解K2三大挑戰， 助你過渡升小之路



## 挑戰1：面臨人生第一個轉折點 - 升小

升小面試注重幼兒的學術能力和個人特長，對幼兒各方面能力都提出相對的要求。如小朋友從K2階段培養好「升小必備七大能力」<sup>注1</sup>，將會在K3升小面試脫穎而出，順利升小。

注1：升小必備七大能力：專注力、觀察力、數感力、邏輯能力、空間想象力、記憶力、表達力

## 挑戰2：幼兒從具象思維轉向 抽象思維的黃金時期

目前小朋友思維方式以具象思維為主，而3 - 6歲是具象思維轉向抽象思維的黃金時期。在這個階段，需要借住實物、遊戲等活動，提升小朋友的數感力、邏輯能力、空間想象力，逐步培養抽象思維。

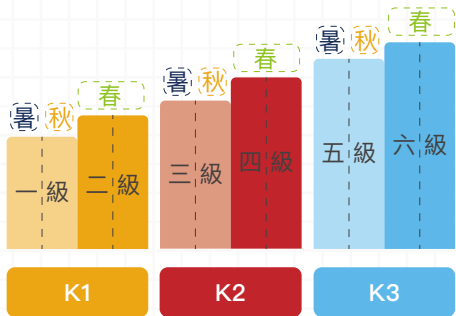


## 挑戰3：疫情頻繁，接觸外界少， 缺乏表達機會和社交能力。

因疫情關係，小朋友長時間困在家裡，觀察外界少，接觸外界少，與人交流少，缺乏表達機會和社交能力。目前需要培養觀察力和表達力，讓小朋友快速認識外界，自信與人交流，從而全面提高社交能力。



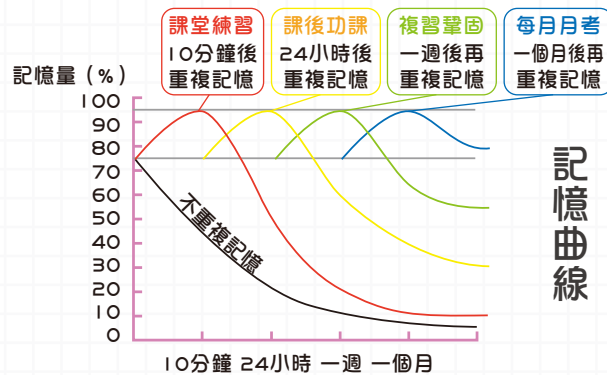
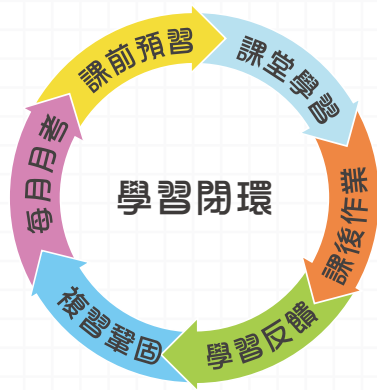
## 六級課程體系介紹



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	感和計數	數物對應，一一點數	理解總數，用取數數	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	命名與分類	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
	自我表徵	表達感受	表達想法	邏輯表達
專注力	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
	注意選擇和保持	無意注意	持續注意	選擇注意
	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
	特種觀察	感知核心特徵	觀察多元特徵	總結發覺規律

## K2 暑期課程內容介紹

堂次	課題	內容	七大能力
面試基礎 第1堂	整體報數	在小班學習「點數」的基礎上能夠完成5以內數量的整體報數，探索以5為基礎建立10以內的數形概念和5個為一組，接著往後數的計數方法，提升數感。	數感能力
面試基礎 第2堂	數的比較	在故事情境中，借助實物數量的動手拼擺，理解數量比較關係，並從數量逐漸過渡到數，進行數的比較，解決生活中「多幾少幾」的問題。	數感能力
能力提升 第3堂	自然測量	能夠利用身邊的工具，學習自然測量的方法，表達測量結果。引導孩子在對比觀察後嘗試選擇合適的測量工具，知道什麼工具更方便，培養量感和測量比較的能力。	數感能力
能力提升 第4堂	生存技能I	通過生活場景的情景體驗，帶領孩子理解安全標誌的含義，通過找特定標誌和聽公車號碼的遊戲，鍛煉有序搜索目標的能力。	專注力
能力提升 第5堂	生存技能II	借助「野外生存技能」的安全百科知識，結合視覺追蹤、掃視觀察、聽聲計數等多種專注力遊戲，綜合培養孩子的專注力的穩定性和持續性。	專注力
面試基礎 第6堂	視聽專注	汽車引擎的聲音有什麼不一樣？汽車車輪行駛的軌跡是什麼樣的？將汽車主題融入課堂，通過生動好玩的故事、奇妙有趣的聲音，綜合鍛煉孩子的視覺、聽覺專注力以及提取關鍵資訊的能力。	專注力
面試基礎 第7堂	策略迷宮	通過走交叉迷宮、數量迷宮、岔路迷宮等遊戲，探究迷宮策略及方法，培養孩子的全域觀察力，提升注意力的穩定性。	專注力
盃賽常考 第8堂	圖形組合	在小班學習基本圖形後，能夠進行基本圖形計數和組合圖形計數，利用有序思維將數與形結合，在拼擺中培養估數能力，提升數感。	空間想像力

## K2 秋季課程內容介紹

堂次	課題	內容	七大能力
能力提升 第1堂	行列位置	認識以自我為中心的左右和行列位置，能根據方位詞和序數詞在行列位置中定位，培養空間方位感。	空間想像力
盃賽常考 第2堂	點線面	通過觀察和動手探索，瞭解點動成線、線動成面的過程，培養對幾何圖形的觀察力。	觀察力
能力提升 第3堂	平行	尋找身邊的平行線，並能運用工具在混亂線條中找到多條平行線，探索平行線在生活中的應用。	觀察力
面試基礎 第4堂	有序對比	培養小朋友用手指進行一一對應對比觀察，搜索目標，再逐步過渡到眼睛觀察搜索，提升有序對比觀察能力和空間想像能力。	觀察力
面試基礎 第5堂	全域觀察	從單一的目標搜索到組合目標搜索，從實物搜索到圖形搜索，培養小朋友的全域觀察能力和抽象思維。	觀察力
面試基礎 第6堂	整體與部分	在觀察和動手中，讓小朋友初步感知整體和部分的關係，培養比較和判斷的能力。	觀察力
盃賽常考 第7堂	數的分合II	在動手操作中，探索數量分合，理解分合式中整體和部分的關係，鍛煉小朋友的有序思維，提升數感。	數感能力
盃賽常考 第8堂	增加與減少	通過動手操作，帶領小朋友探索生活中10以內實物數量的「增加」與「減少」，進一步提升數感思維。	數感能力
盃賽常考 第9堂	數量等分	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
面試基礎 第10堂	短時記憶	在課堂中融入各種有趣的記憶力小遊戲，讓小朋友掌握分組記憶、聯想記憶等簡單實用的記憶方法，重點培養小朋友的短時記憶力和專注力。	記憶力
面試基礎 第11堂	理解記憶	通過比賽的遊戲形式激發小朋友記憶的興趣，探索理解記憶的方法，提升記憶力的廣度和長度。	記憶力
面試基礎 第12堂	找規律	通過對形狀和顏色的觀察，發現並表達規律的模式，培養小朋友建立觀察歸納及主動思考的能力。	邏輯推理能力
盃賽常考 第13堂	交換	通過觀察和動手體驗，學習等量交換和等價交換的方法。並結合生活場景，建立初步的邏輯思維。	邏輯推理能力
能力提升 第14堂	測量比較	通過動手測量，解決生活中基本量的比較問題，先猜想，再動手，綜合培養動手實驗能力和解決問題的能力。	邏輯推理能力
能力提升 第15堂	不插電程式設計II	帶領小朋友在遊戲中學習如何把大問題分解成小問題，尋找規律，打破常規思維，建立初步的程式設計思想，培養全域意識和解決問題的能力。	邏輯推理能力



## 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

## 教師介紹

Miss Kiwi



- 學而思升小顧問
- 幫助超過2000多位小朋友獲得心儀Offer

## 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 <sup>註2</sup>	\$3200 <sup>註1</sup> (共8堂，400元/堂)	\$6000 <sup>註1</sup> (共15堂，400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。



### 報名流程及時間

#### 新生

參加入學評估—獲得報班資格—報名暑秋課程。  
參與評估方法可致電3556 3900查詢。



### 報名對象

升讀K2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。

## 太子教學點實景圖



## 銅鑼灣教學點實景圖

