

四年級下學期學習與五

Here is where your presentation begins



CONTENTS

01

數學 從 對

02

國語 從 讀過 讀

03

與 從 動 動

04

學習難 對

05

結語 給 長 溫

YOUR LOGO

01

數學科：從「算得對」到「想得通」

關鍵觀念鞏固

01

分數與小數的轉換

必須熟練掌握基本轉換，如
($\frac{1}{2} = 0.5$) 等，這是五年級處理複合運算的基礎。

02

四則運算律

理解並能活用「先乘除後加減」、
「括號先算」以及「分配律」。

03

面積與周長

不要只死背公式，要理解圖形的
切割與組合（例如：L型圖形的面積）。

準備建議



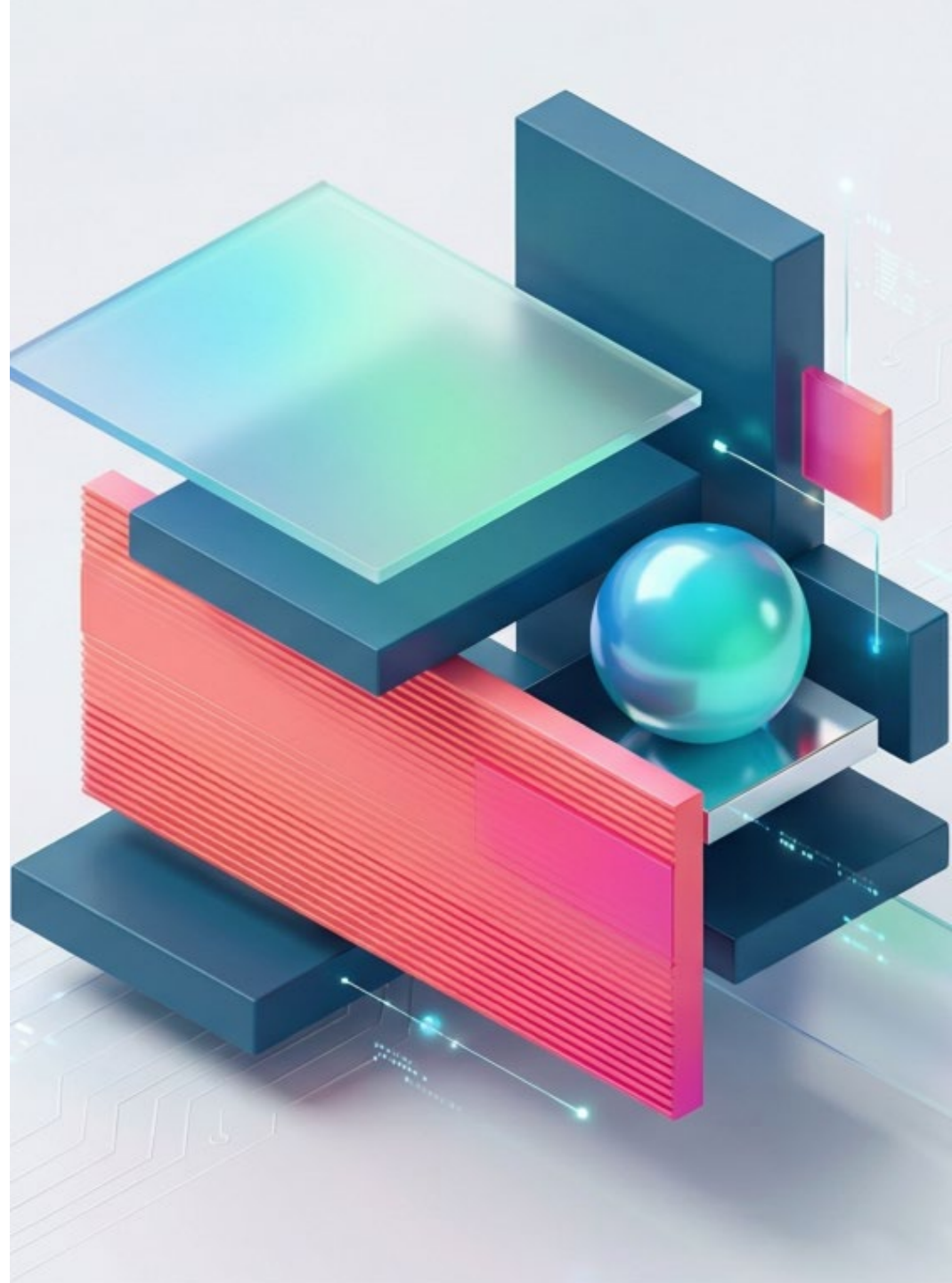
減少粗心

要求孩子寫下清楚的計算過程，
而非只在課本邊角亂算。



邏輯解說

試著讓孩子「當老師」講一遍
題目解法，確定他是真的懂邏
輯，而不是靠直覺湊答案。



YOUR LOGO

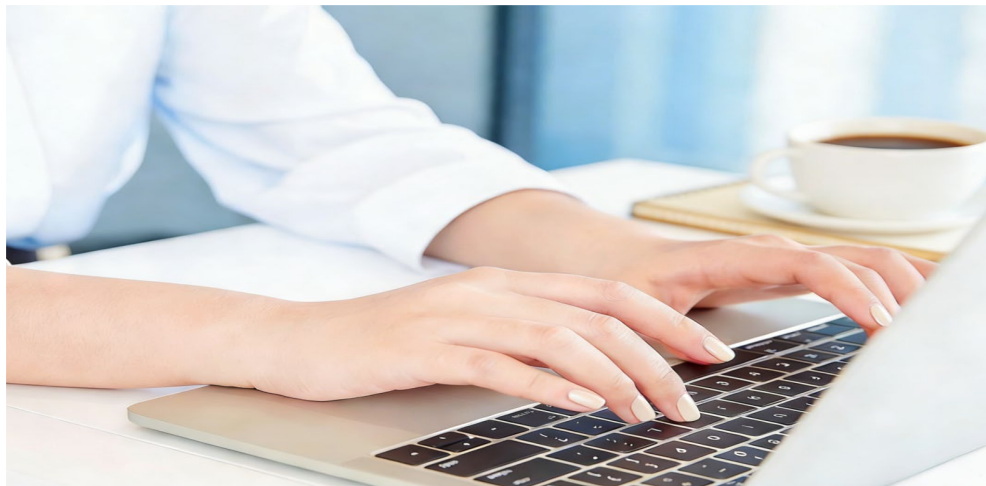
02

國語文：從「讀過」到「讀懂」

關鍵能力培養

長文閱讀

四下應開始練習閱讀3000字以上的長篇故事，訓練大腦的「閱讀耐力」。



成語積累

五年級作文對詞藻華美度有更高要求，現在起可有意識地在日記中加入四下所學的成語。

準備建議



摘要練習

讀完一篇文章後，請孩子用「三句話」總結大意，這能幫助他們適應五年級繁重的課文內容。

YOUR LOGO

03

生活與自律：從「被動」到「主動」

習慣養成

01

時間管理

開始使用「待辦清單」(To-do list)，讓孩子學習分配放學後的複習與休息時間。

02

筆記習慣

四下是練習「記重點」的最佳時機。教導孩子如何在課本上用螢光筆標記老師強調的關鍵字。



挫折教育

告訴孩子「成績暫時下滑是正常的」，因為難度確實提升了。重點在於面對問題的態度，而非分數。



YOUR LOGO

04

四升五學習難度對照表



學科	四年級 (中年級)	五年級 (高年級)	難度轉變關鍵
數學	整數四則運算、基礎分數	因數倍數、異分母加減、體積	從「量」的計算轉為「質」的邏輯
國語	認字、句型造句、記敘文	修辭分析、議論文、深層寓意	從「敘述事實」轉為「抒發觀點」
社會	家鄉環境、在地文化	台灣歷史、地理環境、政治法律	從「生活觀察」轉為「系統知識」
自然	觀察動植物、基礎電路	變因控制實驗、力與運動、酸鹼	從「現象觀察」轉為「科學論證」

YOUR LOGO

05

結語：給家長的溫馨小提醒



孩子在四下表現優異，不代表五上能輕鬆應對；反之，若四下基礎不牢，五上將會是孩子學習自信心的分水嶺。讓我們在接下來這半年，陪孩子把『地基』打得更深一點。

YOUR LOGO

Thanks for your attention

Here is where your presentation begins

