

個人弱項終極補底

自主診斷 · 對症下藥 · 補底後再挑戰 · 60 分鐘 · 一對三線上課程

課程類型：自主診斷式工作紙（非傳統講義）—— 學生根據模擬考試數據，自行選擇弱項進行針對性補底

數據來源：L11（模擬1）、L19（模擬2）、L29（模擬3）、L37（模擬4）四次模擬考試錯誤記錄

核心陷阱：□ T1-T9 全系列 —— 本堂聚焦學生的「個人化」弱項

使用方式：❶ 完成「弱項診斷」→ ❷ 找出你失分最多的 2-3 個陷阱 → ❸ 只做該陷阱對應的練習區 → ❹ 完成「補底後再挑戰」檢測效果

預計題量：約 20-25 題（只做自己的弱項區域，無需全做）

學生姓名：

班級：

日期：

完成時長：

第一部分：我的陷阱弱項診斷

操作說明：

- ① 拿出你的 L11、L19、L29、L37 四份模擬考試卷
- ② 統計每個陷阱類型的總失分（可參考老師給你的錯誤分析表）
- ③ 在下方「陷阱診斷表」中，在你失分最多的 3 個陷阱旁打✓（按失分高低排序）
- ④ 翻到對應的「補底練習區」，只做你打了✓的區域
- ⑤ 完成後，做「補底後再挑戰」5 題驗收

☐ 陷阱弱項診斷表（請在失分最多的陷阱旁✓，最少選 1 個，最多選 3 個）

☐ T1	進位 / 退位錯誤：多位數加減時進退位漏計、多位乘法進位疊加錯	☐	→ 對應 Zone A 第 1-5 題
☐ T2	小數點錯位：小數乘法積的小數位數錯、除法小數點移錯方向	☐	→ 對應 Zone A 第 6-10 題
☐ T9	分數運算陷阱：通分漏同步擴大分子、答案未約簡、假分數未轉帶分數	☐	→ 對應 Zone A 第 11-15 題
☐ T3	文字題理解錯誤：關鍵詞判斷錯誤（「餘下」「比...多」方向搞反）	☐	→ 對應 Zone B 第 1-5 題
☐ T7	單位換算陷阱：忘記換算單位（cm→m, mL→L, g→kg）、單位不統一代入公式	☐	→ 對應 Zone B 第 6-10 題
☐ T4	幾何公式混淆：面積公式記混（三角形÷2遺漏、梯形(上底+下底)÷2搞錯）	☐	→ 對應 Zone C 第 1-5 題
☐ T5	立體幾何陷阱：體積 vs 表面面積概念混淆、排水法理解錯誤	☐	→ 對應 Zone C 第 6-10 題

☒ 我的選擇（請填寫）：

我失分最多的陷阱是：① ☐ T____（失分____）② ☐ T____（失分____）③ ☐ T____（失分____）

我將完成以下區域：☐ Zone A ☐ Zone B ☐ Zone C （在要做的區域打✓）

⚠ 重要提醒：你不需要做全部三個區域！只做你診斷出的弱項區域。每個區域 15 題，一般學生做 2 個區域（約 30 題）已足夠。時間有限可只做 1 個區域 + 最後的 5 題挑戰。

第二部分：補底練習區

Zone A 計算類陷阱補底 (T1+T2+T9) 共 15 題 —— 如你診斷結果含 T1/T2/T9 任一，請完成此區

A1. 多位數進退位陷阱 T1 (第 1-5 題)

#	題目	難度	作答區
A1	計算 $45678 + 29765 = ?$ (注意連續進位)		
A2	計算 $80003 - 45678 = ?$ (注意跨零退位)		
A3	計算 $1234 \times 56 = ?$ (注意中間進位疊加)		
A4	計算 $84480 \div 24 = ?$ (長除法，先估商)		
A5	$(456 + 789) \times 12 - 3456 = ?$ (多步計算，每步檢查進退位)		

A2. 小數點錯位陷阱 T2 (第 6-10 題)

#	題目	難度	作答區
A6	計算 $3.14 \times 2.5 = ?$ (積的小數位：2+1=3位)		
A7	計算 $0.06 \times 0.04 = ?$ (積的小數位：2+2=4位，注意補零)		
A8	計算 $7.2 \div 0.12 = ?$ (除數變整數：被除數同乘100)		
A9	計算 $0.56 \div 0.8 = ?$ (除數 $\times 10 \rightarrow 8$ ，被除數 $\times 10 \rightarrow 5.6$)		
A10	比較： 3.14×10 和 $3.14 \div 0.1$ 的結果相同嗎？計算證明。		

A3. 分數運算陷阱 T9 (第 11-15 題)

#	題目	難度	作答區
A11	計算 $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = ?$ (LCM=12，通分後約簡)		
A12	計算 $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = ?$ (注意通分後分子同步擴大)		
A13	計算 $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = ?$ (分子 $\times$ 分子，分母 $\times$ 分母，約簡)		
A14	計算 $\frac{3}{8} \div \frac{1}{4} = ?$ ($\div$ 分數 $=\times$ 倒數，約簡)		
A15	計算 $1\frac{1}{2} + 2\frac{2}{3} = ?$ (帶分數 $\rightarrow$ 假分數 $\rightarrow$ 通分 $\rightarrow$ 計算 $\rightarrow$ 還原帶分數)		

B1. 文字題理解陷阱 T3 (第 1-5 題——必須圈關鍵詞後作答)

#	題目	難度	作答區 (圈關鍵詞 → 列式 → 計算 → 答句)
B1	一個籃球原價 \$480，現在打八折。小明有 \$400，他買得起嗎？相差多少元？(注意：折後價 vs 擁有金額比較方向)		
B2	一條絲帶長 3 米，用了 $\frac{1}{4}$ 做禮物，再用 $\frac{1}{3}$ 米做裝飾。餘下多少米？(關鍵詞：餘下 = 原長 - 全部用量)		
B3	小明有 \$120，小華的錢比小明的 2 倍少 \$35。小華有多少元？(「比...倍少」= 乘了再減，方向不要反)		
B4	倉庫原有米 50 公斤，上午運走 12.5 公斤，下午運入 18.75 公斤。現在倉庫有米多少公斤？(「運走」= 減，「運入」= 加，不要搞反)		
B5	一本書有 240 頁。第一天看了 $\frac{1}{3}$ ，第二天看了餘下的 $\frac{1}{2}$ 。第三天要看完餘下的頁數，第三天要看多少頁？(餘下的餘下——兩層逆向)		

B2. 單位換算陷阱 T7 (第 6-10 題——單位錯了全盤皆錯)

#	題目	難度	作答區
B6	一個長方形長 2.5 米、闊 150 厘米。面積是多少平方米？(先換算單位：150cm = ? m)		
B7	一盒果汁 1.5 升。平均倒入 6 個杯子，每個杯子多少毫升？(1L = 1000mL，先轉單位再除)		
B8	一個長方體：長 0.3 米、闊 20 厘米、高 15 厘米。體積是多少立方厘米？(全部轉 cm 再算)		
B9	一個水缸可盛水 2.5 升。現有 850 毫升，還可加多少升？(注意單位混用：答題以升為單位)		
B10	一包糖重 $\frac{1}{2}$ 公斤。用了 350 克後，還餘多少克？(1kg=1000g，注意：用了克，答案也要克)		

B3. T3+T7 綜合 (第 11-15 題——文字題 + 單位換算雙重陷阱)

#	題目	難度	作答區
---	----	----	-----

B11	一個長方形花園：長 12.5 米、闊 8 米。要在周圍建圍欄，每米 \$45。圍欄總價多少元？（先求周界，單位已是米，注意：周界不是面積！T3+T7）		
B12	水樽原有 1.2 升水，喝了 350 毫升，再加了 $\frac{1}{4}$ 升。現在有多少毫升？（多重單位：升↔毫升，分數+小數）		
B13	三角形底邊 40 厘米、高 0.3 米。面積是多少平方厘米？（高要轉 cm：0.3m=30cm）		
B14	一個長方體容器：長 25 厘米、闊 20 厘米、高 0.15 米。裝了 $\frac{2}{3}$ 的水。水的體積是多少立方厘米？（先求總體積，再求 $\frac{2}{3}$ ）		
B15	一個工程，甲隊做了 $\frac{2}{5}$ ，乙隊做了 0.35，丙隊做了餘下的。丙隊做了工程的幾分之幾？		

Zone C 幾何類陷阱補底（T4+T5） 共 15 題 —— 如你診斷結果含 T4/T5 任一，請完成此區

C1. 幾何公式混淆陷阱 T4（第 1-5 題——公式寫在旁邊再代數）

#	題目	難度	作答區（先寫公式 → 再代數 → 計算 → 答句）
C1	一個三角形底 12 cm、高 8 cm。面積是多少 cm^2 ？（公式： $A = \text{底} \times \text{高} \div 2$ —— $\div 2$ 最易漏！）		
C2	一個梯形：上底 8 cm、下底 12 cm、高 5 cm。面積是多少 cm^2 ？（公式： $A = (a+b) \times h \div 2$ ）		
C3	一個平行四邊形底 15 cm、高 8 cm。面積是多少 cm^2 ？（公式： $A = \text{底} \times \text{高}$ —— 注意：用高不是斜邊！）		
C4	多邊形面積計算：把下圖分成一個長方形(6×4)和一個三角形(底 6 高 3)。總面積 = ？（複合圖形拆解）		
C5	比較：底和高都相同的三角形與平行四邊形，面積有何關係？計算證明：底=10cm, 高=6cm。		

C2. 立體幾何陷阱 T5（第 6-10 題——體積 vs 表面面積勿混淆）

#	題目	難度	作答區
C6	一個長方體：長 10 cm、闊 6 cm、高 4 cm。體積 = ？表面面積 = ？（兩者都要算，寫清楚哪個是哪個）		

C7	一個正方體邊長 5 cm。體積=？表面面積=？(正方體： $V=a^3$, $SA=6a^2$)		
C8	排水法：一個長方體水缸 20cm×15cm×10cm，原有水高 5cm。放入石頭後水位升到 7cm。石頭的體積是多少 cm^3 ？(排水法： $V=\text{底面積}\times\text{水位差}$)		
C9	一個魚缸內部尺寸：30cm×20cm×25cm。注入 9 升水後，水位有多高？(先轉單位：9L=9000 cm^3 ，水位=體積÷底面積)		
C10	複合立體：一個 L 形立體由兩個長方體組成。A: 8×5×3, B: 4×5×2 (B 放在 A 上面的一端)。總體積=？		

C3. T4+T5 綜合 (第 11-15 題——面積+體積雙重陷阱)

#	題目	難度	作答區
C11	一個長方體禮品盒：外面包裝紙需要多少面積？(表面面積)。盒內可放多少體積的物品？(體積)。盒尺寸：12cm×8cm×5cm。		
C12	一個三角形底邊 = 一個正方體的邊長 (6cm)，高 = 正方體的表面面積÷底面積。三角形的面積=？(多步推理，T4+T5 混合)		
C13	一個梯形花圃：上底 5m、下底 8m、高 4m。要在花圃上鋪一層泥土厚 0.3m。需要多少立方米的泥土？(梯形面積×厚度 = 體積)		
C14	一個長方體水箱內部：長 50cm、闊 30cm、高 40cm。原有水高 25cm。放入一個底面積 200 cm^2 、高 15cm 的長方體鐵塊 (完全沉沒)。水位會升至多高？(排水法進階)		
C15	一個平行四邊形和一個長方體有關係：平行四邊形底=長方體長、高=長方體闊。若平行四邊形面積=48 cm^2 ，長方體高=5cm。長方體的體積=？(T4+T5 跨概念)		

第三部分：補底後再挑戰 (共 5 題 —— 全體必做，檢測補底效果)

挑戰說明：

這 5 題混合了三區 (計算+文字題+幾何) 的精華。完成你選擇的補底區域後，用這 5 題檢測你的進步。

計分方式：每題 20 分，滿分 100。答對 4 題以上 = 補底成功。答對不足 3 題 = 需要再加強。

#	題目 (混合 T1-T9)	難度	作答區
終 1	計算： $\frac{3}{4} + 0.5 \times \frac{2}{3} - 0.125 = ?$ (分數+小數四則，T2+T9)		

終 2	一條絲帶長 5 米。用了 $\frac{1}{4}$ 後，再用了 80 厘米做裝飾。餘下絲帶是多少厘米？（分數+單位換算，T3+T7+T9）		
終 3	一個梯形：上底 15cm、下底 25cm、高 0.1m。面積是多少 cm^2 ？（先換算單位→梯形公式，T4+T7）		
終 4	一個長方體水箱：50cm×30cm×40cm。原有水高 20cm。放入一個不規則石頭後水位升到 23.5cm。石頭的體積是多少 cm^3 ？合多少升？（排水法 + 單位換算，T5+T7）		
終 5	小明原有儲蓄 \$240。用了 $\frac{1}{3}$ 買書，再用餘下的 0.4 買玩具。最後餘下多少元？（雙層餘下+分數+小數，T3+T9+T2）		

第四部分：補底成果自評

 學習目標回顧 — 完成本堂後你應該能夠：

☐ 辨認本堂所有陷阱類型

☐ 獨立解答  基礎題（100%正確）

☐ 挑戰  進階題（80%+正確）

☐ 向同學解釋本堂口訣

☒ 本堂自我檢查（完成後打剔）

☐ 我識得分辨每個知識點嘅陷阱

☐ 我能夠獨立完成  基礎題

☐ 我能夠挑戰  進階題

☐ 我記得住口訣

終極挑戰題號	得分（/20）	錯誤原因分析
終1		
終2		
終3		
終4		
終5		
總分	/100	

 診斷結果：

- ☐ 80-100 分：補底成功！弱項已明顯改善。
- ☐ 60-79 分：部分改善，建議針對錯題再做同類練習。
- ☐ 低於 60 分：弱項仍未解決，需要老師一對一跟進。

五、本堂核心易錯點總結

#	易錯點	正確做法
1	T1 進退位 ：多位數加減時進退位漏計；乘法中間積進位疊加錯	每步檢查進退位標記；長乘法中間積要對齊位數
2	T2 小數點 ：小數乘法積的小數位數計錯；除法小數點移動方向	乘法： $a \text{位} \times b \text{位} = a+b \text{位}$ ；除法：除數 $\times 10^n$ 同時被除數 $\times 10^n$
3	T9 分數 ：通分漏同步擴大分子；答案未約簡；假分數未轉帶分數	「分子跟住乘」；最後一步查公因數；假 $\rightarrow$ 帶
4	T3 文字題 ：關鍵詞判斷錯誤（「餘下」「比...多」方向搞反）	圈關鍵詞後畫線段圖輔助理解；寫出關係式再列式
5	T7 單位 ：忘記換算單位就代入公式；cm和m混用	所有長度先統一單位再計算； $1\text{m}=100\text{cm}$, $1\text{L}=1000\text{mL}$, $1\text{kg}=1000\text{g}$
6	T4 幾何公式 ：三角形面積漏 $\div 2$ ；梯形公式與平行四邊形混淆	先寫公式在旁 $\rightarrow$ 再代數；三角形 $\div 2$ 、梯形 $(a+b) \times h \div 2$
7	T5 立體 ：體積和表面面積公式混淆；排水法水位差理解錯誤	體積=長 $\times$ 闊 $\times$ 高；表面面積=各面面積總和；排水 $V=\text{底面積} \times \Delta h$

家長角落 · Parent Corner

今日學咗咩？小朋友學咗「個人弱項終極補底」。

最易錯嘅 3 個陷阱：☐ T1-T9 全系列 —— 本堂聚焦學生的「個人化」弱項

你可以問小朋友：「你可唔可以解釋「個人弱項終極補底」嘅最重要口訣俾我聽？」

溫馨提示：唔需要識教數學 — 只需要問小朋友「點解咁計？」同「有冇檢查陷阱？」就夠。

 教師參考：熱身題答案 $\rightarrow$ 1)___ 2)___ 3)___ 4)___ 5)___ | 課堂練習重點關注題號： 挑戰層 17-21