

專項提優 - 攻克易錯題

提優課堂

例 1 用阿拉伯數字寫出「八萬零二十」。

✗ 答案： 8020

錯點

零的讀寫錯誤。

✓ 答案： 80 020

萬	千	百	十	個
8	0	0	2	0

避錯策略 把各數位的非零數字，依次以阿拉伯數字寫出，其他數位都寫「0」。

例 2 把 40 869，6984，40 698 由小至大排列。

✗ 答案： 40 698 < 40 869 < 6984

錯點

多個數比較大小，未留意位數不同。

✓ 答案： 6984 < 40 698 < 40 869

① 40 869 [40 698] [6984]
5位數 > 4位數

② 40 869
40 698
相同 8 > 6, 40 869 > 40 698

避錯策略 先看位數，位數越少數越小；位數相同，從高位(萬位)到低位依次比較。

例 3



用上圖五張數字卡，組成一個最大的五位偶數是多少？

✗ 答案： 65 421

錯點

沒有考慮到偶數。

✓ 答案： 65 412

組成最大的五位偶數：

6 5 4 1 2 ← ① 最小的偶數

② 其他數字，由大至小排列

避錯策略

拼偶數 → 個位數字是偶數

最大 → 最小的偶數放在個位，其餘數字從高位到低位由大至小排列
最小 → 最大的偶數放在個位，其餘數字從高位到低位由小至大排列

