

單元一 五位數(第 1 課) 日期：_____

(一) 學習重點

1. 在 35801 中，

____在萬位，表示_____

____在百位，表示_____

$$35801 = 30000 + \underline{\hspace{2cm}} + 800 + \underline{\hspace{2cm}} + 1$$

2. 比較五位數時，我們要先比較（萬位 / 個位）較。如
數字相同，再比較（萬位 / 千位）的數，如此類推，
到最後要比較（十位 / 個位）的數。

3. 把數字組成五位數時，我們要圈出題目的要求，包括
最大、最小、單數及雙數，然後按要求組成五位數。

(二) 圈出以下題目的錯誤之處，然後作出改正。

1. 在 52384 中，萬位的數值是 10000。

2. 以 7、3、6、8、1 組成最大的五位數是 13678。

3. 以 7、3、6、8、1 組成最大的五位雙數是 87631。



我的筆記

