

| 周蜜蜜 |

• 香港兒童文學藝術聯會會長



奇幻迷人的時光之旅

有沒有想過，在我們生活的城市裏，差不多每個人天天都要乘搭的一種不算交通工具的交通工具，有朝一日，忽然間會將我們帶到了一個超現實的世界，展開一場不可思議的時光之旅？

也許很多同學都猜得到，我要在這裏講一個童話故事了。

不錯，我現在要向大家介紹的一本童話書，寫的就是有關電梯與時光旅程的童話故事。這是由兒童文學作家周昕創作的最新作品《通向過去未來的電梯》。

書中的故事主人公是小學男生路小未和女生程小昔。在他們上培訓班的時候，走進了一部古怪的高層電梯。當電梯門打開之後，兩人分別到達了過去和未來——30年前和30年後的不同時空。

就這樣，男生路小未走在90年代的街頭，遇見了一個小學生，竟然就是他的小時候的爸爸！原來他那時候讀書的成績很差，屬於所謂的「學渣」。

至於女生程小昔，就乘電梯去到了未來，碰上了已經成年的自己，對人的態度卻是冷冰冰的……

這樣的故事充滿幻想，有很大的吸引力。隨着故事情節的發展，路小未和程小昔所處的兩個時空也產生了神秘的關聯，他們各自的行動互為因果，影響着另外一個人的選擇……他們能不能達成目標，安全回到自己的時代？這次奇特的過去未來之旅，將會在他們心中留下什麼樣的記憶？又會帶來什麼樣的後果？

《通向過去未來的電梯》這個有趣又有意義的童話故事，通過對「過去、現在、未來」三個時空、三種童年處境的橫向對比，激發讀者思考當下的孩子應該怎樣度過自己唯一的童年，而且更要珍惜和愛護自己唯一的童年，一個人童年不幸福，可能要用一輩子為童年還債。同時也提醒大家，一定要珍惜當下的時光，絕對不要輕易浪費現在的時光。



小數乘法

解題要訣

學習重點

- 計算小數乘小數
- 解相關的應用題

小數乘小數的積

答案的小數位數等於被乘數與乘數的小數位數之和，例如：

- 1位小數 × 1位小數 → 答案是2位小數 (1 + 1 = 2)
- 2位小數 × 1位小數 → 答案是3位小數 (2 + 1 = 3)
- 2位小數 × 2位小數 → 答案是4位小數 (2 + 2 = 4)

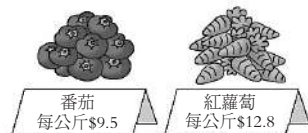
必要知

有時因小數點後末位數是0，需要刪去。在這情況下小數位數會少於被乘數與乘數的小數位數之和，例如 $1.2 \times 1.5 = 1.8$ ，略去了百分位的「0」。

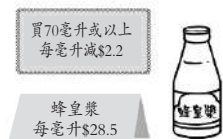
- $0.7 \times 3.2 = \underline{\quad}$
- $6.3 \times 5.8 = \underline{\quad}$
- $6 \times 0.25 \times 8.4 = \underline{\quad}$
- $2.2 \times 3.5 \times 2.7 = \underline{\quad}$
- 哪兩道算式的答案相同？把它們圈出來。

276×0.3	27.6×0.3	2.76×0.3
27.6×0.003	276×0.003	

- 媽媽到市場購買2.8公斤番茄，須付多少元？
答案：須付 $\underline{\quad}$ 元。



- 趙小姐買了蜂皇漿85.6 ml，共節省了多少元？
答案：節省了 $\underline{\quad}$ 元。
(答案取至小數點後一位)



- 下表是文具店的裝飾品售價。

紙帶裝飾	絲帶裝飾	金屬裝飾
每米 \$6.4	每米 \$8.7	每米 \$9.2

張太太購買絲帶裝飾2米30厘米，須付 $\underline{\quad}$ 元。
(答案取至小數點後一位)

