

| 周蜜蜜 |

• 香港兒童文學藝術聯會會長



## 放學後會發生什麼事？

作為學生的你，每天上學、放學是必然的事情，在學校和同學們一起上課學習，通過老師的教導，接收各個學科的新知識，模式似乎都是大致一樣的。但是，放學之後，會發生什麼事情呢？這卻是很難估計得到的，因為每一個學生的家庭實際情況都不一樣，而每一個家庭的生活由於社會緊緊相連，少不免會遇到種種的問題，發生令人意想不到的千變萬化。

放學以後會發生什麼事情？

我在當學生的時候，每一天在學校也會猜想，其中有希望，有期待，也多多少少會有一些擔憂或是害怕，患得患失，這也是成長中必經的過程。

現在，我的手上有一本書，是我很喜歡的，書名就是《放學後》。

內容講述的是孩子們放學後從學校到家的路上發生的故事。每個孩子在學校和家庭中都會遇到各種問題，或大或小：比如，有的孩子常年受鼻塞困擾；有的孩子愛滑滑板卻受到同齡人刁難；還有的孩子很怕街上的狗，一直在計劃怎樣繞路回家得以逃生；有的孩子因家人患病或出過車禍，害怕面對離別和失去……他們都有自己的成長困惑，但他們也都滿懷童心、善良和創造力，在積極勇敢地用自己的方式應對着現實的苦痛。

全書有十個故事，分別發生在美國從拉蒂蒂中學輻射到周圍的十個街區。故事中的學生彼此有交集，甚至就發生在同一天的放學後。希望小讀者通過閱讀、討論、思考，體會，尤其是關注有貧窮、犯罪率、單親家庭、家暴這些不幸背景下生活的孩子們，但其實他們和全世界所有地方的孩子們一樣，都渴望認同，積極向上，心中懷有希望。

這本書的作者傑森·雷諾茲是最佳暢銷書作家，曾經多次獲得文學獎，希望大家都能來讀一讀這本書，也和我一樣喜歡。



# 平均數

## 學習重點

- 計算一組數據之平均值
- 解相關的應用題

## 解題要訣

### 常用的平均數公式

根據已知的資料和所求的答案，選用合適的公式。

已知	求	使用公式
各數據的值	平均數	平均數=總和÷項數
總和及平均數	項數	項數=總和÷平均數
平均數及項數	總和	總和=平均數×項數

### 必要知

即使其中一個數據是「0」，計算平均數時必須包括這個數據。

1. 下列五個數是文軒在五年級全年五次考試的平均分。

69.5 ， 43.8 ， 78.6 ， 79.2 ， 90.4

文軒五年級全年考試的總平均分是 \_\_\_\_\_。

2. 計算下面一組數據的平均數。

2.38m ， 175cm ， 1.42m ， 206cm ， 199cm

答案：\_\_\_\_\_（須寫上單位）

3. 七個小朋友的平均年齡是9.8歲。7年後，他們的平均年齡會

- A. 保持不變。 B. 增加7歲。  
C. 增加1歲。 D. 無法確定。

4. 下表顯示5班來往香港至台北的航班的飛行時間。

航班	A	B	C	D	E
飛行時間(分鐘)	92	107	113	98	105

5班航班的平均飛行時間是 \_\_\_\_\_ 小時 \_\_\_\_\_ 分鐘。

5. 下表顯示六名學生的體重。

學生	子輝	偉傑	麗芬	慧恩	仲賢	君宜
體重(kg)	32	41	35	27	48	37

最重的三名學生的平均體重是多少？

答案：\_\_\_\_\_ kg