

放學很會發生什麼事?

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 默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

解題要決

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
各數據的値	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	А	В	С	D	Е
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