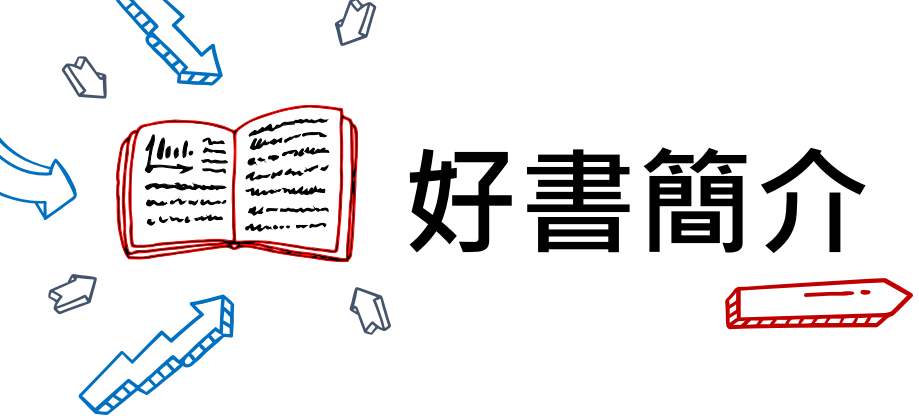


的24則運算

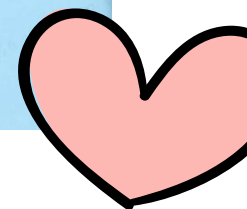
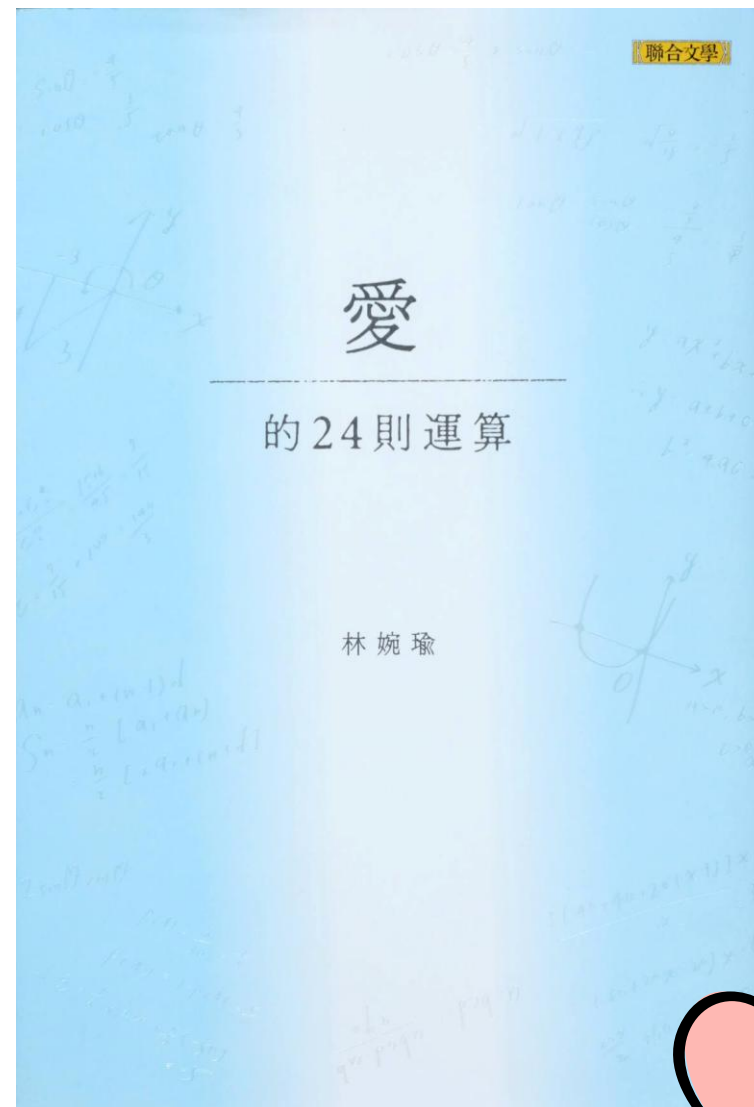
講者 吳子姍

講者 吳子姍



好書簡介

- 全書共68首詩
- 目前網路售價315元
- 不分輯、形式自由
- 四則運算？愛的二十四則運算？





好詩分享 - 童話故事



一

小紅帽最介意的是

她其實喜歡

藍色的帽子

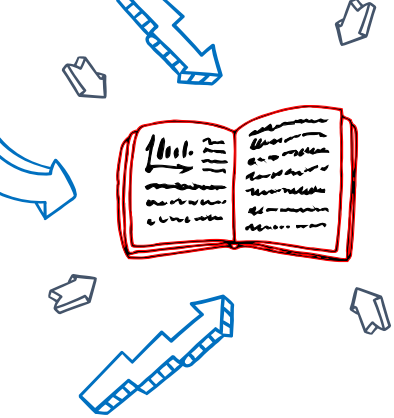
可是奶奶說 女生要戴紅色

二

睡美人蠻累的

只想繼續睡

偏偏就有人一定要來吻她



好詩分享 - 童話故事



三

自從村民知道
誠實的樵夫獲得了金斧頭銀斧頭
現在湖底都是
村民們丟的斧頭

四

第一隻小豬 蓋了海砂屋
第二隻小豬 蓋了輻射屋
大野狼從煙囪掉進第三隻小豬家的火爐
所以第三隻小豬的房子
成了凶宅



好詩分享 - 童話故事



五

青蛙王子不太適應
和公主的婚姻生活
他想變回從前那隻青蛙
那隻單身的青蛙

六

放羊的孩子大叫：「狼來了！狼來了！」
只是這次
沒有任何人相信他說的話
狼慌張的跑到同伴身邊說：
「怎麼辦？我剛剛看到一個人類！」



好詩分享 - 童話故事

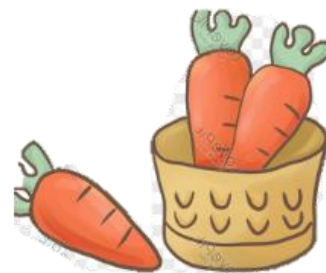


七

龜兔賽跑的獎品是

一箱紅蘿蔔

所以烏龜又從終點慢慢的 把紅蘿蔔扛回去
交給在路邊睡覺的兔子



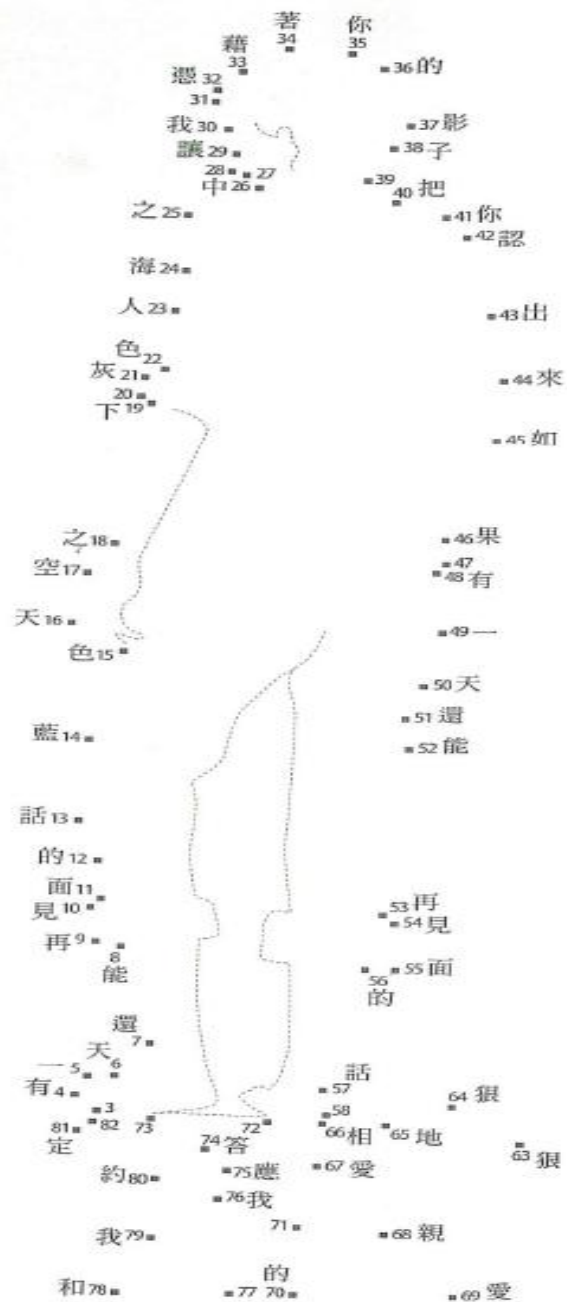


好詩分享 - 童話故事



- 全書第一首
- 童話故事廣為人知，顛覆翻轉時可以抵達多數讀者心底
- 收錄在108課綱高中國文課本與補充教材





連連看
2





好詩分享 - 半途而廢



曾經是那樣的人
熬夜就要到天亮
散步就把整條路的街燈都數完
打開啤酒就要喝光
愛一個人就要一生

是生命教我
折衷
有益健康
我終於願意
讓你半途而廢
自己一人走完
剩下的一半路程



好詩分享 - 對與錯

你的藥是錯的，可是你的病是對的
你走的路是錯的，可是你的目的地是對的
你的流浪是錯的，可是你沿路唱的歌是對的
你愛的人是錯的，可是你的愛是對的
太熱的天氣是錯的，毛大衣口袋裡的鑰匙是對的
你做的惡夢是錯的，你的夢遊路線是對的
你彈的曲子不合時宜，可是那些音符是正確的
經常的挫敗是遺憾的，可是從挫敗中誕生的詩是對的
徹底的黑暗是錯的，那些僅剩的星星是對的
正襟危坐是錯的，整夜跳舞是對的
你犯的罪是錯的，可是不完美的人生才是對的



好詩分享 - 社交



後來
我就放棄了
放棄走進那個場合
因為那場合裡
有太多
我笑不出來的笑
和 哭不出來的哭

學不會世故
至少可以
學會迴避

迴避因為我的不世故
而造成的
許多事故



好詩分享 - 愛的24則運算



一

你的多邊形靈魂
有我無法確定的形狀
那種難以探測的曲折
絕對不是正多邊形

二

日光帶來等差級數的溫暖
雨水的鋒利
卻是等比級數

三

那些重複來探看的海浪
一遍一遍
削薄了沙灘
細碎流金般的沙子
其實是小小的立方體



好詩分享 - 愛的24則運算



四

始終難以辨明

閃電的速度，和雷聲的速度

何者較快

當你說愛我的時候

我以為聽錯了

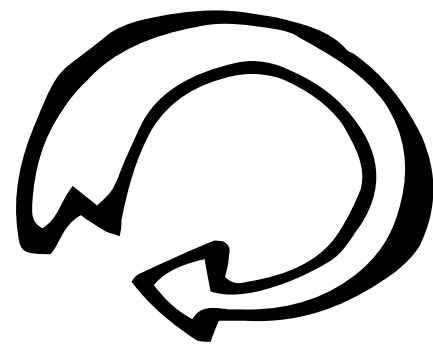
六

窮盡愛與不愛的追問

得到無限循環小數

你愛我你不愛我、你愛我你不愛我……

永不結束的迴圈





好詩分享 - 愛的24則運算

五

我們本來會永遠平行
為了和你遇見
故意讓自己歪斜
無限延伸後
終於出現了交錯的機會



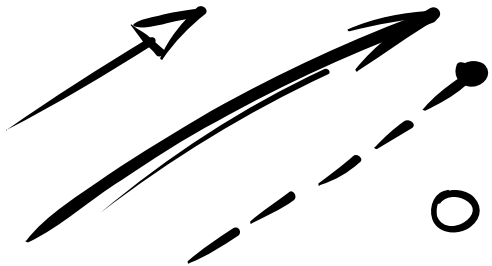
林婉瑜 

有關歪斜線的疑問：

我知道「歪斜線」不相交，所以，詩裡並沒有寫「歪斜線」，是寫「讓自己歪斜」喔。

8年  讚  回覆

75 





好詩分享 - 愛的24則運算



七

我的快樂除以我的悲傷
以為會得到幾倍幾倍的结果
得到的商
卻只是一

- (A) 悲傷會過去，快樂會留下
- (B) 我的快樂等同於我的悲傷
- (C) 除了悲傷之外，我一無所有
- (D) 每個人的愛情都只有一種結果

—114年國中教育會考



好詩分享 - 愛的24則運算



八

也有驚喜的時刻
漫步在不規則的城市地圖中
走完直角三角形的底邊和斜邊時
右轉
發現靠在直角旁等待的你

九

像彩虹那樣炫目的拋物線
其實是許多許多，細小的雨霧，飄浮著



好詩分享 - 愛的24則運算



十二

生活散漫

愛卻如此絕對

為深信不疑的事物

加上絕對值符號

使它最後呈現的結果

永遠是大於零的實數



好詩分享 - 愛的24則運算



十五

並不十分愛我
卻把我當作
你的女人
所謂概數
就是四捨五入
放棄了追究細節的權力



好詩分享 - 愛的24則運算



二四

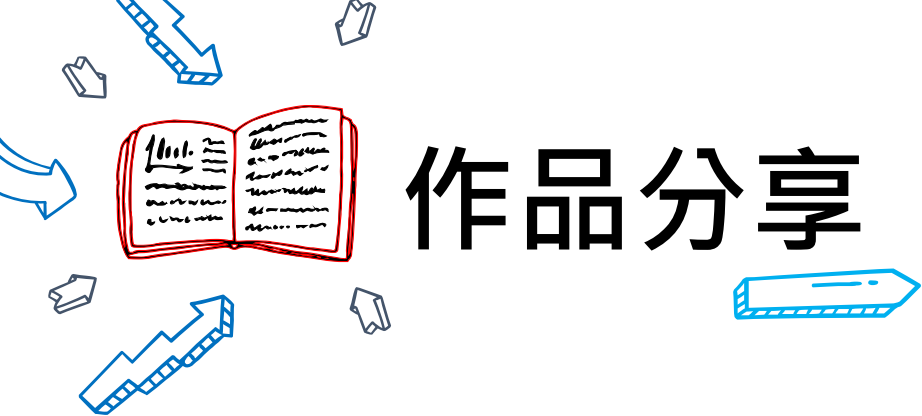
十六分之一 八分之一
四分之一 二分之一……
我正慢慢失去你



好詩創作分享 - 數學概念運用



- 漸近線 - 距離趨近但不相交
- 最大公因數 - 讓其他的公因數只是公因數
- 除數 - 我是9，你是3，我除了你還是你
- 排容原理（取捨原理） - 你要不要取我
- 微積分 - 海苔飯捲是壽司在做積分
- 卡布列克常數（黑洞數） - 6174，請自行發想(?)
- 洛希極限（天文）、行星風系（地理）



作品分享

想在赤道無風帶說愛你
那裡足夠熱情
如果當時我們決定航行
就可以一起困在那
逃不出去也沒關係
留下來探索海王類的秘密

信風吹不到我們這裡
你從哪一秒開始決定不守信
好羨慕它的方向 只考慮科氏力
喜歡你卻要考慮這麼多事情

聽說有些地區的水氣
是西風帶去的
那裡的生活會終年有雨嗎
在那生活的人會終年憂鬱嗎
或許該談一場成雲致雨的感情
要愛 就要愛到淋漓

剛結束熱戀期的感情
像一次從赤道航向極圈的旅行
遇到的問題太現實
地勢高低 海陸差異
理想狀態只是憑空捏造的吧

責怪地軸說 若它不傾斜
就不用風帶季移
可是它說
有週期 才有歸期
我猜這是你離開後沒有回來的原因

我在赤道無風帶說愛你
可是這裡
沒有風願意帶話給你



好詩創作投稿 - 數感盃



數感盃連結





Q&A 時間 (希望用不到)



恭喜！ 🎉 你因為與林婉瑜互動而從熱衷
粉絲升級，獲得了頭號粉絲徽章。立即
接受徽章。

...

好粉絲認證！

謝謝聆聽，辛苦我了

(大家可以多愛數學一點嗎)

