



數理人文閱讀報告比賽（學校組）(2019-2020 年度) 亞軍

學校名稱：聖公會聖提摩太小學
學生姓名：陳松娜
書名：《值得認識的 38 個細菌好朋友》
作者：陳俊堯

內容大意：

這本書主要講述各種細菌，以及它們在日常生活中存在的角色。到底它們的用途是什麼？它們是否重要？例如：黃色微球菌、肉毒桿菌、水生棲熱菌，到底它們是什麼？原來黃色微球菌的形狀就像一顆乒乓球，需要在顯微鏡下才能看到。它們通常寄居在泥土中，而且有一個特別用途，就是可以阻擋紫外線。太陽光中有紫外線，過量的紫外線會曬傷皮膚，甚至造成皮膚癌。這種細菌可以阻擋紫外光，令人體減少患上皮膚癌的風險，看來細菌真的很偉大呢！

讀後感想：

看完這本書，我知道了很多不同種類的細菌。原來細菌也有好和壞。大自然的科學真的很奇妙。另外，我知道了很多關於細菌的知識，原來細菌也有不同形狀，例如：圓形、不規則圓形……甚至知道了原來有些細菌可以阻擋紫外光。看完這本書，我才知道，原來細菌是這麼的奇妙，這本書令我大開眼界！

我覺得黃色微球菌真厲害，能抵擋紫外光。皮膚和皮膚分泌的油脂，都是它們的養份，人手上的汗水讓它們不會乾死；還有全天候保持 37 度的體溫恆溫控制系統。

老師評語：

松娜同學能概述在書中認識的各種不同的細菌，它們的形狀與特性，以及它們在日常生活中與人類的關係，希望這本書的內容為松娜同學提供了一個苗頭，點燃了她對科學的興趣，繼續發掘日常生活中的科學原理。

「STEAM 蒸蒸日上：生活中的數理人文」計劃
「閱讀報告比賽」

參賽學生姓名： 陳松娜
學校名稱： 聖公會聖提摩太小學
班別： 4A

閱讀報告
書名： 值得認識的38個細菌 作者： 陳俊堯
譯者(如適用)： 朋友
用： _____ 出版社： 財團法人國語日報社

內容摘要：
這本書主要是在講述各種細菌，以及它們在日常生活中到底存在一個怎樣的角色。到底它們的用途是什麼？它們是否重要？例如：黃色微球菌、肉毒桿菌、水生棲熱菌，到底它們是什麼？原來黃色微球菌的形狀就像一顆乒乓球，它們通常要在顯微鏡下才能看到。它們通常寄居在泥土中，而且有一個特別用途，就是可以阻擋紫外線。太陽光中有紫外線，過量的紫外線會曬傷皮膚，甚至造成皮膚癌。但是這種細菌可以阻擋紫外光，令人體減少患上皮膚癌的風險，看來細菌真的很偉大呢！

讀後感想：
看完這本書，我知道了很多不同種類的細菌。原來細菌也有好和壞。大自然的科學真的很奇妙。另外，我知道了很多關於細菌的知識，原來細菌也有不同形狀，例如：圓形、不規則圓形……甚至知道了原來有些細菌也可以阻擋紫外光。看完這本書，我才知道，原來細菌是這麼的奇妙，這本書令我大開眼界！
看到現在，我覺得黃色微球菌真厲害，既能抵擋紫外光，而且人手上的汗水讓它們不會乾死；皮膚和皮膚分泌的油脂，都是它們的養份；還有全天候保持 37 度的體溫恆溫控制系統。

學生作品原稿

註：除校正如錯別字及標點符號外，以呈現學生作品的原貌為編輯原則。