回饋單統整分析

使用說明

- 左上角為回饋者, 棕色為校內, 深綠色為校際學生, 藍紫色為校際師長。
- 右上角的正藍色字為組別,組別名稱代表各小組,大組即代表 各大組,整體則為對活動整體性的回饋或統整後的圖表。

使用說明

- 右上角的紅色字:
 - (校內)聽講學員人數:收到關於該組的學員回饋單數量。
 - (校內、校際)平均分數:顧名思義,所有分數的平均。
 - (校際學生)受喜愛的次數:被選為最喜歡組別的次數。
 - (校際師長)評分數量:收到關於該組的師長回饋數量。

整體

聽講學員人數:518



整體

聽講學員人數:518



整體

聽講學員人數:518



整體

聽講學員人數:518

學員回饋:

大家很厲害!

今天很有趣, 會考完第 1 次碰理化 and 數學!!!

無用回饋:

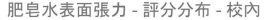
破。

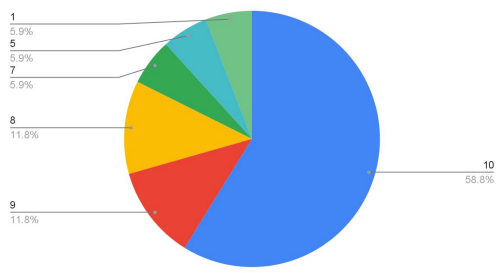
杜子餓。

肥皂水表面張力

聽講學員人數:34

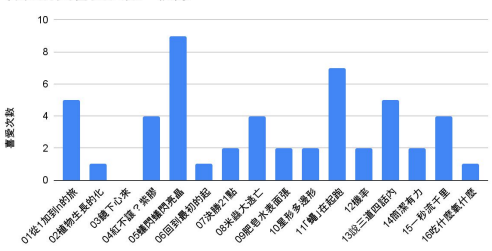
平均分數:8.65





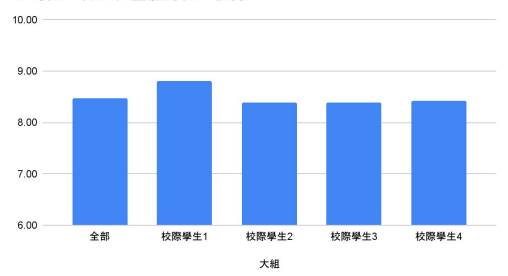
校際學生回饋

各組別受喜愛次數 - 校際



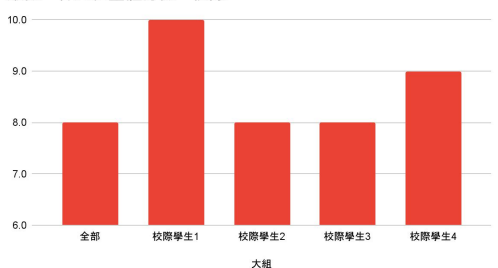
校際學生回饋

平均數 - 各大組整體分數 - 校際



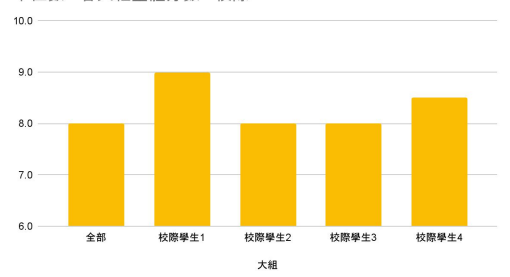
校際學生回饋

眾數 - 各大組整體分數 - 校際



校際學生回饋

中位數 - 各大組整體分數 - 校際



校際學生回饋





校際學生回饋

關於很完善,證據充足就是有些專有名詞有時候突然出現會反應不過來。

增加多億點可以讓我們做的實驗

可以多一點手作

流程很喜歡;做了很多報告(大家都很辛苦)。

今天體驗很有趣, 但希望說話聲音能再清楚一點

校際學生回饋

好棒棒, 八年級懂這麼多, 很good

我覺得講得有點快, 自己花了一點時間才弄清

這次的活動我看到和學校中不一樣的東西, 希望日後我們也能如此

有幾組在報告時聲音太小聲

全部都很聰明, 做得出這些研究很鬼。

太讚了

good, 非常棒

可以到永和郭忠看到這麼多優秀的學生會讓我想提升自己! 有些內容太複雜,又聽不懂,可將內容簡化再報告。Interesting 看到很多新奇的實驗 我覺得活動很不錯,題目也很有趣,希望動操作可以更多一點。 每一組同學都很用心也很努力,令我十分敬佩。謝謝你們!辛苦了! 在今天的活動中,我學到不同的實驗結果表現方式及器材設計

建議可以多練習口說表達,才能讓觀眾更容易聽懂,不要照著海報念!但問題都有仔細回答、解說讓我們都能聽懂

可以多一些和同學的互動,除此之外,非常謝謝你們的邀請~~~~

無

有;持續進步

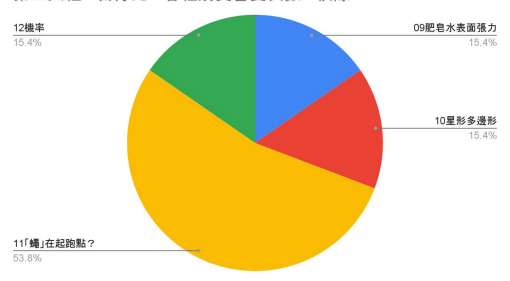
不要一直照版念。

校際學生回饋

不管是佈置燈光又或者是人員流動都堪稱優秀 在每一關都學到很多新知識,感謝永和資優班每位同學的用心準備 我的字典內沒有{「

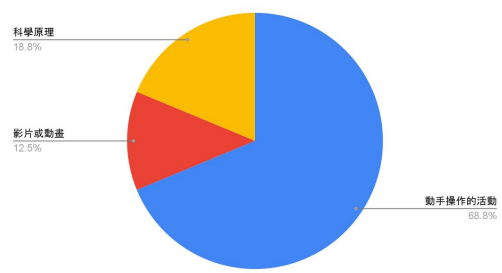
第三大組

第三大組 - 百分比 - 各組別受喜愛次數 - 校際



第三大組





第三大組

組別	次數	展示類型	次數
09肥皂水表面張力	2	動手操作的活動	11
10星形多邊形	2	影片或動畫	2
11「蠅」在起跑點?	7	科學原理	2
12機率	2	其他(填在備註)	0

無

肥皂水表面張力

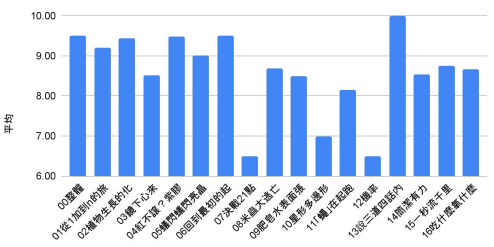
受喜愛的次數:2

整體

評分數量:8

平均分數:9.50





整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

- 1. 探究主題多元, 研究設計完整, 研究成果有意義
- 2. 學生學習動機及學習方法展現學習自信及成就感
- 3. 培養學生面對挫折的韌性及自主學習解決方法

整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

空間大,彼此聲音互相干擾,講的人很賣力,聽的人不太清楚。

安排的區塊流程都很仔細, 適合包含打分數闖關很棒, 函詠5樓回音較大解說干擾較為嚴重, 有點可惜。

整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

讓學生規劃,主持,非常棒

同學們熱情投入,訓練有素,活動安排用心,讓參與的人員 受益良多

整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

同學的報告內容很棒但音量聽不清楚覺得可惜。自主誠可 貴,有可改進的地方就有前進的動力

學生很優秀, 對於自及研究的主題及內容非常理解

整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

學生台風穩健, 報告有條理

同學用心準備說明詳細

知識收穫很多!但部分組別可以設計多些互動

整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

很棒!你們都很投入自己的研究中並自信的分享,十分精彩

講述者脫下口罩會較清晰,太過專業部分要讓聽者有思考空間,提示重點:可動手操作得頗為吃香

整體

評分數量:8

平均分數:9.50

建議:

整體來說,很棒,讓人收穫滿滿

讓同學可以動手操作很吸睛, 研究內容貼近生活化很有趣, 是個不錯的體驗

肥皂水表面張力

評分數量:8

平均分數:8.50

建議:

講述真誠, 但可以略為統整, 重點提示: 先做實驗更佳

相信你們過程中的收穫,無論是能力上還是友誼上都是你們生命中重要的經歷。希望這些可以陪伴你未來的學習!

若能在示範實驗處使用不同濃度之肥皂水,更能區分表面張力之大小