

112學年度第1學期到校諮詢滿意度調查表-國小

58 則回應

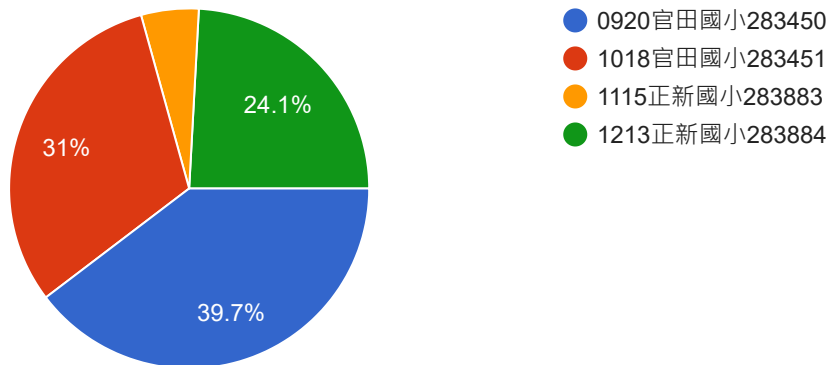
[發布分析結果](#)

一、基本資料：

1. 參加場次

 複製

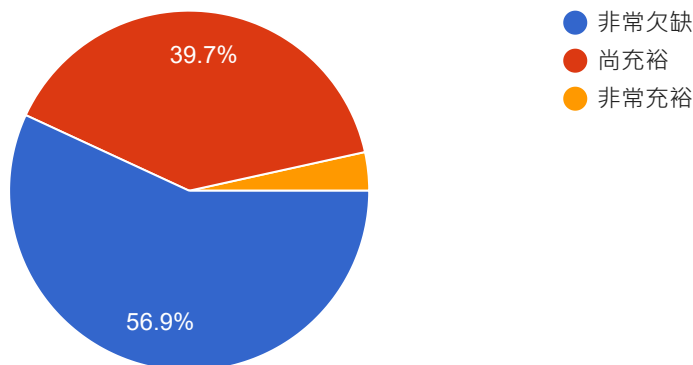
58 則回應



2. 學校中自然領域專長師資人數？

 複製

58 則回應

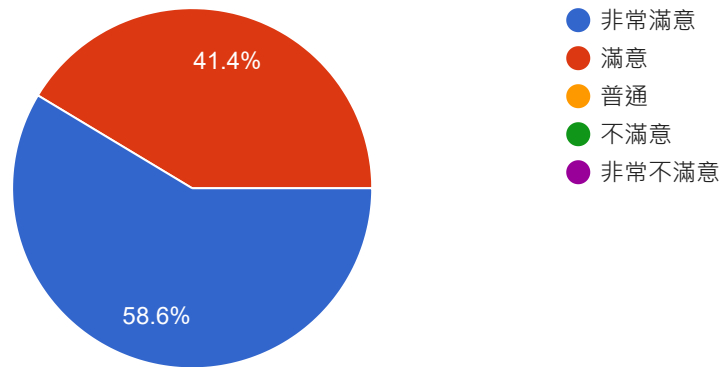


二、滿意度調查

2. 此次到校諮詢服務的時間安排，您覺得：



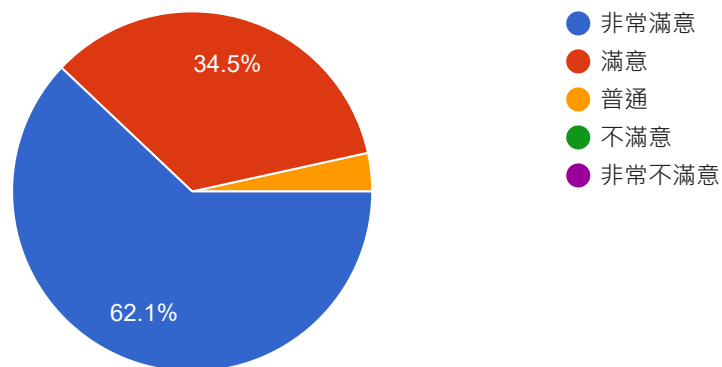
58 則回應



3. 此次到校諮詢服務的課程內容，您覺得：



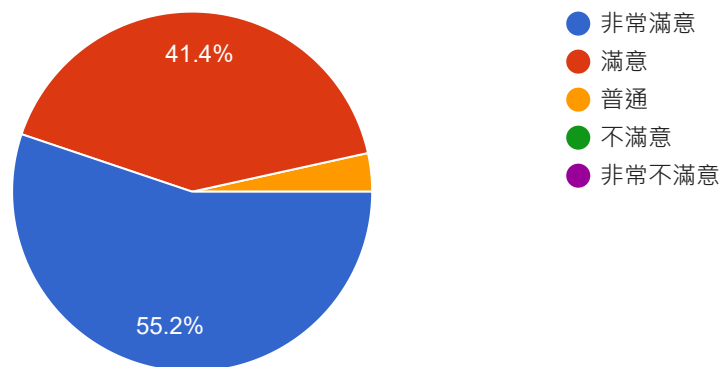
58 則回應



4. 此次到校諮詢服務，對您教學上的幫助：



58 則回應



5. 下次您最想參加的課程研習主題？

58 則回應

無

實驗操作

實驗

自然

都可以

創意科學遊戲

教學備課方法、評量設計

教材製作

自然和數學

自然實驗的製作

社會

數學

自然教學

教材自製分享

由主辦單位安排

自然教學經驗分享

生物

新課綱教材的教材教法。

探究教學

如何讓學生理解太陽水，月亮，水溶液

不是很懂題目的意思



專業分享

國語

共同備課，討論一堂課的上法，或是可以合併公開課，一起討論一堂課程

因材網和差異化教學

自然相關研習

酸鹼值

新課綱的自然 教法

尊重主辦單位安排

教學演示

如何從生活資源做自然實驗

電磁

輔團老師們在教學上面的操作經驗分享都好~^^

日月星的教學

初任自然教學，非自然專長

自然科學

教具製作

差異化教學與平板的結合

新課綱的內容較多如何充分教學

多樣實驗內容

星象

實驗實作

電磁鐵

動物



實驗操作教學



6. 您希望輔導團分區到校諮詢服務辦理方式？

58 則回應

無

實體

研習

實作

都可以

實體與線上均可

就近服務，實際到校更好。

線上相關研習

討論會

像這次的方式

週三下午研習

實體教學

如現在即可

由主辦單位安排

線上研習、實際操作

如同現在方式

同年段單元共備

研習。

週三研習

沒意見

線上



同目前

實體研習

現在的方式

到校開課

尊重主辦單位安排

到校公開授課

若有周二研習時間允許可再提出

尊重專業

尊重主辦單位

多些實驗操作

現在的分享方式就很棒~帶點新訊、還有動手操作的教具~

實際教學

鄰近學校一起合辦

目前此種方式

分享和實作

課程分享

同樣

分享教具或實際教學經驗

實體課程

每學期一次

自然科學知識與實驗方法的分享



7. 其他建議或回饋？

58 則回應

無

謝謝

很多新想法的激發，謝謝！

感謝講師分享寶貴的經驗與教材

謝謝您們

辛苦了！

能有機會跟其他夥伴經驗分享，覺得很棒，終於不是便利貼研習

感謝自然輔導團的分享。

能夠給予線上教學資源

感謝輔導團及成員分享教法，及先查詢課綱再教學

多辦專業分享

藉由老師們經驗分享，收穫豐富！

聽起來大家對於教育現場，對於上層有很多不滿意的地方，不如弄一個抱怨資訊彙整吧

謝謝您

沒

辛苦了

無，謝謝

您辛苦了！

謝謝輔團老師們，辛苦了!!!

感謝講師們的分享

感謝輔導團這次的分享與建議，相當實用



研習內容充實且實用

謝謝提供幫助

感謝老師經驗的分享

Google 並未認可或建立這項內容。 [檢舉濫用情形](#) - [服務條款](#) - [隱私權政策](#)

Google 表單



