

有獎徵答

年 班 姓名



1.根據實驗結果，哪個溫度製作出來的豆花最好吃？

2.四年級和五年級的研究同樣得知哪個因素是影響冰淇淋融化速度的關鍵？



3."花朵保鮮大作戰"探討水溶液酸鹼性對花朵保鮮的影響，結果玫瑰花在哪一種溶液中長得最好？

4."摩力擦擦擦"使用了幾種自製橡皮擦來研究？結果是哪一種最好擦？

5.請寫出"徵問題，醛可以"作品中，作者研究發現，土肉桂汁和酒精的最佳防黴比例。

請依照本次科展作品回答以上問題，於1/3放學前交回教務處，可以領取獎勵喔。
請務必工整書寫，若字體潦草難以辨認，則喪失抽獎機會。



有獎徵答

年 班 姓名



1.根據實驗結果，哪個溫度製作出來的豆花最好吃？

2.四年級和五年級的研究同樣得知哪個因素是影響冰淇淋融化速度的關鍵？



3."花朵保鮮大作戰"探討水溶液酸鹼性對花朵保鮮的影響，結果玫瑰花在哪一種溶液中長得最好？

4."摩力擦擦擦"使用了幾種自製橡皮擦來研究？結果是哪一種最好擦？

5.請寫出"徵問題，醛可以"作品中，作者研究發現，土肉桂汁和酒精的最佳防黴比例。

請依照本次科展作品回答以上問題，於1/3放學前交回教務處，可以領取獎勵喔。
請務必工整書寫，若字體潦草難以辨認，則喪失抽獎機會。

