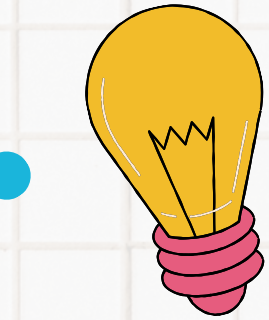
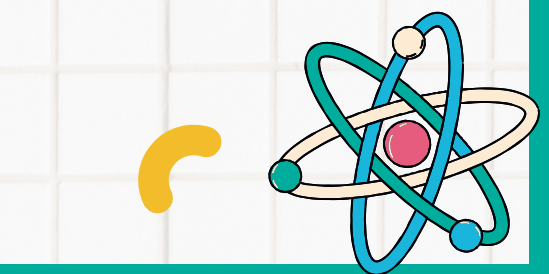
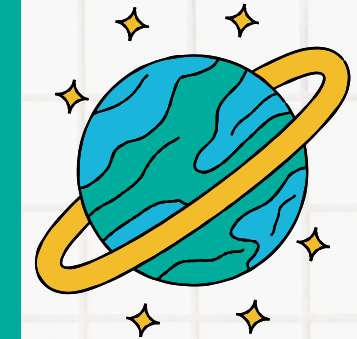
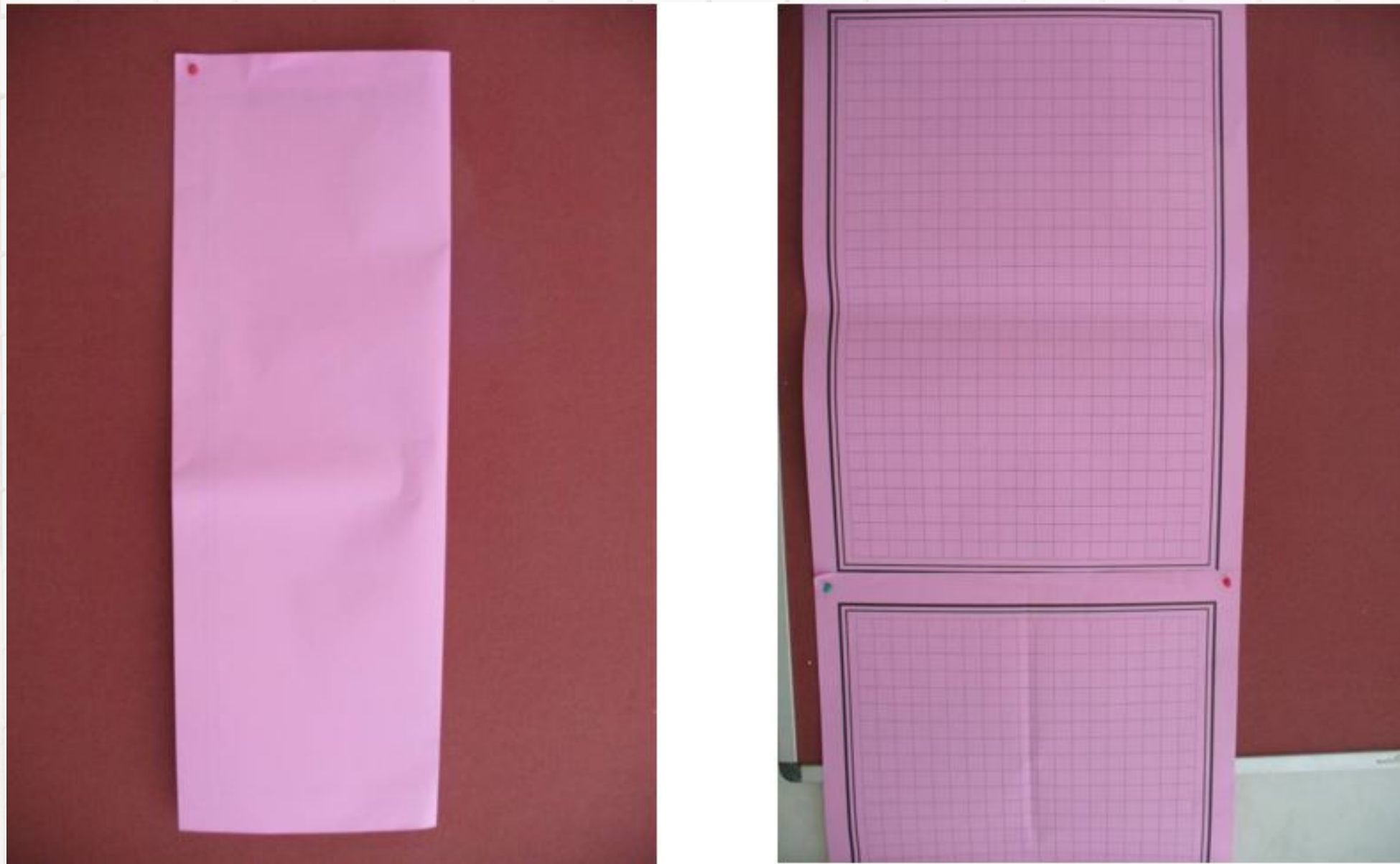


科展校內海報 製作說明

天母國小



1、先將海報中間對摺一半，壓出摺線，
再將2張海報紙黏成一長條。



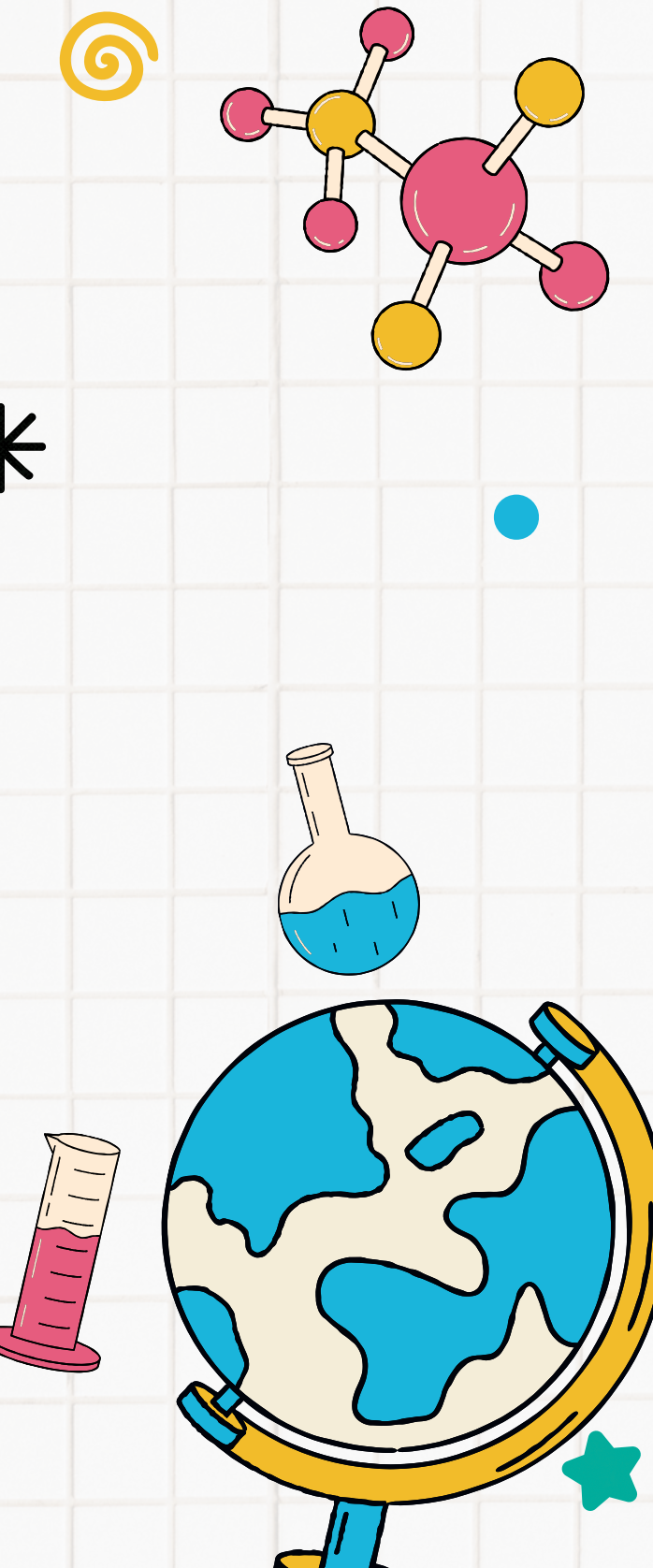
標楷體80

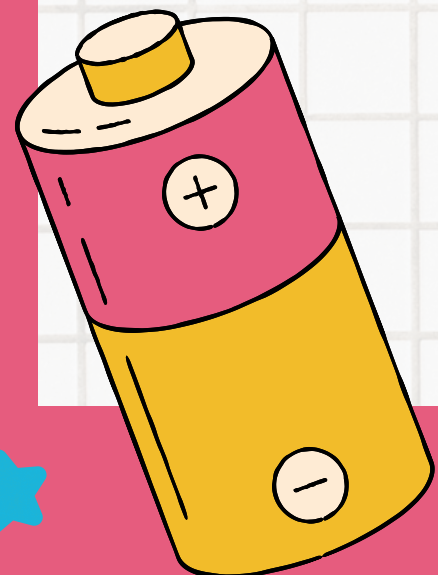
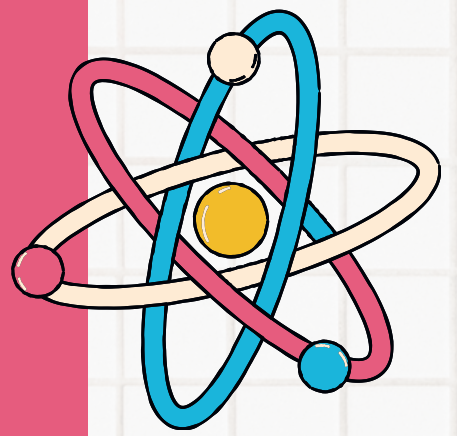
2、文字說明的【標題部分】

用標楷體80大小

壹：研究動機

在學校裡在綜合課時，偶而有機會和同學玩下棋的遊戲，其中有一種棋叫做星星棋的遊戲竟然有許多玩法，但是遊戲時間都很短很快就結束，我們試著改變棋盤希望讓遊戲時間能延長一些可以更好玩，結果在過程中發現有些圖形重複出現的次數很多，例如梯形、六邊形，這正好和六上的數學課程翰林版第二單元《平面圖形的性質》有關聯





3、文字說明的

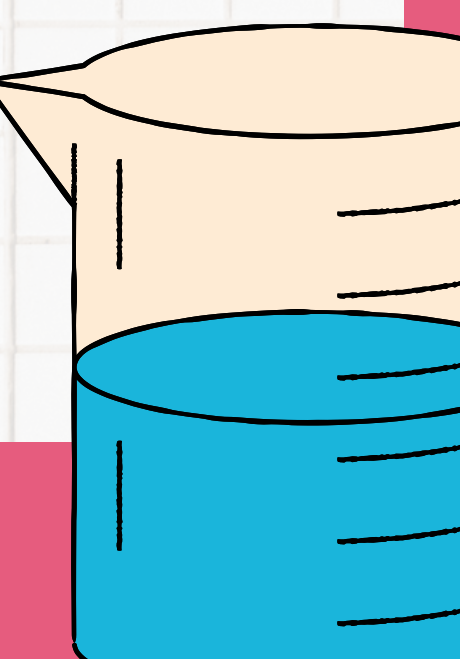
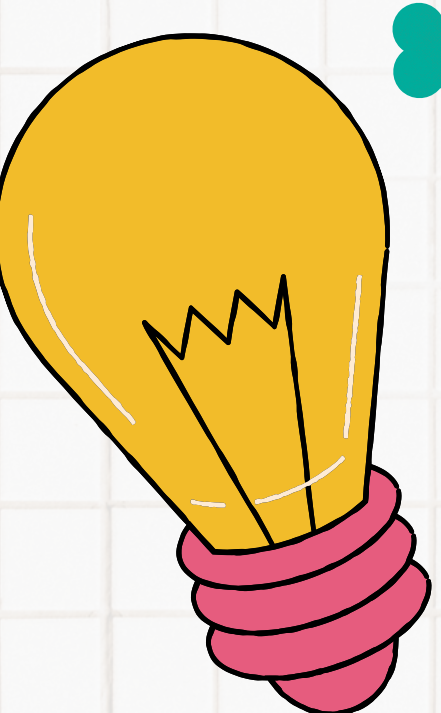
【內容部分】用標楷體40大小。

標楷體40



壹：研究動機

在學校裡在綜合課時，偶而有機會和同學玩下棋的遊戲，其中有一種棋叫做星星棋的遊戲竟然有許多玩法，但是遊戲時間都很短很快就結束，我們試著改變棋盤希望讓遊戲時間能延長一些可以更好玩，結果在過程中發現有些圖形重複出現的次數很多，例如梯形、六邊形，這正好和六上的數學課程翰林版第二單元《平面圖形的性質》有關聯



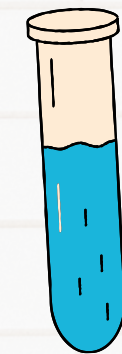
4. 【版面設定】

上下左右邊界各1.5公分

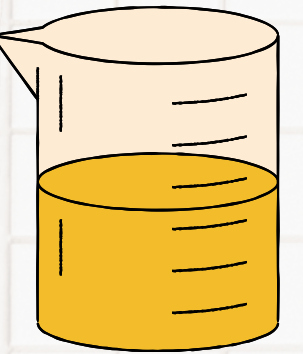
邊界1.5公分

壹：研究動機

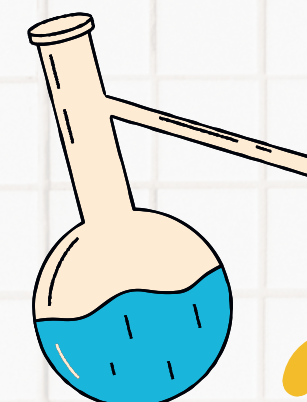
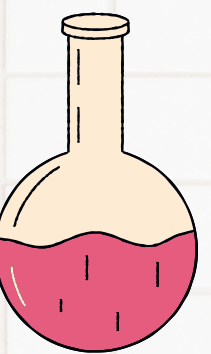
在學校裡在綜合課時，偶而有機會和同學玩下棋的遊戲，其中有一種棋叫做星星棋的遊戲竟然有許多玩法，但是遊戲時間都很短很快就結束，我們試著改變棋盤希望讓遊戲時間能延長一些可以更好玩，結果在過程中發現有些圖形重複出現的次數很多，例如梯形、六邊形，這正好和六上的數學課程翰林版第二單元《平面圖形的性質》有關聯



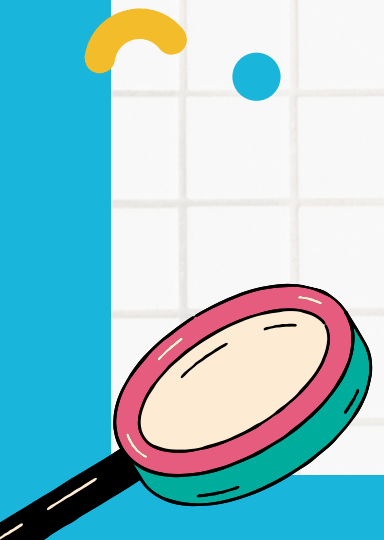
5、將內容列印出來之後，
由上而下、由左而右，
依序貼好。



6、海報上不得出現作者的臉部、班級和姓名。



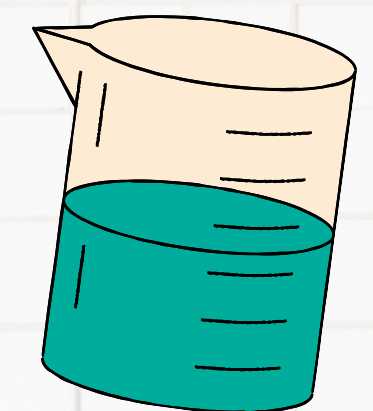
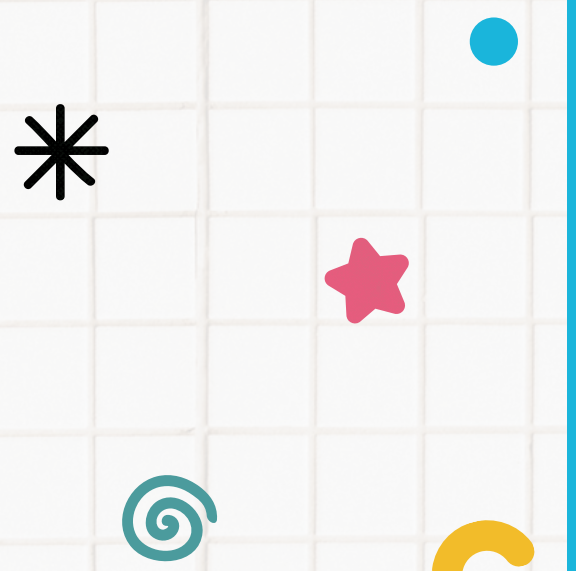
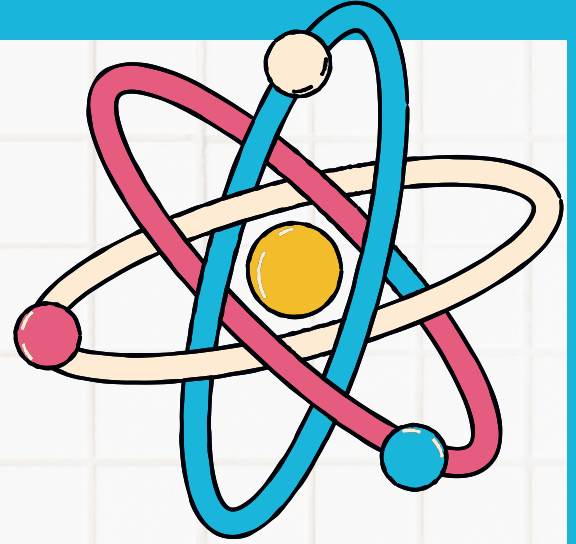
7、題目名稱：自行設計美編，貼在作品最上方。
(重量不要太重，以免無法貼牢)



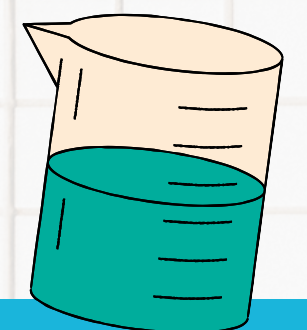
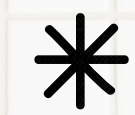
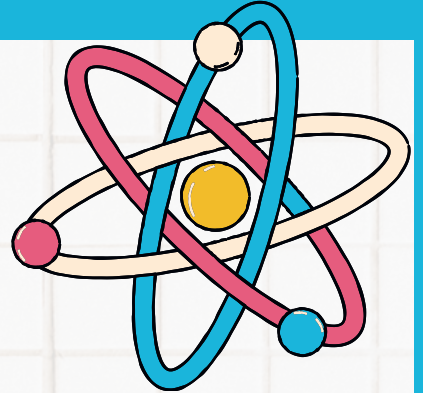
若題目要用手寫的方式：

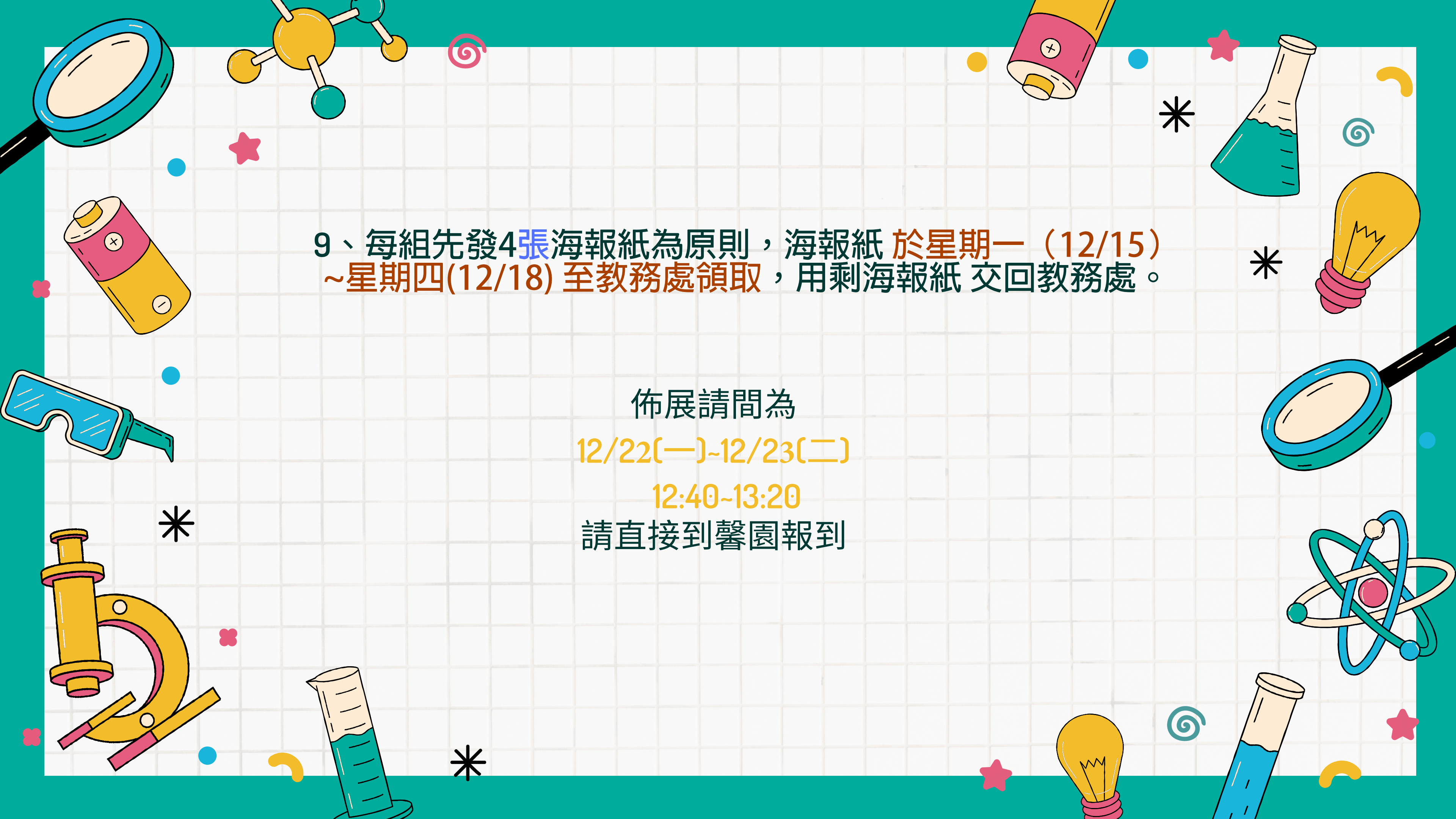
【標題部份】
每個字佔4個格子
(黃色紙張16格)

【內容部份】
每個字佔1個格子
(黃色紙張4格)



8、佈置的時候：請自備透明膠帶及剪刀 (嚴禁使用雙面膠黏貼)





9、每組先發4張海報紙為原則，海報紙 於星期一 (12/15)
~星期四(12/18) 至教務處領取，用剩海報紙 交回教務處。

佈展請問為

12/22(一)~12/23(二)

12:40~13:20

請直接到馨園報到