

第一題：

植物特色看？想？



標註果實

猜猜我的名？



標註種子

第二題：

植物特色看?想?

猜猜我的名?



標註果實

標註種子

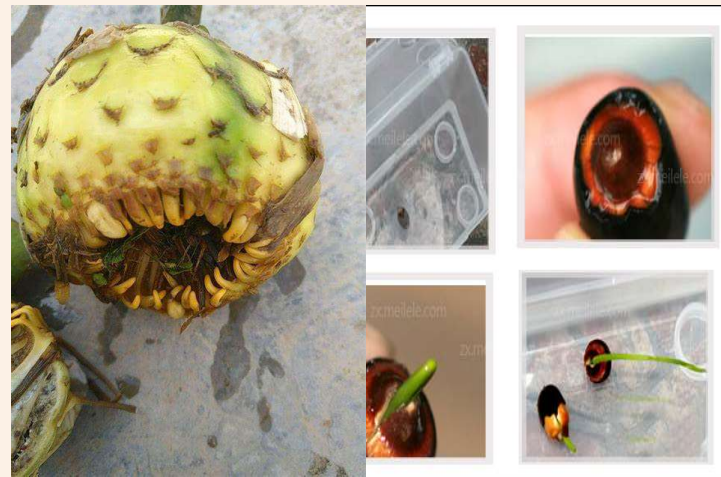
第三題：

植物特色看?想?



標註果實

猜猜我的名?



標註種子

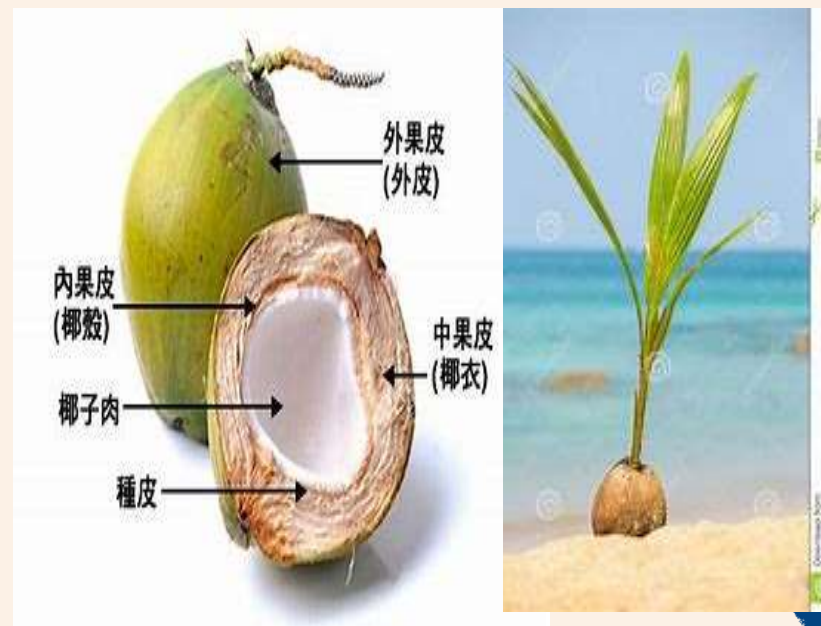
第四題：

植物特色看?想?



標註果實

猜猜我的名?



標註種子

第五題：

植物特色看?想?

猜猜我的名?



標註果實



標註種子

第六題：

植物特色看？想？



標註果實

猜猜我的名？

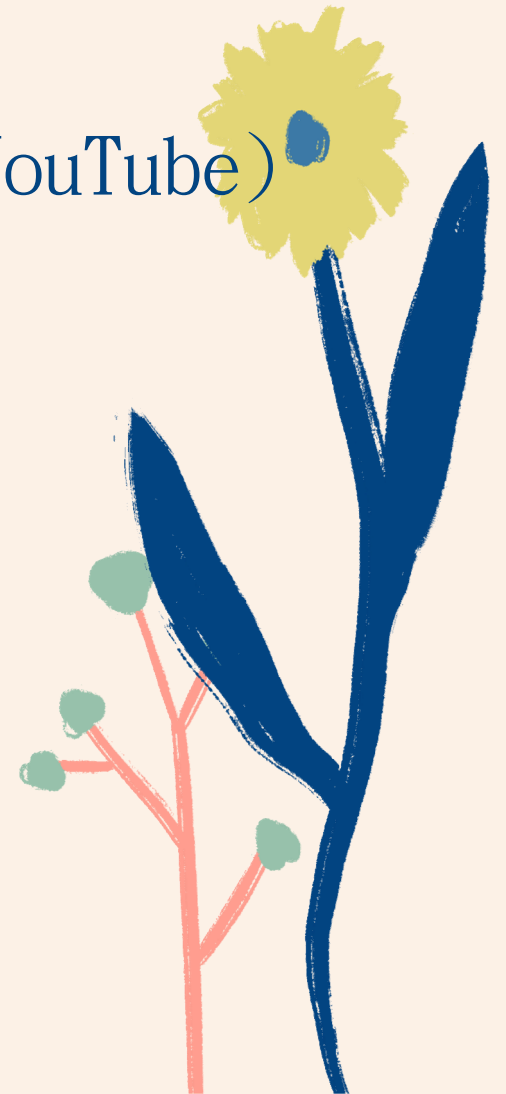


標註種子

(影片補充)

(翰林國小自然5上2-1補充—

微距：非洲鳳仙花(配合2-1 p. 39) – YouTube)





恭喜過關

(重點整理)

臺灣欒樹. 松樹

利用絨毛或薄翅，由風力傳播。

睡蓮. 椰子

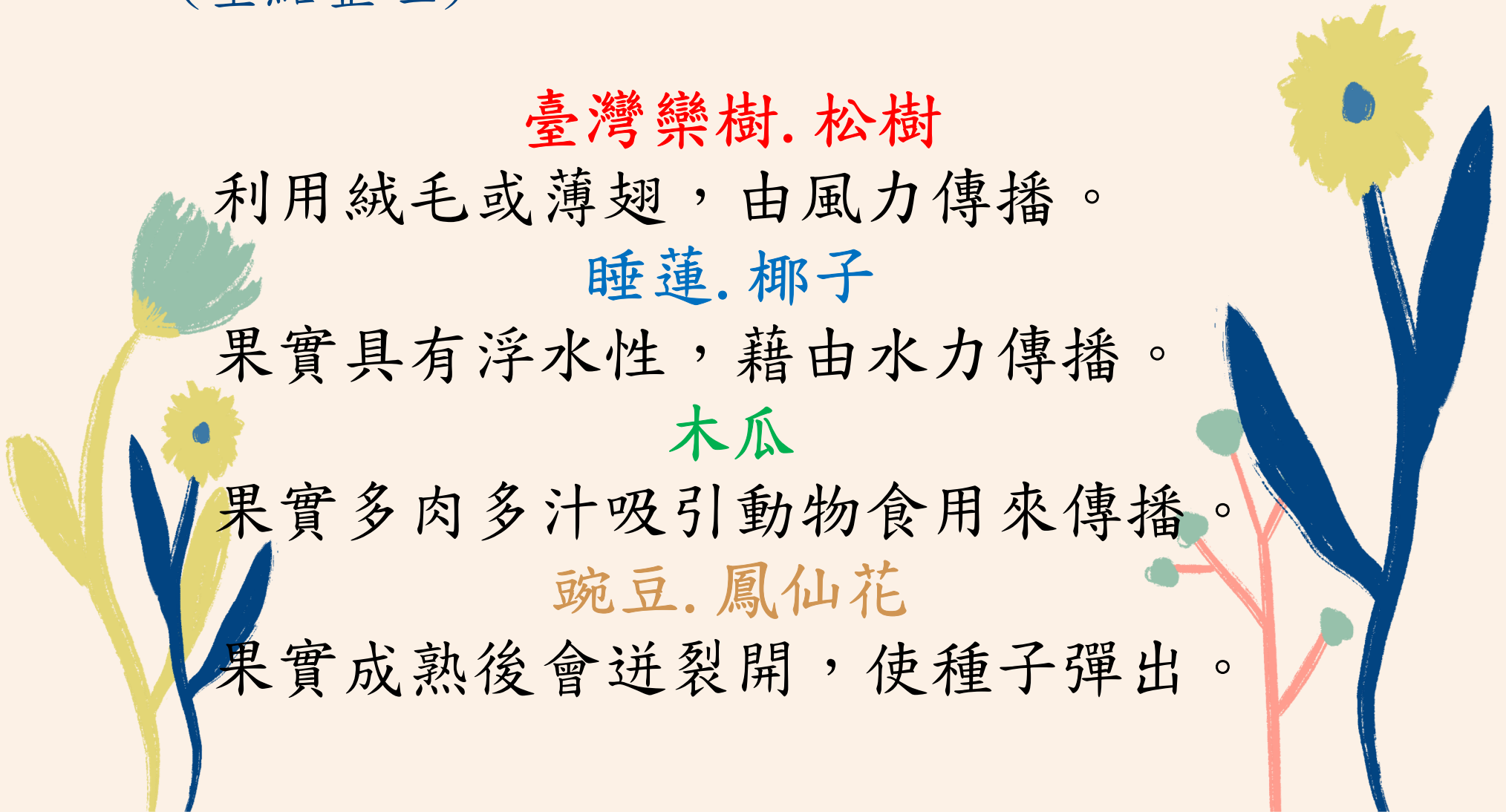
果實具有浮水性，藉由水力傳播。

木瓜

果實多肉多汁吸引動物食用來傳播。

豌豆. 鳳仙花

果實成熟後會迸裂開，使種子彈出。





解謎時間
try! try! again



「果實和種子的功能」學習單 五年 班 號 姓名：

植物繁殖的目的：繁衍物種，使後代延續。

1. 依據提示回答其最適切的傳播方式①風力②水力③動物④自身彈力，並將答案填入表格內。

果實與種子的傳播方式	特徵	植物
讓而傳播	果實甜美，種子不能消化	柚子、番石榴
傳播	種子具有毛絮或薄翅	昭和草、蒲公英
傳播	果實具有堅硬外殼，不易被水泡爛。大多生長在水濱附近。	林投、菱角
傳播	果實成熟後容易裂開，具有彈性	黃豆、黃花酢漿草



2. 下列植物是如何傳播種子的？請將代號填入□中。

甲. 果實具有浮水性，藉由水力傳播。

乙. 利用絨毛或薄翅，由風力傳播。

丙. 果實多肉多汁吸引動物食用來傳播。

丁. 果實成熟後會迸裂開，使種子彈出。

① 松樹



② 豌豆



③ 木瓜



④ 臺灣欖樹



⑤ 椰子



⑥ 睡蓮

