


學 習 單

Welcome to~

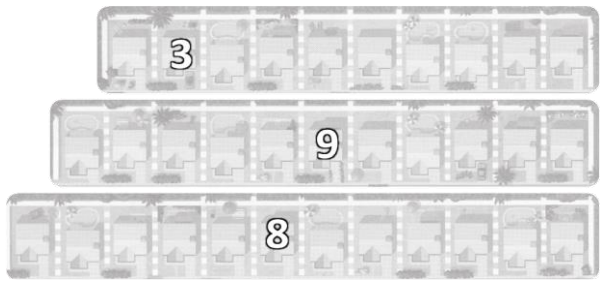

班級：_____ 座號：_____ 姓名：_____

本學習單「人數不設限」

問題1. 若你預計做 3 次  投資，請問有幾種不同的投資方式？




答：

問題2. 若上回合結束，已經填入了數字如下表一，這回合想寫表二的數字，並執行 Bis 功能，問：

表一	表二
	

- (1) 數字 8 可以填入的位置有幾個？並請在表一上打 v。
- (2) 「數字 8」及「3B」共有種不同的填入方法？
- (3) 「數字 8」及「8B」共有種不同的填入方法？(8 與 8B 視為不同)

答：

問題3. 若要達成目標  & ，且目標的  均在每一

橫排的最左邊 or 最右邊區域，問共有幾種搭配方式？

(只看位置，不計區域內數字)

答：

問題4. 若此局共有五位玩家同時完成「n°1」任務，此時 81 張數字牌要重新洗牌，那麼提出要重新洗牌的玩家，有幾種可能？

【例如洗牌的有：甲、乙、丙 or 乙、丁 or 戊】

答：

問題5. 遊戲進行一段時間後，已經填了數字及畫上的柵欄如下表三。若這回合已填入數字 13，並執行畫柵欄功能，問共有幾種畫柵欄方法？(未完成任務)

表一

表二

答：

問題6. Welcome to 的數字卡分配數量如下表。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total
			1	1		1	1	1	1	1		1	1			9
			1	1		1	1	1	1	1		1	1			9
			1	1		1	1	1	1	1		1	1			9
	1	1		1	2	1	2	2	2	1	2	1		1	1	18
	1	1	1		2	2	1	2	1	2	2		1	1	1	18
	1	1		1	2	1	2	2	2	1	2	1		1	1	18
Total	3	3	4	5	6	7	8	9	8	7	6	5	4	3	3	

請依上述表格資訊，問下列表格中「數字&功能」的搭配，各有幾種不同的情形？

編號	A	B	C	D
數字 & 功能				
幾種				

問題7. 桌遊「Welcome to」這堂課，你認為有趣程度：1 分(超無趣)~7 分(超有趣)，你會給幾分？你要如何運用策略，贏得遊戲的勝利？有什麼感想？

使用時：請註明出處