

密室逃脫設計



講座：大同高中 楊士弘 老師

答案填入下方的4個空格，為不重複的數字。

本頁的謎題可依照表格提示利用摺紙的方式挑戰解謎，欲知解答請撥
02-6610-1234 # 5468 陳老師

一	二	三	四
13	23	一A	二A

- ◆ 考驗邏輯思考與推理能力
- ◆ 學習密室逃脫的設計原理
- ◆ 運用「AR擴增實境」親手打造密室



報名團體預約課程詳情見國立臺灣科學教育館實驗組
2019年暑期營隊團體預約簡章

