



九年級升學輔導說明資料

☑ 會考

- 考什麼
- 何時考

☑ 特色招生

- 考什麼
- 何時考



☑ 升學輔導規劃

- 學校升學資源
- 校內輔導機制
- 適性入學

☑ 結語

- 生活態度很重要

關鍵的半年

先思考這些問題

孩子的志願？

他可以做什麼？

學校可以做甚麼？

家長可以做什麼？



1120520

The image features a blue gradient background. In the center, the number '1120520' is written in a large, white, sans-serif font. On the right side, there are several parallel white lines that start from the top right and extend towards the bottom left, creating a sense of motion or a stylized graphic element.

國中教育會考

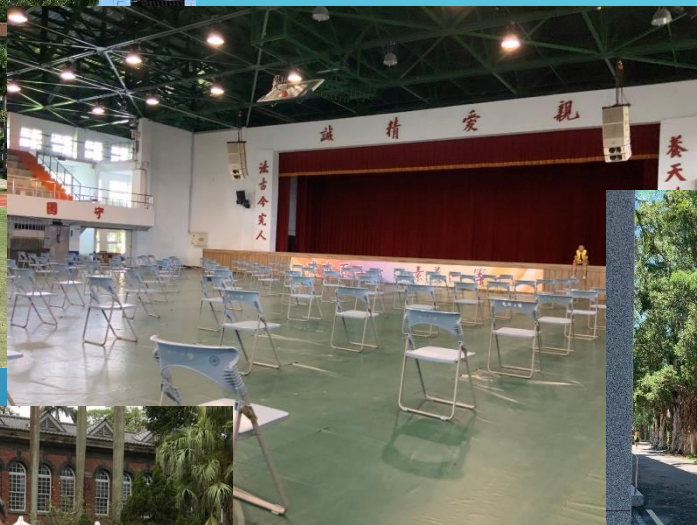


112年度國中教育會考 考試日期和時間

	112年5月20日 (六)	112年5月21日 (日)	
上午	🔔 8:20-8:30	考試說明	
	🔔 8:30-🔔 9:40	社會	
	9:40-10:20	休息	
	🔔 10:20-10:30	考試說明	
	🔔 10:30-🔔 11:50	數學	🔔 10:20-10:30
			🔔 10:30-🔔 11:30
			11:30-12:00
		🔔 12:00-12:05	
		🔔 12:05-🔔 12:30	
下午	🔔 13:40-13:50	考試說明	
	🔔 13:50-🔔 15:00	國文	
	15:00-15:40	休息	
	🔔 15:40-15:50	考試說明	
	🔔 15:50-🔔 16:40	寫作測驗	
		🔔 8:20-8:30	
		🔔 8:30-🔔 9:40	
		9:40-10:20	
		🔔 10:20-10:30	
		🔔 10:30-🔔 11:30	
		11:30-12:00	
		🔔 12:00-12:05	
		🔔 12:05-🔔 12:30	
		考試說明	
		英語(閱讀)	
		休息	
		英語(聽力)	

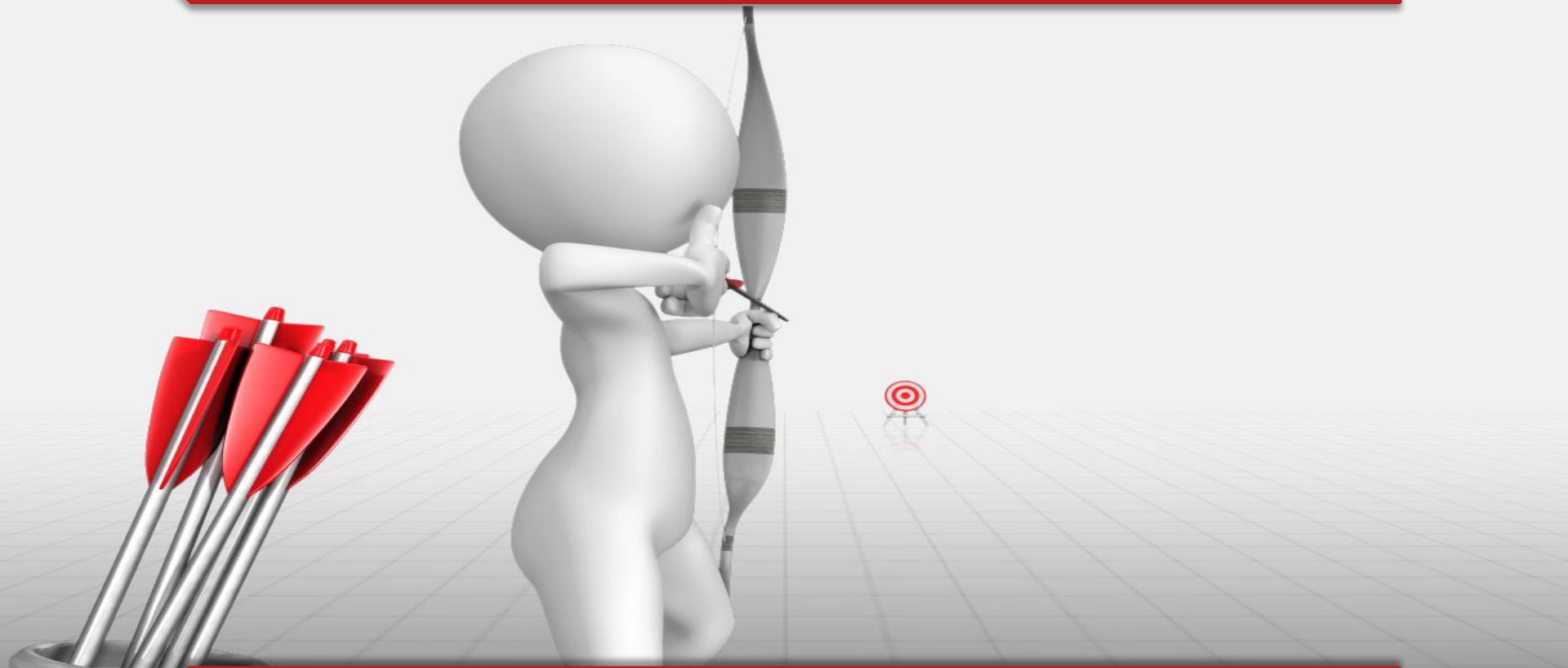
會考當日各科教師現場解題、組成家長教師加油團





這兩年

升學輔導7箭



南門國中

升學輔導7箭

親、師、生合作，成就一個更美好的未來



- 1 複習進度規劃
- 2 8升9暑期黃金100堂 (7/18~8/19)
- 3 會考模擬 (模擬考+模模考)
- 4 晚自習規劃
- 5 寒假輔導+下午自習
- 6 假日自習衝刺
- 7 黃金講座 (自習+解題)

會考模擬（模擬考 + 模模考）

模擬考	範圍	時間
校外模擬考試	國英數社第一、二冊 自然：生物上、理化八上	9月6、7日
校外模擬考試	第一～四冊	12月22、23日
校外模擬考試	第一～五冊	2月21、22日
校外模擬考試	第一～六冊	4月20、21日

第三、四次複習考 各科複習講義書寫進度表

複習進度規劃

第三、四次複習考 晨考進度表

111學年度南門國中三板各科複習講義進度表

日期	國文	英文	數學	理化	生物(主題式)	生物(76回)	地科	歷史	地理	公民
12月28日 (三)	P. 16. 264-270		P. 201-202	複P. 9-23			P. 14-18			
12月29日 (四)	P. 17. 18. 271-278			複P. 24-40			P. 19-23			金: P4-8
12月30日 (五)	P. 25. 26. 19-24		P. 203-205	複P. 41-58			P. 24-28		KO: P. 252-257	
12月31日 (六)	P. 27. 28. 57-63	舊p. 59-61	P. 206-208	複P. 59-79			P. 29-32	課: 第一冊1-3章		
1月1日 (日)										
1月2日 (一)		舊p. 78-84	P. 209-211	複P. 80-95	P. 5-9		P. 33-36	課: 第一冊4-6章	金: P. 4-8	
1月3日 (二)	P. 29. 30. 64-71		P. 215-216	複P. 96-111	P16-20	第1回		金: P. 4-8		
1月4日 (三)	P. 31. 72-79	舊p. 96-100		複P. 112-132		第2回				橋: p176-178
1月5日 (四)	P. 32. 80-86		P. 217-218	複P. 133-149		第3回				
1月6日 (五)	P. 33-40.			複P. 150-161		第4回				金: P9-13
1月7日 (六)			P. 220-222	複P. 162-175		第5回				橋: P179-186
1月8日 (日)										
1月9日 (一)	P. 41. 42									
1月10日 (二)	P. 43									
1月11日 (三)	P. 44									
1月12日 (四)	P. 45									
1月13日 (五)	P. 46. 47							大:P. 210-223	KO: P. 258-267	
1月14日 (六)										
1月15日 (日)										
1月16日 (一)										
1月17日 (二)										
1月18日 (三)	P. 48. 87-92									
1月19日 (四)	P. 49. 50. 93-98		P. 223-224	複P. 176-195						
1月20日 (五)	P. 51-56		P. 225-226	P. 196-199						
1月21日 (六)										
1月22日 (日)										
1月23日 (一)										
1月24日 (二)	P. 99-104									
1月25日 (三)	P. 105-108					第6回	P. 37-44			
1月26日 (四)	P. 109-113					第7回	P. 45-51	大:P. 180-195		
1月27日 (五)	P. 114-118					第8回	P. 52-56	大:P. 196-209		
1月28日 (六)			P. 230-232				P. 57-61	課: 第二冊1-3章		
1月29日 (日)										
1月30日 (一)	P119-124	舊p. 129-133	P. 234-236	P. 202-207			P. 62-66	課: 第二冊4-6章	金: P. 9-13	
1月31日 (二)	P125-129	舊p. 146-152		P. 208-211	p. 30-34	第9回		金: P. 9-13		
2月1日 (三)	P130-134	舊. 165-171	P. 237-239	P. 212-215		第10回			KO: P. 218-225	
2月2日 (四)	P. 135-139			P. 216-219		第11回		金: P. 14-18		金: P19-23
2月3日 (五)	P. 140-145		P. 243-245	P. 220-223		第12回			KO: P. 226-231	

補班日
第三次段考
第三次段考
結業式
寒假開始
除夕
初一
初二
初三
初四
初五
初六
初七
初八
寒輔開始

111學年度南門國中晨考考試進度表

111學年度 南門國中第三次模考考試進度表										
日期	星期	科目	回數	範圍	分數	科目	回數	範圍	分數	
12月28日	(三)	國	16	文章體材與寫作手法		英	1	第一冊(全)		
12月29日	(四)	數	1	第一冊 整數運算、科學記號、因數分解、分數運算、一元一次方程式						
12月30日	(五)	理	1	第三冊(上)進入實驗室、基本測量、物質的世界、流動與聲音		公	13	第一冊(全)		
1月3日	(二)	地科	1	第一單元 地殼的組成與地質作用		地	11	第一冊(全)		
1月4日	(三)	歷	13	第一冊(全)		生	1	第一冊(上)		
1月5日	(四)	國	4	詞語應用(2)		英	2	第二冊(全)		
1月6日	(五)	數	2	第二冊 二元一次聯立方程式及圖形、比例、幾何與三視圖、不等式、統計圖表						
1月7日	(六)	理	2	第三冊(下)光、溫度與熱、物質基本結構		公	14	第二冊(全)		
1月9日-1月18日三段前衝刺無複習進度 自行安排段考複習進度 1/19-1/29寒假										
1月30日	(一)	數	4	第三冊 乘法公式多項式、平方根與畢氏定理、因式分解、一元二次方程式、統計資料處理						
1月31日	(二)	地	12	第二冊(全)		地科	2	第二單元 板塊構造運動		
2月1日	(三)	歷	14	第二冊(全)		生	2	第一冊(下)		
2月2日	(四)	國	2	字音、字形、字義(2)		英	3	第三冊(全)		
2月3日	(五)	理	3	第四冊(上)化學反應、氧化還原、酸鹼鹽		公	15	第三冊(全)		
2月6日	(一)	數	6	第四冊 數列與等差級數、函數、三角形與尺規作圖、平行與四邊形						
2月7日	(二)	理	4	第四冊(下)反應速率與化學平衡、有機化合物、常見的力		地	13	第三冊(全)		
2月8日	(三)	歷	15	第三冊(全)		生	3	第二冊(上)		

升學輔導措施：晚自修

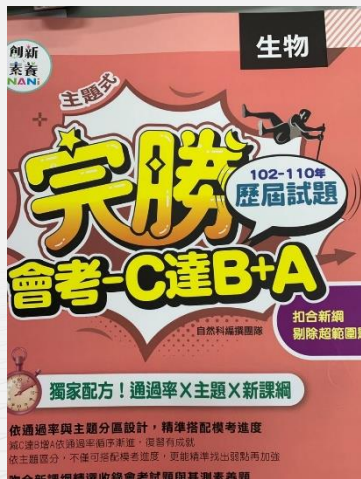
2/13起開始第八節和晚自修



升學輔導措施：寒輔

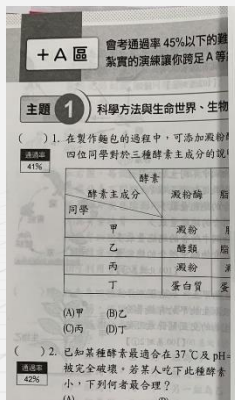
➤ 寒輔40堂 (1/30-2/8) + 下午自習

規劃8天的輔導活動課程(含下午自習)，每日5節課以複習九上課程為主，總計40節課。



創新素養 NAN 主題式 102-110年 歷屆試題 宗勝 會考-C達B+A 扣合新綱 剔除超範圍 獨家配方！通過率X主題X新課綱

依通過率與主題分區設計，精準搭配複考進度
類C達B達A依通過率循序漸進，復習有成就
依主題區分，不僅可搭配複考進度，更能精準找出弱點再加強
配合老師輔導的會考教材與題庫提高通過率



+ A 區 會考通過率45%以下的請
紮實的演練讓你跨足A等

主題 1 科學方法與生命世界、生物

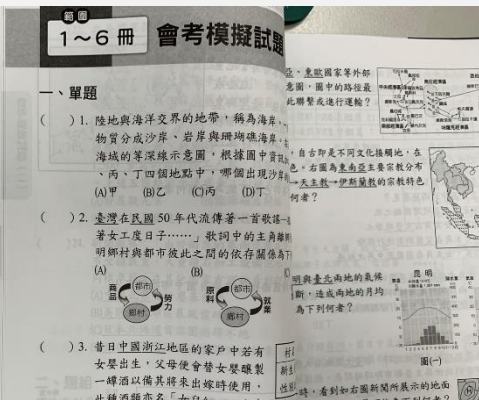
1. 在製作麵包的過程中，可添加酵母。四位同學對於三種酵素主成分的說明如下表，下列何者最合理？

同學	酵素	成分
甲	澱粉酶	澱粉
乙	蔗糖酶	蔗糖
丙	澱粉酶	蛋白質
丁	蛋白酶	蛋白質

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

2. 已知某種酵素最適合在37℃及pH=7.0被完全破壞，若某人吃下此種酵素小，下列何者最合理？

(A)



1~6冊 會考模擬試題

一、單題

1. 陸地與海洋交界的地帶，稱為海岸。物質分成沙岸、岩岸與珊瑚礁海岸。海域的等深線示意圖，根據圖中資料，丙、丁四個地點中，哪個出現沙岸？

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

2. 臺灣在民國50年代流傳著一首歌謠：「著女工度日子……」歌詞中的主角是明鄉村與都市彼此之間的依存關係為何？

(A) 顯明
顯明(都市) 努力 顯明(鄉村)
顯明(鄉村) 顯明(都市)

3. 昔日中國浙江地區的家戶中若有女嬰出生，父母便會替女嬰碾製一罇酒以備其將來出嫁時使用，此種酒類亦稱「女兒酒」。



升學輔導措施：假日自修(下學期)

3/4~5/14周六日可選時段

班別	週六 上午班	週日 上午班	週六 下午班	週日 下午班	週六 全日班	週日 全日班
時間	08：30-12：00		13：10-17：00		08：30-17：00	



升學輔導措施：黃金講座（自習 + 解題）

4/17-5/19共5週



南門快訊

賀!本校特教班學生參加臺北市109學年度國民中學集中式身心障礙特教班學生假日體育競賽榮獲運動賀!706鐘郁翔榮獲109年第六屆全國中正盃獨輪車錦標賽直線競速優勝 (2020.12.25)
賀!本校橄欖球隊參加 109 年新北市橄欖球錦標賽榮獲 15 人制及 7 人制雙料冠軍! (2020.09.07)
賀!本校陳柏翔及王鈺沁同學參加109學年度臺北市教育盃溜冰錦標賽榮獲佳績，入選台北市全中運代109年度 南門國民中學 學區一覽表 (2021.01.05)

今天 1月6日 (星期三) 列印

1月6日 (星期三)

領域社群共同備課會議 5

第一次志願選填試探與輔導(暫)

與校長有約活動

活動顯示的時區: 台北標準時間

[+ Google 日曆](#)

扶成 NMJH introduce made by Debby & 704

複製連結

COACHES



南門之光



學校日



新生專區



適性入學專區



優質學校



公開授課專區



課程



關於南門



防災暨環境教育



交通安全專區



健康

公佈欄

請以左、右方向鍵切換「校務行政、升學資訊、榮譽榜、研習資訊、活動與競賽、教育局公文公告」之頁籤

校務行政

升學資訊

榮譽榜

研習資訊

活動與競賽

教育局公文公告

公佈欄

日期

標題

公

2021-01-06

[轉知](#) 中正國防幹部預備學校招生簡章

升

2021-01-05

[國立臺南護理專科學校\(具原住民身分學生報名\)](#)

升

2020-12-29

[台南應用科技大學110學年度大學部七年一貫制特色招生甄選入學招生簡章](#)

升

2020-12-16

[嘉義縣永慶高中及竹崎高中招生考試，「AI科技特色班」招生一案。](#)

升

2020-12-16

[12/18親職教育講座重要訊息！！](#)

校

2020-12-08

[110學年度華岡藝校招生](#)

升

2020-09-15

[清華高中國軍專業人才培訓班](#)

升

特色招生時程

科學班入學考：3/11

藝才班術科考

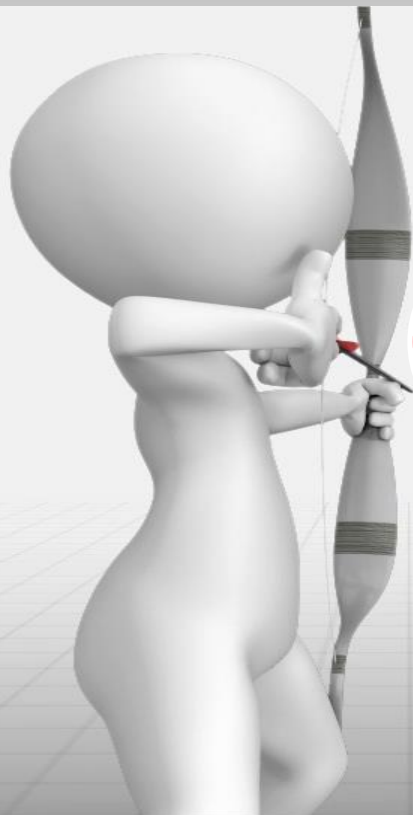
4/8-4/9：藝才班(美術班、戲劇班)術科測驗

4/15-4/17：藝才班(音樂班、舞蹈班)術科測驗

專業群科術科考：4/22-4/23

體育班術科考：5/6

學生的任務



合宜
運動

複習
計畫

專心
聽講

堅持
到底

適度
休息

積極
主動



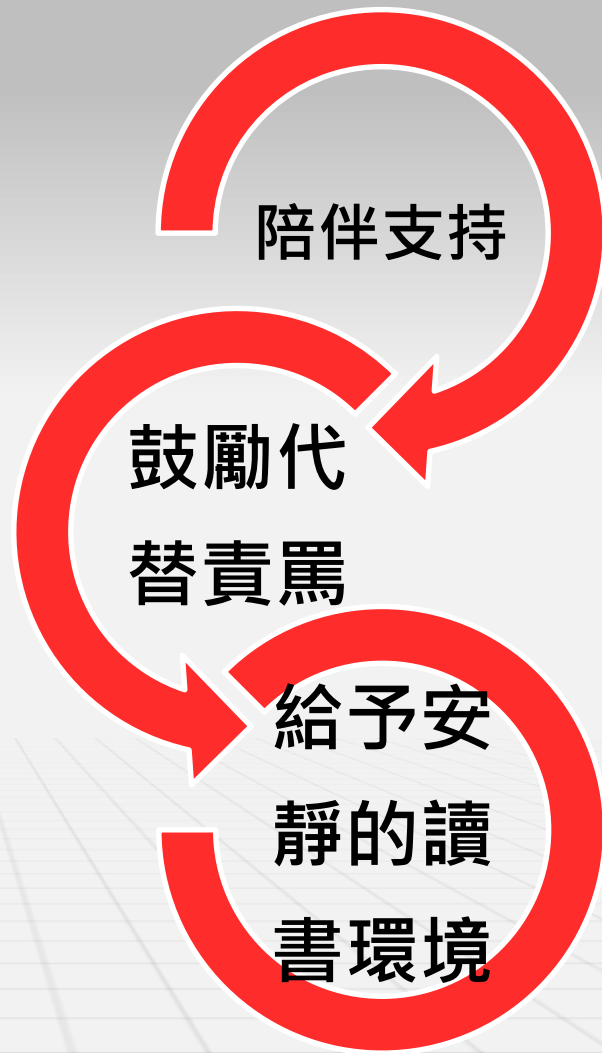
能夠自律，才是讓自己成功的真正關鍵

學習

是為了開擴自己的視野、豐富自己的生命而來的

家長

成為孩子 最堅強的後盾

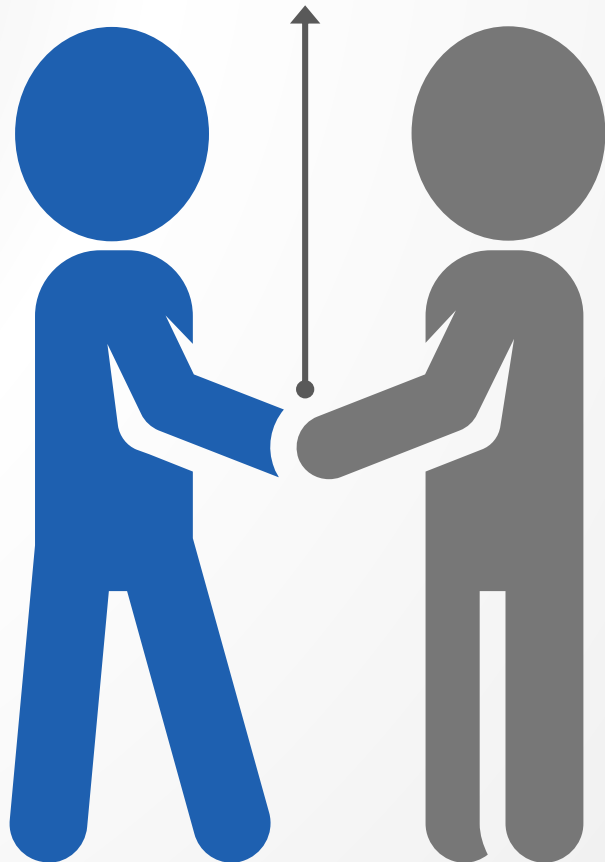


合作



學校

擬訂升學，
輔導計畫，
按部就班，
全力教學。



家長

配合學校升
學輔導規劃，
全力支持與
陪伴孩子。



南門陪伴您的孩子堅持到最後一刻
讓我們一起鼓勵孩子
別忘了為他們喝彩

