

## 教務處報告

本校長期致力於教學正常化，秉持多元適性發展、科科等值的理念，讓孩子嘗試各種能力的展現；積極推動雙語教育，除了承接全縣國際教育資源中心(IERC)及英語教學資源中心外，校內的課程也實施雙語教學、課室英語，希望孩子在語言上的學習能藉由生活中的練習與環境的建置，潛移默化地變成自己生活的語言。透過各種多元課程、適性揚才，以全人教育的理念，培養學生創造思考、批判思維的素養，運動健身，成就各式能力的孩子，並為宜中學子文武合一的表現創造自己的舞臺。

感謝家長對宜昌國中的支持與協助，您的鼓勵與肯定是老師們最大的動力

因為您的支持，在大家共同努力下，宜昌表現越來越耀眼



~感恩有您~



## 【110 學年度榮譽榜】

### ◎ 2022 世界青少發明展

姓名	項目	名次
楊悅彤	便利生活類	金牌

### ◎ 110 年全國語文競賽

姓名	項目	名次
李勇箴	客家語演說	優等
陳靖安	撒奇萊雅語朗讀	優等

### ◎ 110 學年度全國國民中學科技教育創意實作競賽

姓名	項目	名次
張駿騫/林昕佑/王思妤	生活科技組	團隊精神獎

### ◎ 花蓮縣 110 學年度科技教育創意實作競賽

姓名	項目	名次
張駿騫/林昕佑/王思妤	生活科技組	特優(參加全國賽)
范濬丞/胡家康/蔡予樂	生活科技組	特優(參加全國賽)
朱崇宇/林鼎浚/薛宇恩	資訊科技組	特優(參加全國賽)
李倉溥/曾冠餘/迪安恩	生活科技組	優等

### ◎ 2021 年花蓮縣夢想起飛第 8 屆青少年發明展

姓名	項目	名次
楊悅彤	國中組	1

### ◎ 110 年花蓮蘭亭大會全國賽

姓名	項目	名次
溫惟安	寫字/硬筆書法國高中組	2
賴侶有	書法國中組	佳作

◎ 花蓮縣 110 學年度 SCRATCH 程式設計競賽

姓名	項目	名次
李嘉豪/蔡恩智	國中組遊戲組	金獎(參加全國賽)
曾學仕/鍾承哲	國中組遊戲組	銀獎
張駿騫/賴永順	國中組遊戲組	佳作
溫仲儒/游秉真	國中組遊戲組	佳作

◎ 110 年花蓮縣小論文

姓名	項目	名次
朱崇宇/張以諾/黃紘唯	自然科學組	銀獎
鄭恩哲/湯珉璋	本土關懷組	銀獎

◎ 110 年第 17 屆國家地理知識大競賽

姓名	項目	名次
朱崇宇	環境觀察暨手繪地圖組	2

◎ 15 屆聯合盃作文賽花蓮初賽

姓名	項目	名次
張芷柔	國中八年級組	1
楊悅彤		佳作
黃歆婷		佳作
邱苡晴		佳作
吳添達		佳作
馮柏恩		佳作
鄭凱文	國中九年級組	佳作
黃羽慈		佳作
王寓佑	國中七年級組	佳作
曾羽蕾		佳作

◎ 111 年花蓮縣語文競賽

姓名	項目	名次
陳訢	字音字形	特優
陳懌	字音字形	特優
黃馨瑩	國語演說	特優
詹心禾	閩南語朗讀	特優
周思齊	布農族語朗讀	特優
林杰	阿美族語朗讀	優等
陳靖安	撒奇萊雅族語朗讀	優等
李文寧	客家語朗讀	甲等
徐歆	太魯閣族語朗讀	甲等

◎ 111 年吉安鄉語文競賽

姓名	項目	名次
陳訢	字音字形	第一名
黃馨瑩	國語演說	第一名
詹心禾	閩南語朗讀	第一名
李文寧	客家語朗讀	第一名
林杰	阿美族語朗讀	第一名
徐歆	太魯閣族語朗讀	第一名
周思齊	布農族語朗讀	第一名
陳少芸	字音字形	第二名
劉瑋婷	寫字	第二名
張芷柔	作文	第二名
王思妤	國語朗讀	第二名
葉雨蓁	布農族語朗讀	第二名
陳心婕	作文	第三名
曾湘晴	閩南語情境式演說	第三名

邱佳芸	國語朗讀	第三名
陳光一	閩南語朗讀	第三名
謝宇婷	客家語朗讀	第三名
周李容	阿美族語朗讀	第三名

### 【111 年度升學人數概況】

高中高職	錄取人數	高中高職	錄取人數	合計
花蓮女中	10	高雄市立新莊高中	1	208 人次
花蓮高中	37	高雄市立海青工商	1	
花蓮高工	44	市立台中高工	1	
花蓮高商	21	彰化縣私立達德商工	1	
花蓮高農	24	桃園市育達高中	1	
慈大附中	5	慈濟科技大學	8	
四維高中	16	聖母醫護管理專科學校	1	
海星高中	23	馬偕醫護管理專科學校	4	
上騰工商	6	耕莘健康管理專科學校	1	
玉里高中	1	新生醫護管理專科學校	1	
國立善化高中	1			
錄取率	100%			

## 【國民小學及國民中學學生成績評量準則~~宣導】

### 壹、畢業證書核發規定宣導：

#### ※第 10 條

學校就國民中小學學生領域學習課程、彈性學習課程及日常生活表現之成績評量紀錄及具體建議，每學期至少應以書面通知家長及學生一次。

學校得公告說明學生分數之分布情形。但不得公開呈現個別學生在班級及學校排名。

直轄市、縣（市）政府應於每學期結束後一個月內，檢視所轄國民中小學學生之評量結果，作為其教育政策訂定及推動之參考。

#### ※第 12 條

國民中小學學生修業期滿，符合下列規定者，為成績及格，由學校發給畢業證書；未符合者，發給修業證明書：

一、出席率及獎懲：學習期間授課總日數扣除學校核可之公、喪、病假，上課總出席率至少達三分之二以上，且經獎懲抵銷後，未滿三大過。

二、領域學習課程成績：

（一）國民小學階段：語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育七領域有四大領域以上，其各領域之畢業總平均成績，均達丙等以上。

（二）國民中學階段：語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、科技、健康與體育八領域有四大領域以上，其各領域之畢業總平均成績，均達丙等以上。

### 貳、宜昌國中學期成績補考辦法：

#### 一、成績預警輔導機制：

（一）每學期初校務會議公布預警學生名單。於第一次段考前，教務處針對學習領域不符合畢業條件學生發家長通知書，請導師和家長聯繫，並協助收取回條。

（二）請家長了解相關規定，努力督促孩子在家認真地複習課業，並配合學校實行的補救措施，督導孩子認真準備補考。

#### 二、補救教學和補考實施方式：

（一）為了培養學生懂得信守承諾、承擔責任的態度，申請補救教學和補考學生，將酌收保證金。

1. 保證金收取：1 科繳交 100 元、2 科繳交 200 元……（以此類推）保證金，學期總計收取保證金上限 500 元，於學生申請補救教學和補考時，請導師協助收取。
2. 保證金退費：全程參與者，將於學期補考結束後，全額退費，請導師協助將保證金發還給學生。
3. 保證金沒收：無故曠課或缺考者，1 科沒收 100 元、2 科沒收 200 元……（以此類推）保證金，學期總計沒收保證金上限 500 元。沒收的保證金將用來支應學校教學用影印、油印費。

(二) 學生必須穿著學校制服或運動服參加補救教學和補考。

(三) 補救教學期間扣除學校核可的公、喪、病假，上課總出席率必須達 100%，才能參加補考。

### 三、學期成績補考：

(一) 實施對象：學生各學期各學習領域之成績未達及格基準者（丙等/60 分），均得予補考。

(二) 學生於期限內提出補考申請，逾期不予受理。

(三) 參加補考學生請攜帶學生證應考。

(四) 學期成績補考分數依下列規定計算：

1. 補考成績達及格基準者，該學習領域學期成績登錄為及格，以 60 分計算。

2. 補考不及格者，該學習領域成績就補考成績或原成績擇優登錄。

### 四、學習領域未達畢業條件學生（四大學習領域達丙等/60 分以上）最後補救措施：

(一) 目的：鼓勵學習領域未符合畢業條件學生努力向學，於參加國中教育會考時能獲得好成績。

(二) 會考單科成績達 B（基礎）等級者，按照國文、數學、英語、社會、自然科目順序，調整至學習領域符合畢業條件為止，其對應之學習領域畢業總平均成績登錄為及格，以 60 分計算。

# 【111 學年度國中教育會考及花蓮區免試入學~~宣導】

## 111 學年度花蓮區免試入學超額比序項目積分對照表

項目 配分	細項	積 分 計 算 方 式		備 註
		計 算 標 準	上 限	
1.適性輔導 (20分)		第 1~3 志願 20 分，第 4~6 志願 18 分，第 7~9 志願 16 分，第 10~12 志願 14 分，第 13~15 志願 12 分，第 16~18 志願 10 分，第 19~21 志願 8 分，第 22~24 志願 6 分，第 25~27 志願 4 分，第 28~30 志願 2 分，第 31~40 志願 0 分。	20 分	以學生填寫志願學校【科(班)別】為依據(普通型高級中等學校以校為單位，技術型高級中等學校以科為單位)，學生參考國中學生生涯輔導紀錄手冊之生涯發展規劃書，至多選填 40 個志願。
2. 多元 學習 表現 (至多 採計 47分)	均衡 學習	健康與體育、藝術與人文、綜合活動、科技等四大學習領域，學期平均成績達丙等者各得 4 分；未達丙等者則為 0 分。	16 分	採計七上、七下、八上、八下及九上等五個學期的成績。
	獎懲 紀錄	符合功過相抵及銷過後無小過紀錄者得 9 分；不符合者 0 分	9 分	
	幹部 表現	擔任班級幹部、社團幹部或全校性幹部任滿 1 學期，經考核表現優良者得 9 分	9 分	採計至九上前五學期之紀錄。
	競賽 表現	個人賽： 鄉鎮市：第 1 名 2 分 全縣：第 1 名 5 分/第 2 名 4 分/ 第 3 名 3 分 全國：第 1 名 9 分/第 2 名 8 分/ 第 3 名 7 分/第 4 名至入選 6 分 國際：第 1 名 15 分/第 2 名 13 分/ 第 3 名 12 分 團體賽：依個人賽積分折半計算	15 分	1.限教育主管機關主辦、委託辦理或認可者。(附表 2) 2.特優比照第 1 名;優等比照第 2 名，甲等相當於第 3 名採計。 3.國中階段同項比賽同一學年擇優 1 次採計。 4.3 人(含)以下組隊者以個人賽成績計算。
	體適能	各單項達門檻以上者各得 2 分。各單項達銅牌以上者另加 1 分，然以 1 分為上限，特殊學生比照 4 項達門檻分數(8 分)辦理。	9 分	單項係指： 一分鐘屈膝仰臥起坐(次)、坐姿體前彎(公分)、立定跳遠(公分)、女性 800 公尺跑走(分:秒)/男性 1600 公尺跑走(分:秒)
	其他	技藝班、特殊表現(社團、證照或檢定)等	15 分	授權高級中等學校依學校發展需求訂定之。
3.扶助弱勢 (3分)		低收入戶 3 分	3 分	
4.國中教育 會考表現 (30分)		「精熟」者每科得 6 分 「基礎」者 標示為 B++者每科得 5 分 標示為 B+者每科得 4 分 標示為 B 者每科得 3 分 「待加強」者每科得 2 分	30 分	至多可擇二科加權(加權後積分不受 30 分上限限制)，然會考積分不得超過總積分三分之一。
總積分			100 分	

說明：申請超額時上列項目應全數採計，當總積分仍相同時，依上列項目依序進行逐項比較。若仍相同時，進行國中教育會考五科成績總標示之比序(五科總標示上限 35 點，單科 A++計 7 點、A+計 6 點、A 計 5 點、B++計 4 點、B+計 3 點、B 計 2 點、C 計 1 點)，五科成績總標示相同時，再就教育會考之國文、數學、英語、社會、自然之各科標示依序進行比序，最後再比較寫作測驗級分。三等級加標示比序後，仍出現超額問題時，報各該主管機關核准，增加名額或為其他適當之處理。

## 壹、「獎懲紀錄」項目採計原則：

- 一、採計期限：採計七上學期至九上學期期間及九下學期5月31日止之獎懲。

## 貳、「幹部表現」項目採計原則：

- 一、班級內幹部之數量以1人服務3人之比例(含自己)計算為原則(無法整除則自然進位)，班級學生人數較多者，至多10人，不得浮濫。【學期末請導師勾選核發幹部服務證明名單】
- 二、社團幹部為學校內社團之社長。
- 三、成績證明：擔任幹部且服務滿一學期者，學校應於學期末核發服務證明，以為計分之憑據。
- 四、採計期限：採計七上學期至九上學期擔任之幹部。

## 參、「競賽」項目採計原則：

### 一、競賽項目之認定：

- (一) 國際性競賽：依據教育部公佈之項目或參與國家有三國以上(包括地主國、及大陸、港、澳等地區)之國際性競賽項目，均採認之；餘凡非上述之國際性競賽項目，比照區域性(跨縣市)或縣(市)性競賽。
- (二) 全國性競賽：依據教育部頒定採計要點辦理；非教育部公佈之項目，比照區域性(跨縣市)或縣(市)性競賽。
- (三) 區域性(跨縣市)或縣(市)性競賽：縣(市)以上主管教育行政機關主辦，獎狀上需有直轄市、縣(市)政府教育主管機關核定文號與縣(市)首長落款者，始予採計；若獎盃或獎牌未列核准文號者，需檢附教育主管機關核可之公文影本。

1. 科學展覽。
2. 數學、自然與生活科技學習領域競賽、科學實驗競賽、社會學科競賽。
3. 語文類競賽。
4. 資訊類競賽。
5. 藝能類、音樂、舞蹈、美術、創意戲劇競賽。
6. 創造力競賽。
7. 縣市運動會或中等學校運動會、各單項球類或各單項運動競賽。
8. 獨立研究成果發表競賽。

- (四) 鄉鎮級比賽：縣級比賽之鄉鎮市區初賽，且獎狀為鄉(鎮、市)首長落款者。

### 二、計分原則：

- (一) 團體賽的成績依個人賽積分折半計算；由3人以下(含3人)組隊者以個人賽成績計算。
- (二) 國中在學期間同一項目之競賽在同一學年度之內僅擇優計分一次。

1. 七年級(109學年度)：109.08.01~110.07.31

2. 八年級 (110 學年度)：110.08.01~111.07.31

3. 九年級 (111 學年度)：111.08.01~112.07.31

三、採計期限：限七上學期至九上學期期間及九下學期4月30日前取得上述證明。

#### 肆、「體適能」項目採計原則：

##### 一、體適能檢測項目：

(一) 肌耐力：一分鐘屈膝仰臥起坐。

(二) 柔軟度：坐姿體前彎。

(三) 瞬發力：立定跳遠。

(四) 心肺耐力：跑走。女生：800 公尺；男生：1600 公尺。

二、身心障礙學生、重大傷病及體弱學生之計分：持有各級主管機關特殊教育學生鑑定及就學輔導會鑑定為身心障礙學生之證明，或領有身心障礙手冊(證明)者，或持有公立醫院或私立區域醫院以上級證明為重大傷病、體弱學生，考量學生身心發展差異及就學權益，比照門檻標準，予以計分。

三、採計期限：擇優採計七上學期至九上學期期間及九下學期 4 月 30 日前取得之檢測成績。惟成績證明須以同一次完成之檢測結果為原則，不同次數之檢測結果不得交叉採計。

## 國中教育會考何時考

112年5月20日 (六)		112年5月21日 (日)	
🔔08:20- 08:30	考試說明	🔔08:20- 08:30	考試說明
🔔08:30-🔔09:40	社 會	🔔08:30-🔔09:40	自 然
09:40- 10:20	休息	09:40- 10:20	休息
🔔10:20- 10:30	考試說明	🔔10:20- 10:30	考試說明
🔔10:30-🔔11:50	數 學	🔔10:30-🔔11:30	英語 (閱讀)
11:50- 13:40	午休	11:30- 12:00	休息
🔔13:40- 13:50	考試說明	🔔12:00- 12:05	考試說明
🔔13:50-🔔15:00	國 文	🔔12:05-🔔12:30	英語 (聽力)
15:00- 15:40	休息		
🔔15:40- 15:50	考試說明		
🔔15:50-🔔16:40	寫作測驗		



# 三等級及四標示

(以111年國中教育會考為例)

		國文		社會		自然	
精熟	A++		40-42		52-54		47-50
	A+	36-42	38-39	48-54	50-51	43-50	46
	A		36-37		48-49		43-45
基礎	B++		32-35		41-47		36-42
	B+	18-35	28-31	22-47	35-40	19-42	29-35
	B		18-27		22-34		19-28
待加強	C	0-17		0-21		0-18	

## 英語科三等級四標示

(以111年國中教育會考為例)

## 數學科三等級四標示

(以111年國中教育會考為例)

等級	標示	英語科加權分數	
精熟	A++		96.28-100.00
	A+	88.84-100.00	93.47-96.27
	A		88.84-93.46
基礎	B++		80.44-88.83
	B+	38.43-88.83	69.15-80.43
	B		38.43-69.14
待加強	C	0.00-38.42	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後2位

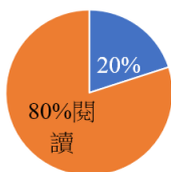
等級	標示	數學科加權分數	
精熟	A++		96.60-100.00
	A+	80.50-100.00	89.80-96.59
	A		80.50-89.79
基礎	B++		70.50-80.49
	B+	39.70-80.49	61.00-70.49
	B		39.70-60.99
待加強	C	0.00-39.69	

註：加權分數之呈現方式為四捨五入至小數點後2位

## 英語科等級採加權計分

### ◆ 加權計算公式與權重

$$\text{加權分數} = \frac{\text{聽力答對題數}}{\text{聽力總題數}} \times 20 + \frac{\text{閱讀答對題數}}{\text{閱讀總題數}} \times 80$$



關於加權計分相關內容，亦可瀏覽會考官方網站(<https://cap.rcpet.edu.tw/>)以獲得更詳細的說明。

### ◆ 計算示例

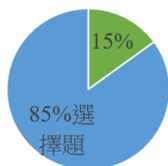
- 若考生之作答結果如下：  
聽力測驗答對20題(總題數21題)  
閱讀測驗答對33題(總題數43題)
- 則該考生的英語科加權分數為80.44分(四捨五入至小數點後2位)。

$$\frac{20}{21} \times 20 + \frac{33}{43} \times 80 = 80.44$$

## 數學科等級採加權計分

### 加權計算公式與權重

$$\text{加權分數} = \frac{\text{非選擇題獲得級分}}{\text{非選擇題總級分}} \times 15 + \frac{\text{選擇題答對題數}}{\text{選擇題總題數}} \times 85$$



關於加權計分相關內容，亦可瀏覽會考官方網站(<https://cap.rcpet.edu.tw/>)以獲得更詳細的說明。

### 計算示例

- 若考生之作答結果如下：  
選擇題答對15題(總題數25題)  
非選題共得五級分(兩題總級分為六分)
- 則該考生的數學科加權分數為63.50分(四捨五入至小數點後2位)。

$$\frac{5}{6} \times 15 + \frac{15}{25} \times 85 = 63.50$$

## 【停課不停學：線上課程教戰守則】



要線上學習了，怎麼辦？

### 【Classroom 登入篇】

1. 前往 [classroom.google.com](https://classroom.google.com)
2. 請使用 [@ycjh.hlc.edu.tw](mailto:@ycjh.hlc.edu.tw) 的帳號做登入。  
(請先向導師索取帳密，如果你不小心忘記帳號密碼，你的帳號，跟小學花蓮縣提供使用的 [@hlc.edu.tw](mailto:@hlc.edu.tw) 結尾的帳號一樣，你的預設密碼，是 **abcd1234**，如果仍無法登入，請詢問導師或者教務處研發組。)
3. 登入成功後，按一下畫面頂端右上方的「**加入課程**」
4. 請輸入老師們提供的課程代碼，盡速加入各科目的線上教室喔！



5. 進入課程後，你可以在左方的「Meet」圖示旁，點選加入，進入 GOOGLE MEET 進行線上課程視訊。
6. 另外，你也可以在課程公布欄中，瀏覽該堂課程的公告。



7. 也可以點選頂端「課堂作業」區，繳交作業。





## 要線上學習了，怎麼辦 2

### 【教材篇】

如果你碰巧沒有攜帶課本回家，你可以進學校網頁。

- 請上網搜尋「**宜昌國中**」校網
- 點選左側「**教科書備課區**」
- 點選該科目的電子書

小補充：在校網的「**防疫自學備課區**」也提供了豐富的自學資源喔！



### 【設備篇】

請確認家中是否有以下線上學習設備：

- 筆電或平板等載具（要包含**鏡頭**、**麥克風**等可視訊之功能）
- 網路

如果家裡沒有上述的設備，可以到**教務處**借用喔！



### 【心態篇】



想要學習有成效，態度可不能隨便，  
期盼你能當一個積極的「**主動學習者**」，  
課前預習、課中專注、課後複習，

**宜昌的孩子相信你一定行！YOU CAN DO IT！**