

文生高級中學 113 學年度國一新生入學獎助學金辦法

- 主旨：本著遣使會『培育貧民子弟德學並進』的精神，設立本項獎助學金辦法，以鼓勵沿海地區學子就讀本校。
- 說明：本獎助學金辦法以一學期為單位，分成兩部份【入學】與【在學】。

A. 【入學】

- 國小勉學盃學習評量獲**金牌獎狀 (1-40 名)**、**銀牌獎狀 (41-60 名)**者且有意願入學者，可憑獎狀享有『**三年獎助學金**』。
※獎助學金額：**金牌獎每學期 30,113 元**、**銀牌獎每學期 15,000 元**。
- 國小勉學盃學習評量若獲得**銅牌獎**、**優異獎**者且有意願入學者，可憑獎狀也會有相關獎助學金喔！（本項僅限第一學期，且獎助學金不可遞補）

銅牌獎 (61-90 名)	10,000 元
優異獎 (91-120 名)	5,000 元

- 應屆國小畢業生縣長獎畢業，獎助學金 5000 元
應屆國小畢業生議長獎畢業，獎助學金 4000 元
應屆國小畢業生鄉長獎畢業，獎助學金 3000 元
此項優待只適用於國一上學期，國一下學期以後，將以學期成績考評決定獎勵。
- 兄弟姊妹同時就讀本校，2 人每名補助 5,000 元，3 人每名補助 6,000 元，4 人每名補助 8,000 元。（僅限國中部學生，高中部因 113 年起全面免學費，故沒有兄弟姊妹減免）

B. 【在學】

班級數 × 1 名	30,113 元
班級數 × 1 名	20,000 元
班級數 × 1 名	15,000 元
班級數 × 1 名	10,000 元
班級數 × 2 名	5,000 元

- * 成績計算方式：以前一學期兩次段考、期末考成績為母體計算。
- * 按全年級排名，決定獎助學金名單。
- * 該學期若受到小過（含）以上之懲處，則取消該生獎助學金。
- * 兄弟姊妹同時就讀本校，2 人每名補助 5,000 元，3 人每名補助 6,000 元，4 人每名補助 8,000 元，高中部享有免學費者可併入計算人數但高中部本身不可享有此項優待。

- 本獎助學金辦法適用於 113 學年度國一新生入學，『任何』獎助學金方式 **擇優取一**（含兄弟姊妹補助）。
- 本獎助學金係為學校自籌或外界捐款，申請時如須簽署文件，請學生配合申請。
- 本獎助學金辦法經董事會核可後實施，修正時亦同。

『2023 勉學盃國小多元智能評量』報名簡章

主旨：為紀念本校第一任校長 徐勉 神父對沿海地區教育的貢獻，遣使會委託本校舉辦『2023 勉學盃國小多元智能評量』，希望小六同學能夠把握這次機會，透過評量加強自己適應中學學習的能力。

- 主辦單位：天主教文生高級中學(完全中學---國中部/高中部)
- 評量日期：**112 年 12 月 23 日(星期六) 上午 8:30~10:30 舉行**，結束後可參加本校園遊會並獲得 **100 元園遊券與摸彩卷**，預計中午十二點三十分由校車接送學生返家或自行回家。
- 評量科目：**數學、國語**，皆為單一選擇題題型，試題共兩張四面。
- 評量範圍：5 年級課程全部、6 年級上學期至第二次月考或期中考範圍。
- 評量方式：採畫卡方式，電腦讀卡。
- 攜帶物品：2B 鉛筆、橡皮擦、透明墊板（非必備）請自備。
- 交通路線：當天考試本校派有**校車接送**，校車行經路線、定點接送時間與准考證預計於 **112 年 12 月 18 日至 12 月 22 日期間內陸續發送至各校**。
- 報名日期：自即日起至 112 年 12 月 15 日（星期五）止，以利教務處統計報名人數與本校總務處派車路線安排。
- 報名方式：
 - 集體報名：由本校教師親自到該校收取報名表或 **e-mail 與傳真報名表** 即可。
報名 E-mail：vincent@svsh.ylc.edu.tw
 - 線上報名：<https://forms.gle/xd8Q457JdDrEQ3Fy7>（也可直接掃下方 **QR CODE**）
 - 傳真報名：傳真專線 05-7877145，確認有無傳真成功可電洽分機 11 教務處
報名相關表件公佈於本校網站『**多元智能評量專區**』供老師下載。
- 成績查詢：112 年 12 月 28 日(星期四)起，本校的網站開放成績查詢。
請利用**准考證號碼**及**出生年月日**查詢個人成績。
- 評量獎勵：**第 1 名至 120 名將頒發獎狀乙張**。
- 問題諮詢服務電話：**05-7872024**（教務處分機：11、21）
- 學校地址：(654) 雲林縣四湖鄉中正路 509 號。
- 學校網址：<http://www.svsh.ylc.edu.tw>
- 歷屆試題下載：請於本校首頁→上方升學資訊
→多元智能評量專區→點選『**歷屆試題專區**』

※因各校段考次數不同，故數學考試六年級範圍如下：
最大公因數與最小公倍數、分數除法、小數除法。



線上報名表單



多元評量專區