

大灣高中 113 學年度班親會家長提問問題回覆

壹、高中部

一、學務處

(一) 可否提高營養午餐的收費，並提高營養午餐的品質及菜色增加多樣性，讓小孩願意把午餐吃完才不會浪費食物？

1. 本校為完全中學，國、高中提供菜色一致。臺南市的國中午餐收費範圍為每月 780~980 元，必須由學校午餐會議開會決定，本學年會議決定為收費 925 元。

2. 提高午餐的品質及菜色的多樣性，午餐廚房一直都在努力，營養午餐還有一個重要任務便是教育學生健康飲食的觀念及習慣，學校午餐須遵守上級主管機關的規範(例如三章一 Q 可溯源食材，每周一定要 2 次的有機蔬菜)，以及當季蔬菜的價格考量，因此在現有的條件下，要兼顧營養及口味實屬不易，而目前學生比較偏食的部分是青菜類，以及周日的低碳日，廚餘會剩較多(這學期目前稍有改善)，校方仍會繼續努力。

(二) 社團團隊有對外比賽時，學校可否編列預算補助?讓學生可以不用獨自前往，甚至騎腳踏車大老遠跑到比賽場地，家長很擔心途中會發生意外。

原則上學校有提供社團補助經費，但是社團眾多、經費有限，遊覽車租金所費不貲，之後除了學校經費之外，會再積極爭取其他經費的援助。

貳、國中部

一、學務處

(一) 午餐可多變化，可參考崑山國小午餐。

感謝家長們的建議，將與崑小交流，非常感謝。

(二) 高中體育班是否要成立？

高中體育班的成立需要有充足的訓練場館空間、補充教練員額、宿舍、經費……等軟硬體的需求，目前尚未到位，因此未能確定是否成班。

(三) 孩子經常反映營養午餐奇怪，例飯內加美乃滋，尤其是星期三，導致孩子要帶零食到校補充體力，請學校改善。

1. 飯加美乃滋目前只有唯一的一次(上學年)，是我們嘗試新菜色「和風風味」，學校的菜色一整學期相同的很少超過 2 次(除非是學生喜歡的口

味，例如紅燒豬肉麵，這也是星期三的菜色)。

2. 因考量口味多樣性，所以利用每週三規劃「特餐」，菜單以炒飯、麵類(肉臊、豬排、雞丁、豬肉等)、蔬菜加麵包，以免學生使用份量不足。

3. 同學對於午餐如果有任何問題，歡迎跟學務處反映，學校會協助了解及處理。

二、教務處

(一) 是否能提早給下學期的行事曆?因為 114. 4. 21~4. 24 全中運放假，想提早知道段考日，以便提早規劃家庭旅遊?

下學期考試行事曆:

1. 114 年 2 月 5 日開學日。

2. 114 年 2 月 19 日~20 日國三第 3 次複習考。

3. 114 年 3 月 20 日~21 日國中部第一段考。

4. 114 年 4 月 19 日~24 日全中運停課。

5. 114 年 4 月 29 日~30 日國三第 2 次段考。

6. 114 年 5 月 6 日~7 日國一、國二第 2 次段考。

(二) 有一位家長反映班上的資訊科技老師不會教，第三次段考成績只給 60 多分，該生家長表示很想找校長談話甚至投訴教育局?

經查第三次段考實作電梯題目難度相對較高，導致部分學生成績較低，資訊教師除了提供課本解答外，還另附素材、文件及投影片，並時時提醒同學要把握時間完成，只要有交就算結果錯誤，滿分十五分也會給十分左右，同時也展示別班優良設計作品供學生參考，但還是有學生沒完成。本校會持續督促教師考量學生能力提供適宜考題，增進學生學習興趣。

三、總務處

(一) 教室有很多螞蟻從外面進來，希望學校處理。

目前有反應的班級都會先請導師於放學後針對窗台內外進行噴藥或肥皂水、漂白水擦拭；再由總務處針對教室外的水溝進行噴藥處理。

四、圖書館

(一) BOOK 星球積分有什麼用?和國小是否一樣有積分計算?

BOOK 星球是為了提升學生的閱讀理解力，扎根學力基礎，臺南市教育局打造由幼兒到高中(K-12 年級)的閱讀理解平台。

平台設計本身如閱讀完書籍，上平台答題，通過即可獲得能量（不知是否為您所謂的積分），依能量高低，除教育局可能有獎勵規則外！本校亦有規劃獎勵辦法，辦法如下：

(1) 上學期至 12/10 前重新登入布可星球平台者且有能量者(每學年必須新登入才會累計能量，小學階段能量亦可累計)，不管能量多少個人即記嘉獎乙支，且於 12 月 30 日歲末聯歡摸彩。

(2) 國中部以班級為單位能量累積全校第 1 名獎金 600 元，全校第 2、3 名獎金 500 元，全校第 4、5、6 名獎金 300 元。

(3) 國中部全校第一名之班級，全班記嘉獎二支(完全沒有能量的同學除外)；全校第二~六名之全班記嘉獎一支(完全沒有能量的同學除外)，於世界閱讀日記獎。

(4) 國中部能量累積個人成績全校前十名同學、高中部個人成績全校前五名，頒發獎狀及精美禮物一份給予精美禮物一份。

獎勵辦法，是希望能鼓勵學生能多多利用此平台，提升學生的閱讀理解力，再次謝謝家長您的意見，感恩！

(二) BOOK 星球積分和國小是否一樣有積分計算？

國小和國中階段是同一平台，一樣有能量計算，且國小階段的能量會累積到國中階段。