



學校學生健康資訊系統 (SSHIS)

V10.00(R00)系統改版說明



目錄

1. 修正「列印學生健康檢查紀錄卡」之「尿液檢查」項目將初查結果為「無明顯異常」欄位打勾。
2. 修正「含氟漱口水設定」之「永不參加名單」及「本學期不參加名單」學生姓名重複導致系統出現問題。
3. 修正「基本資料Excel」說明分頁之「緊急聯絡方式」內文。
4. 修正「口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)數據。
5. 修正「傷病登錄」之篩選學生功能。



目錄

6. 修正「含氟漱口水執行統計(年級)」瀏覽設定。
7. 修正視力報表清單「裸視篩檢視力不良惡化率」公式。
8. 修正健康資料「學生備註」文字上限增加至2000字。
9. 修正「身高體重視力通知單」之「身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條」與「家長通知單回條」統一分割線。



目錄

10. 新增「含氟漱口水設定」自動更新「實施週數」。
11. 新增「立體感異常清單及通知單」Excel報表匯出功能。
12. 新增「身高體重通視力知單」之視力正常，體位異常「不列印家長回條」的選項。
13. 新增「列印健康紀錄卡(班級)」，以班級為單位批次列印功能。



1. 修正「列印學生健康檢查紀錄卡」之「尿液檢查」項目將初查結果為「無明顯異常」欄位打勾。

問題描述：健康資料的實驗室檢查「尿液」初複查結果若為「無異狀」(如圖一)，當點擊「列印學生健康紀錄卡」，尿意檢查的「無明顯異常」未被勾選(如圖二)

路徑：首頁>資料處理>健康資料>實驗室檢查>尿液

路徑：首頁>資料處理>健康資料>點擊「列印學生健康紀錄卡」

學生健康資訊系統SSHIS

日期格式：1999/01/01 或點兩下顯示當年曆選單

✓確定 ✗取消

請輸入尿液檢查結果資料：
結果輸入 0 代表陰性 1代表陽性
1 代表1 個正號， 2 代表2 個正號， 3 代表3 個正號，
4 代表4 個正號， 5 代表+/-弱陽性

初複查結果：無異狀

初查資料

日期：[]

尿蛋白：0 潛血：0
尿糖：0 酸鹼值：請選擇

複查資料

追蹤：

圖一

學生健康資訊系統SSHIS 111學年 第2學期 登出 -- 南華國小(中小學)

首頁 資料處理 報表清單 附屬功能 系統維護 相關文件 疑誤資料修正區

V10.00 _ D180 首頁>資料處理>健康資料

二年 1班 (1)Ruby

列印學生健康檢查紀錄卡 (●國小 ○國中 ○高中)

列印學生健康檢查紀錄卡 身高體重 歷程 ●一 ○四 ○七

統編 1234560001 身高 131.0

學生 身體診察1年級 健康管理

民國 年 月 日 健康檢查紀錄

一年	班 座號	姓名：	員 醫
檢查	檢查結果		簽 事
血壓：	/ mmHg	脈搏：	次/分 (視需要辦理項
目)			
腰圍：	公分 (視需要辦理項目)		
蟯蟲	<input checked="" type="checkbox"/> 陰性	<input type="checkbox"/> 陽性	<input type="checkbox"/> 已複檢服藥治療
檢查			
尿液	<input type="checkbox"/> 無明顯異常	初檢：尿蛋白(-)尿糖(-)潛血(-)酸鹼度(6.0)	
檢查		複查：尿蛋白()尿糖()潛血()酸鹼度()	

舊版

圖二

1. 修正「列印學生健康檢查紀錄卡」之「尿液檢查」項目將初查結果為「無明顯異常」欄位打勾。

修改內容：健康資料的實驗室檢查「尿液」初複查結果若為「無異狀」(如圖一)，當點擊「列印學生健康紀錄卡」，尿意檢查的「無明顯異常」呈現勾選狀態(如圖二)

路徑：首頁>資料處理>健康資料>實驗室檢查>尿液

學生健康資訊系統SSHIS

日期格式：1999/01/01 或點兩下顯示基年曆選單

✓確定 ✗取消

請輸入尿液檢查結果資料：
結果輸入 0 代表陰性 1代表陽性
1 代表1 個正號， 2 代表2 個正號， 3 代表3 個正號，
4 代表4 個正號， 5 代表+/-弱陽性

初複查結果：無異狀

初查資料

初檢異常
複檢正常
複檢異常
未受檢

潛血：0
尿糖：0
酸鹼值：請選擇

填寫資料

日期：
尿蛋白：0
潛血：0
尿糖：0
酸鹼值：請選擇

追蹤：

圖一

路徑：首頁>資料處理>健康資料>點擊「列印學生健康紀錄卡」

學生健康資訊系統SSHIS 111學年 第2學期 登出 南華國小(中小學)

首頁 資料處理 報表清單 附屬功能 系統維護 相關文件 疑誤資料修正區

V10.00 _ D180 首頁>資料處理>健康資料

二年 1班 (1)Ruby

列印學生健康檢查紀錄卡 (國小 國中 高中)

列印學生健康檢查紀錄卡 身高體重歷程

統編 1234560001 身高 131.0

學生 身體診察1年級 健康管理

民國 年 月 日 健康檢查紀錄		醫 生 簽 章
一年	班 座號	
父 親	檢 查	檢 查 結 果
母 親	血 壓：	mmHg 、 脈 搏： 次/分 (視需要辦理項目)
緊 急 連	腰 圍：	公分 (視需要辦理項目)
境 蟲 檢 查	<input checked="" type="checkbox"/> 陰性	<input type="checkbox"/> 陽性 <input type="checkbox"/> 已複檢服藥治療
尿 液 檢 查	<input checked="" type="checkbox"/> 無明顯異常	初 檢：尿蛋白(-) 尿糖(-) 潛血(-) 酸鹼度(6.0) 複 查：尿蛋白() 尿糖() 潛血() 酸鹼度()

新版

圖二

2. 修正「含氟漱口水設定」之「永不參加名單」及「本學期不參加名單」 學生姓名重複導致系統出現問題。

問題描述：「含氟漱口水設定」之「永不參加名單」及「本學期不參加名單」若學生姓名重複(如圖一)，當選擇班級且點擊「產生紀錄表」會出現伺服器發生錯誤的訊息(如圖二)。

路徑：資料處理>含氟漱口水及潔牙>含氟漱口水設定

首頁>資料處理>含氟漱口水及潔牙>含氟漱口水設定

操作手冊：

全選 三年 甲班 三年 乙班 四年 甲班 四年 乙班 五年 甲班 五年 乙班 六年 甲班
 六年 乙班 七年 甲班 七年 乙班 八年 甲班 八年 乙班 九年 甲班 九年 乙班

產生紀錄表 「實施週數」不可為空值，請輸入「實施週數」。

第一次實施日期：2023 五 30

實施次數：5

設定日期及週數

實施日期	
次	日期
X 1	2023/05/30
X 2	2023/06/06
X 3	2023/06/13
X 4	2023/06/20
X 5	2023/06/27

年級	班級	實施週數
三	甲	5
三	乙	5
四	甲	5
四	乙	5
五	甲	5
五	乙	5
六	甲	5
六	乙	5
七	甲	5
七	乙	5
八	甲	5
八	乙	5
九	甲	5
九	乙	5

學生名單重複

本學期不參加名單 永不參加名單

身分證或年級班級座號 新增

加入上學期不同意參加者名單

不同意參加者

年級	班級	座號	學生
X 三	甲	1	林

永不同意參加者

年級	班級	座號	學生
X 三	甲	1	林

圖一

舊版

「/HealthWeb」應用程式中發生伺服器錯誤。

無法啟用條件約束，一或多個資料列的價值反非 Null，唯一或外部索引條件約束。

詳細：在執行目前 Web 要求的過程中發生未處理的例外狀況，請檢視堆疊追蹤以取得詳細的錯誤資訊，以及在程式碼中發生的位置。

例外狀況詳細資訊：System.Data.ConstraintException 無法啟用條件約束，一或多個資料列的價值反非 Null，唯一或外部索引條件約束。

原始程式碼行號：

在執行目前 Web 要求期間，發生未處理的例外狀況，如果您有關於例外狀況來源與位置的資訊，可以使用下列的例外狀況堆疊追蹤取得。

堆疊追蹤：

```
[ConstraintException: 無法啟用條件約束，一或多個資料列的價值反非 Null，唯一或外部索引條件約束。]
System.Data.DataTable.EnforceConstraint() +507
System.Data.DataTable.set_EnforceConstraints(Boolean value) +46
System.Data.DataTable.EndLoadData() +206
System.Data.Common.DataAdapter.FillFromReader(DataSet dataset, DataTable datatable, String srcTable, DataReaderContainer dataReader, Int32 startRecord, Int32 maxRecords, DataColumn par...
System.Data.Common.DataAdapter.Fill(DataTable[] dataTables, IDataReader dataReader, Int32 startRecord, Int32 maxRecords) +756
System.Data.Common.DataAdapter.FillInternal(DataSet dataset, DataTable[] dataTables, Int32 startRecord, Int32 maxRecords, String srcTable, IDbCommand command, CommandBehavior behavio...
System.Data.Common.DbDataAdapter.Fill(DataTable[] dataTables, Int32 startRecord, Int32 maxRecords, IDbCommand command, CommandBehavior behavior) +465
System.Data.Common.DbDataAdapter.Fill(DataTable datatable) +147
Healthshare.dsFeeTableAdapters.FluorTableAdapter.get_Sem_IncludeForever(Int16 SchYears, Int16 Sem) in D:\Github\Health\VS\Source\Healthshare\dsFeeTableAdapters\FluorTableAdapter....
note_floor_testerTable.Click_Click(Object sender, EventArgs e) +179
System.Web.UI.WebControls.Button.OnClick(EventArgs e) +138
System.Web.UI.WebControls.Button.RaisePostBackEvent(String eventArgument) +150
System.Web.UI.Page.ProcessRequestMain(Boolean includeStagesBeforeAsyncPoint, Boolean includeStagesAfterAsyncPoint) +5445
```

版本資訊：Microsoft .NET Framework 版本 4.0.30319; ASP.NET 版本 4.6.4494.0

圖二

3. 修正「基本資料Excel」說明分頁之「緊急聯絡方式」內文。

問題描述：「基本資料」說明分頁的「緊急聯絡方式」之範例不明確(如圖一)，導致基本資料匯入失敗。

路徑：相關文件>基本資料

(二)	欄位說明
身分	請輸入代號，0為"一般生"、1為"原住民"、2為"僑生"、3為"外籍生"，Ex:原住民學生，應寫作為"1"。(校護端SHIS系統預設為0)
父親姓名	請輸入全名，Ex:張大豪。
母親姓名	請輸入全名，Ex:劉小君。
監護人	請輸入全名，Ex:張大豪。
郵遞區號	請輸入郵遞區號3碼，Ex:嘉義縣大林鎮，應寫作為"622"。
電話	僅接受輸入1組之家用電話或手機號碼，Ex:052721001。(第2組以上請簡略寫於"緊急聯絡方式")
住址	僅接受輸入1組之通訊地址或戶籍地址，自行選擇填入縣市鄉鎮名稱(依郵遞區號3碼判斷)，Ex:嘉義縣大林鎮南華路一段55號...，應寫作為"南華路一段55號..."亦寫作"嘉義縣大林鎮南華路一段55號"
緊急聯絡方式	可為手機號碼或其它的聯絡方式，Ex:0976071571。

舊版

圖一

3. 修正「基本資料Excel」說明分頁之「緊急聯絡方式」內文。

修改內容：「基本資料」說明分頁的「緊急聯絡方式」修正範例告知緊急聯絡人若須填入兩位，可填寫在同一欄位並以頓號做分割(如圖一、二)。

路徑：相關文件>基本資料

新版

(二)	欄位說明
身分	請輸入代號，0為"一般生"、1為"原住民"、2為"僑生"、3為"外籍生"，Ex:原住民學生，應寫作為"1"。(校護端SHIS系統預設為0)
父親姓名	請輸入全名，Ex:張大豪。
母親姓名	請輸入全名，Ex:劉小君。
監護人	請輸入全名，Ex:張大豪。
郵遞區號	請輸入郵遞區號3碼，Ex:嘉義縣大林鎮，應寫作為"622"。
電話	僅接受輸入1組之家用電話或手機號碼，Ex:052721001。(第2組以上請簡略寫於"緊急聯絡方式")
住址	僅接受輸入1組之通訊地址或戶籍地址，自行選擇填入縣市鄉鎮名稱(依郵遞區號3碼判斷)，Ex:嘉義縣大林鎮南華路一段55號...，應寫作為"南華路一段55號..."亦寫作"嘉義縣大林鎮南華路一段55號"
緊急聯絡方式	可為手機號碼或其它的聯絡方式，Ex:爸0988888888、媽0955555555。

圖一



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
身分證字號	學號	姓名	性別	入學年	班級	座號	生日	血型	身分	父親姓名	母親姓名	監護人	郵遞區號	電話	住址	緊急聯絡方式
A123456789	110001	黃大花	1	110	1	1	2015/06/06	O	0	黃大頭	張小雲	胡玉玲	413	2721001	台中市中正路1號	爸0988888888、媽0955555555

圖二

4. 修正「口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)數據」。

問題描述：「經常性檢查口腔(初檢)」口檢表填入窩溝封填(SF)及d(齲齒)之牙位代號(如圖一)，需查閱「口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)」時原報表數據計算有誤(如圖二)。

路徑：資料處理>班級(年級)資料>經常性檢查口腔(初檢)

V10.00 __ D180 首頁>資料處理>班級(年級)資料>經常性檢查口腔(初檢)

二年 1班 ▾ 身高體重 視力(不含診斷) 視力(含診斷及度數) 身高體重視力 經常性檢查口腔(初檢) 經常性檢查口腔(複檢) 座號 學號

第一學期 第二學期 設定口腔實施 清除口腔實施

請注意，使用口檢表時，請不要封鎖快顯視窗，如果出現 undefined 請用鍵盤刪除，口檢表標記一律改為大寫，乳齒恆齒以象限判斷
UPFDE：上顎恆牙第一大臼齒齲齒經驗 DNFDE：下顎恆牙第一大臼齒齲齒經驗
提醒!學生完成齲齒複檢項目應在「未治療齲齒」欄位註記複診正常或複診異常。

座號	學生	實施	未治療齲齒	已治療齲齒	UPFDE	DNFDE	恆牙白齒窩溝封填	口腔衛生不良	咬合不正	牙結石	牙齦炎	口腔黏膜異常	牙周病	乳牙待拔牙	待拔牙	贅生牙	缺牙	阻生牙	口腔其它	其他陳述	口檢表
1	Ruby	☑	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16D26SF36SF46SF52d63d71f85f
2	Sandy	☑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			16SF26SF36SF46SF

此報表使用初檢口檢表內容統計

一、A：未治療齲齒人數 (未治療齲齒資料代號為 1、3)
二、B：DMFT(恆齒) (口檢表恆牙上，資料代號為 d、f、m、D、F、M)
三、C：def(乳齒) (口檢表乳牙上，資料代號為 d、f、m、D、F、M)

年級性別	人數	未治療齲齒人數A	未治療齲齒比率	DMFT(恆齒) B	恆齒指數	def(乳齒) C	乳齒指數
11 女	1	1	100%	0	0	0	0
小計	1	1	100%	0	0	0	0
總計	1	1	100%	0	0	0	0

承辦人： 組長： 主任： 校長：

圖一

指數 分性別

| Next

舊版

路徑：報表清單>經常性檢查口腔>口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)

圖二

4. 修正「口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)數據」。

修改內容：「經常性檢查口腔(初檢)」口檢表填入窩溝封填(SF)及d(齲齒)之牙位代號(如圖一)，需查閱「口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)」時正確呈現恆齒及乳齒之相關數值(如圖二)。

路徑：資料處理>班級(年級)資料>經常性檢查口腔(初檢)

V10.00 __ D180 首頁>資料處理>班級(年級)資料>經常性檢查口腔(初檢)

二年 1班 ▾ 身高體重 視力(不含診斷) 視力(含診斷及度數) 身高體重視力 經常性檢查口腔(初檢) 經常性檢查口腔(複檢) 座號 學號

第一學期 第二學期 設定口腔實施 清除口腔實施

請注意，使用口檢表時，請不要封鎖快顯視窗，如果出現 undefined 請用鍵盤刪除，口檢表標記一律改為大寫，乳齒恆齒以象限判斷
UPFDE：上顎恆牙第一大臼齒齲齒經驗 DNFDE：下顎恆牙第一大臼齒齲齒經驗
提醒!學生完成齲齒複檢項目應在「未治療齲齒」欄位註記複診正常或複診異常。

座號	學生	實施	未治療齲齒	已治療齲齒	UPFDE	DNFDE	恆牙白齒窩溝封填	口腔衛生不良	咬合不正	牙結石	牙齦炎	口腔黏膜異常	牙周病	乳牙待拔牙	待拔牙	贅生牙	缺牙	阻生牙	口腔其它	其他陳述	口檢表
1	Ruby	<input checked="" type="checkbox"/>	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16D26SF36SF46SF52d63d71f85f
2	Sandy	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		16SF26SF36SF46SF

圖一

路徑：報表清單>經常性檢查口腔>口腔檢查結果統計(含恆乳齒指數 分性別)

一、A：未治療齲齒人數 (未治療齲齒資料代號為 1、3)
二、B：DMFT(恆齒) (口檢表恆牙上，資料代號為 d、f、m、D、F、M)
三、C：defl(乳齒) (口檢表乳牙上，資料代號為 d、f、m、D、F、M)

年級性別	人數	未治療齲齒人數A	未治療齲齒比率	DMFT(恆齒)B	恆齒指數	defl(乳齒)C	乳齒指數
2 女	2	0	0%	1	0.5	4	2
小計	2	0	0%	1	0.5	4	2
3 男	1	1	100%	2	2	4	4
小計	1	1	100%	2	2	4	4
總計	3	1	33.33%	3	1	8	2.67

圖二

承辦人： 組長： 主任： 校長：

新版

5. 修正「傷病登錄」之篩選學生功能。

問題描述：「傷病登錄」若先前是以下拉式選單選擇學生姓名，事後又改成輸入班級座號進行查詢，但上方的下拉式選單依舊保留在前一位學生的資料，誤以為資料有誤容易讓使用者混淆 (如圖一)。

路徑：資料處理>傷病登錄

V9.90 __ D180 首頁>資料處理>傷病登錄

二年 1班 ▾ (1)Ruby ▾

請輸入班級座號或身分證或學號(學號前請加=)

基本資料	
統編	1234560002
座號	二年 班 2號
學生	Sandy
生日	2015/06/23
父親	
母親	
緊急連絡	

健康基本資料

個人疾病史	無
重大傷病卡	無
身心障礙手冊	無

如果有輸入時間(時分不為 0)，時段會由程式判定
日期格式：1999/01/01 或點兩下顯示萬年曆選單

日期 時 分 帶入現在時間 備註多行

時段 ▾ 中午時段為 12 : 00 ~ 12 : 59 休息觀查時間 ▾ 分鐘

受傷地點 ▾ 體溫 ▾ 自訂休息觀查時間 分鐘

受傷部位

<input type="checkbox"/> 頭	<input type="checkbox"/> 頸	<input type="checkbox"/> 肩	<input type="checkbox"/> 胸	<input type="checkbox"/> 腹	<input type="checkbox"/> 背	<input type="checkbox"/> 眼
<input type="checkbox"/> 顏面	<input type="checkbox"/> 口腔	<input type="checkbox"/> 耳鼻喉	<input type="checkbox"/> 上肢	<input type="checkbox"/> 腰	<input type="checkbox"/> 下肢	<input type="checkbox"/> 臀部
<input type="checkbox"/> 會陰部						

外傷

<input type="checkbox"/> 擦傷	<input type="checkbox"/> 裂割刺傷	<input type="checkbox"/> 夾壓傷	<input type="checkbox"/> 挫撞傷	<input type="checkbox"/> 扭傷	<input type="checkbox"/> 灼燙傷
<input type="checkbox"/> 叮咬傷	<input type="checkbox"/> 骨折	<input type="checkbox"/> 舊傷	<input type="checkbox"/> 外科其它		

舊版

圖一

5. 修正「傷病登錄」之篩選學生功能。

修改內容：「傷病登錄」頁面修改學生名單篩選功能，提供兩種查詢方式其一為「使用選擇班級及學生」以下拉式選單進行年級班級及學生姓名之挑選(如圖一)，其二「輸入班級座號或身分證或學號查詢」功能(如圖二)。

路徑：資料處理>傷病登錄

使用選單選擇班級及學生 輸入班級座號或身分證或學號查詢

二年 1班 (1)Ruby (1)Ruby (2)Sandy 以下拉式選單進行篩選

基本資料	
統編	1234560001
座號	二年 班 1號
學生	Ruby
生日	2015/06/06
父親	
母親	
緊急連絡	

健康基本資料

個人疾病史	無
重大傷病卡	無
身心障礙手冊	無

如果有輸入時間(時分不為 0)，時段會由程式判定
日期格式：1999/01/01 或點兩下顯示萬年曆選單
日期 2023/06/09 00 時 00 分 帶入現在時間 備註多行
時段 上午 中午時段為 12:00~12:59 休息觀查時間 分鐘
受傷地點 體溫 自訂休息觀查時間 分鐘

受傷部位

頭 頸 肩 胸 腹 背 眼
 顏面 口腔 耳鼻喉 上肢 腰 下肢 臀部
 會陰部

外傷

擦傷 裂割刺傷 夾壓傷 挫撞傷 扭傷 灼燙傷
 叮咬傷 骨折 舊傷 外科其它

圖一

使用選單選擇班級及學生 輸入班級座號或身分證或學號查詢 以班級座號/身分證/學號來篩選

請輸入班級座號或身分證或學號(學號前請加=) 1234560001 顯示資料

基本資料	
統編	1234560001
座號	二年 班 1號
學生	Ruby
生日	2015/06/06
父親	
母親	
緊急連絡	

健康基本資料

個人疾病史	無
重大傷病卡	無
身心障礙手冊	無

如果有輸入時間(時分不為 0)，時段會由程式判定
日期格式：1999/01/01 或點兩下顯示萬年曆選單
日期 2023/06/09 00 時 00 分 帶入現在時間 備註多行
時段 上午 中午時段為 12:00~12:59 休息觀查時間 分鐘
受傷地點 體溫 自訂休息觀查時間 分鐘

受傷部位

頭 頸 肩 胸 腹 背 眼
 顏面 口腔 耳鼻喉 上肢 腰 下肢 臀部
 會陰部

外傷

擦傷 裂割刺傷 夾壓傷 挫撞傷 扭傷 灼燙傷
 叮咬傷 骨折 舊傷 外科其它

圖二

新版

6. 修正「含氟漱口水執行統計(年級)」瀏覽設定。

問題描述：「含氟漱口水執行統計(年級)」若系統為中小學學制，原報表會出現1-9年級的資料(如圖一)，但僅有國小生會進行含氟漱口水檢查，因此建議修改報表。

路徑：報表清單>經常性檢查口腔>含氟漱口水執行統計(年級)

V9.90 __ D180 首頁>報表清單>經常性檢查口腔>含氟漱口水執行統計(年級)

1 of 1 90%

南華國小111學年第2學期_含氟漱口水執行統計(年級)

年級	學生數	不參與數	參與率	未實施人次	應實施人次	實施人次	執行率
二	2	1	50.00%	0	5	5	100.00%
三	45	1	97.78%	0	264	264	100.00%
四	43	0	100.00%	0	258	258	100.00%
五	52	0	100.00%	0	312	312	100.00%
六	44	0	100.00%	0	264	264	100.00%
七	35	0	100.00%	0	210	210	100.00%
八	35	0	100.00%	0	210	210	100.00%
九	40	0	100.00%	0	240	240	100.00%
總計	296	2	99.32%	0	1763	1763	100.00%

承辦人： 組長： 主任： 校長：

舊版

圖一

6. 修正「含氟漱口水執行統計(年級)」瀏覽設定。

修改內容：「含氟漱口水執行統計(年級)」頁面修改為請選擇「瀏覽含氟漱口水執行統計(年級)設定」瀏覽國小學制:1-6年級或中小學制:1-9年級(如圖一)，再來即可查閱「含氟漱口水執行統計(年級)」的報表(如圖二)。

路徑：報表清單>經常性檢查口腔>含氟漱口水執行統計(年級)

V10.00 __ D180 首頁>報表清單>經常性檢查口腔>含氟漱口水執行統計(年級)

瀏覽含氟漱口水執行統計(年級)設定

瀏覽1-6年級 **步驟(一)選擇要查閱的年級**

瀏覽1-9年級

確認

新版

圖一

V10.00 __ D180

南華國小111學年第2學期_含氟漱口水執行統計(年級) **步驟(二)查閱報表**

年級	學生數	不參與數	參與率	未實施人次	應實施人次	實施人次	執行率
二	2	1	50.00%	0	6	6	100.00%
三	45	1	97.78%	0	264	264	100.00%
四	43	0	100.00%	0	258	258	100.00%
五	52	0	100.00%	0	312	312	100.00%
六	44	0	100.00%	0	264	264	100.00%
總計	186	2	99.32%	0	1764	1764	100.00%

承辦人: 組長: 主任: 校長:

圖二

7. 修正視力報表清單「裸視篩檢視力不良惡化率」公式。

問題描述：「裸視篩檢視力不良惡化率」的公式計算說明錯誤(如圖一)。

路徑：報表清單>視力>裸視篩檢視力不良惡化率

V9.90 __ D180 報表學期 111學年 第2學期 > 首頁>報表清單>視力>裸視篩檢視力不良惡化率

選擇學制：
 國小 國中

1 of 1 90% Find | Next

南華國小111學年第2學期_裸視篩檢視力不良惡化率

一、A：視力受檢人數 B：裸眼視力不良人數 C：裸眼視力不良率 (A/B)
二、D：裸視篩檢視力不良惡化率 (本學年度C-上學年度C)

本學年度				上學年度				裸視篩檢視力不良惡化率D
年級	視力受檢人數A	裸眼視力不良人數B	裸眼視力不良率C	年級	視力受檢人數A	裸眼視力不良人數B	裸眼視力不良率C	
二	1	0	0.00%	一	0	0	0.00%	0.00%
三	2	0	0.00%	二	45	16	35.56%	-35.56%
四	0	0	0.00%	三	42	10	23.81%	-23.81%
五	0	0	0.00%	四	52	24	46.15%	-46.15%
六	0	0	0.00%	五	44	18	40.91%	-40.91%
平均								-29.29%

承辦人： 組長： 主任： 校長：

「裸視視力不良率」公式說明

$$\frac{\text{裸眼視力不良人數(B)}}{\text{視力受檢人數(A)}} = \text{裸眼視力不良率(C)}$$

舊版

圖一

7. 修正視力報表清單「裸視篩檢視力不良惡化率」公式。

修改內容：「裸視篩檢視力不良惡化率」的 C：裸眼視力不良率(A/B)修改為(B/A)(如圖一)。

路徑：報表清單>視力>裸視篩檢視力不良惡化率

V10.00 __ D180 報表學期 111學年 第2學期 > 首頁>報表清單>視力>裸視篩檢視力不良惡化率

選擇學制：
 國小 國中

1 of 1 90% Find | Next

南華國小111學年第2學期_裸視篩檢視力不良惡化率

一、A：視力受檢人數 B：裸眼視力不良人數 C：裸眼視力不良率 (B/A)
二、D：裸視篩檢視力不良惡化率 (本學年度C-上學年度C)

本學年度				上學年度				裸視篩檢視力不良惡化率D
年級	視力受檢人數A	裸眼視力不良人數B	裸眼視力不良率C	年級	視力受檢人數A	裸眼視力不良人數B	裸眼視力不良率C	
二	1	0	0.00%	—	0	0	0.00%	0.00%
三	2	0	0.00%	二	45	16	35.56%	-35.56%
四	0	0	0.00%	三	42	10	23.81%	-23.81%
五	0	0	0.00%	四	52	24	46.15%	-46.15%
六	0	0	0.00%	五	44	18	40.91%	-40.91%
平均								-29.29%

承辦人： 組長： 主任： 校長：

「裸視視力不良率」公式說明

$$\frac{\text{裸眼視力不良人數(B)}}{\text{視力受檢人數(A)}} = \text{裸眼視力不良率(C)}$$

圖一

新版

8. 修正健康資料「學生備註」文字上限增加至2000字。

問題描述：學生備註存取字數過少僅能存取1000字，超過1000字即無法被存取(如圖一)。

路徑：資料處理>健康資料

V9.90 D180 首頁>資料處理>健康資料

二年1班 (1)Ruby 二(110)年班1號Ruby

列印學生健康檢查紀錄卡 (國小 國中 高中)

列印學生健康檢查紀錄		身高體重 歷程		身體診察1年級 健康管理		臨時性檢查	
統編	1234560001	身高	131.0	學期/日期	第1學期(2021/11/01)	無資料	無資料
學生	1號 Ruby	體重	35.0	頭頸	*斜頸.1 *異常腫塊.1 *甲狀腺腫.1	無資料	無資料
學號	10869001	評值	體重過重	胸腔及外觀	*心律不整.1 *心肺疾病.1	無資料	無資料
生日	2015/06/06	實歲	8	脊柱四肢	*肢體畸形.1	無資料	無資料
父親		視力 歷程		皮膚	*瘡.1 *疣.1	無資料	無資料
母親		裸視	右:1.0 左:1.0	口腔	*未治療齲齒.1 *牙結石.1 *下顎恆牙第一大臼齒齲齒經驗.1 *乳牙待拔牙.1	無資料	無資料
緊急連絡		戴鏡	右: 左:	實驗室檢查1年級	寄生蟲 尚未受檢	無資料	無資料
健康基本資料		屈光度數	右: 左:	尿液	初/複查結果0(無異狀) 初查日期 2021/10/09	無資料	無資料
個人疾病史	無	近視	右: 左:	血液檢查1年級	受檢 未受檢	無資料	無資料
重大傷病史	無	遠視	右: 左:	X光檢查1年級	受檢 未受檢	無資料	無資料
身心障礙手冊	無	散光	右: 左:			無資料	無資料
身心障礙手冊新制	無	症狀	<input type="checkbox"/> 近 <input type="checkbox"/> 遠 <input type="checkbox"/> 弱			無資料	無資料
家族疾病史	無	症狀	<input type="checkbox"/> 散光 <input type="checkbox"/> 其他			無資料	無資料
護送醫院	特約醫院	處置				無資料	無資料
保險	全民健保 學保	口腔檢查				無資料	無資料
立體感	有異狀	經常性檢查口腔				無資料	無資料
		口腔檢查	<input checked="" type="checkbox"/>			無資料	無資料
		未治療齲齒	2			無資料	無資料
		已治療齲齒	0			無資料	無資料

備註(修改後請按儲存) 儲存

學生備註

天地玄黃，宇宙洪荒。日月盈昃，辰宿列張。
寒來暑往，秋收冬藏。閏餘成歲，律呂調陽。
雲騰致雨，霧結為霜。金生麗水，玉出崑崗。
劍號巨闕，珠稱夜光。果珍李柰，菜重芥薑。
海鹹河淡，鱗潛羽翔。龍師火帝，鳥官人皇。
始制文字，乃服衣裳。推位讓國，有虞陶唐。
弔民伐罪，周發殷湯。坐朝問道，垂拱平章。
愛育黎首，臣伏戎羌。遐邇壹體，率賓歸王。
鳴鳳在樹，白駒食場。化被草木，賴及萬方。
若此自髡，四十五歲。恭惟鞠

※備註欄文字上限為1千字

備註欄為上限為千字

舊版

圖一

8. 修正健康資料「學生備註」文字上限增加至2000字。

修改內容：學生備註欄位增加存取字數至2000字，超過即無法被存取(如圖一)。

路徑：資料處理>健康資料

V10.00 __ D180 首頁>資料處理>健康資料

二年 1班 (1) Ruby 二(110)年班1號Ruby

列印學生健康檢查紀錄卡 (國小 國中 高中)

新印學生健康檢查紀錄		身高體重 備註	
統編	1234560001	身高	131.0
學生	1號 Ruby	體重	35.0
學號	10869001	評估	體重過重
生日	2015/06/06	實歲	8
父親		視力 備註	
母親		裸視	右:1.0 左:1.0
緊急連絡		戴鏡	右: 左:

健康基本資料

個人疾病史	無
重大傷病卡	無
身心障礙手冊	無
身心障礙手冊新制	無
家族疾病史	無
護送醫院	特約醫院
保險	全民健保 學保
立體感	有異狀

學期/日期	第1學期(2021/11/01)
頭頸	*斜頸.1 *異常腫塊.1 *甲狀腺腫.1
胸腔及外觀	*心律不整.1 *心肺疾病.1
脊柱四肢	*肢體畸形.1
皮膚	*癬.1 *疣.1
口腔	*未治療齲齒.1 *牙結石.1 *下顎恆牙第一大臼齒齲齒經驗.1 *乳牙待拔牙.1
實驗室檢查1年級	寄生蟲 尚未受檢
尿液	初/複查結果0(無異狀) 初查日期 2021/10/09
血液檢查1年級	受檢 未受檢
X光檢查1年級	受檢 未受檢

備註(修改後請按儲存) 儲存

學生備註

天地玄黃， 宇宙洪荒， 日月盈昃， 辰宿列張。

寒來暑往， 秋收冬藏， 閏餘成歲， 律呂調陽。

雲騰致雨， 霧結為霜， 金生麗水， 玉出崑崙。

劍號巨闕， 珠稱夜光， 果珍李柰， 菜重芥薑。

海鹹河淡， 鱗潛羽翔， 龍師火帝， 鳥官人皇。

始制文字， 乃服衣裳， 推位讓國， 有虞陶唐。

甲辰伐罪， 周發殷湯， 坐朝問道， 垂拱平章。

愛育黎首， 臣伏戎羌， 遐邇壹體， 率賓歸王。

鳴鳳在樹， 白駒食場， 化被草木， 賴及萬方。

蓋此身軀， 四大五常， 恭惟鞠

超出字數上限請修正備註內文
※一個空格佔一個字一個換行佔2個字

備註欄為上限為2000字
一個空格佔一個字
一個換行佔兩個字

新版

9. 修正「身高體重視力通知單」之「身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條」與「家長通知單回條」統一分割線。

問題描述：「身高體重視力通知單」之「身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條」與「家長通知單回條」分割線不一致，導致護理師不易整理回條單(如圖一)。

路徑：報表清單>生長發育>身高體重視力通知單

身高體重視力測量結果通知單	身高體重視力測量結果通知單		
<p>依教育部訂健康指標：視力篩檢視力任一眼低於0.9者為視力不良，應通知家長帶往眼科複查</p> <p>親愛的家長：貴子女 一年1班1號 身高體重檢查結果為：體重適中 身高:121.1公分 體重:25.3公斤 視力檢查結果為：視力篩檢無異狀</p> <p>為持續維護貴子女的健康，請貴家長仍能於日常生活中，繼續協助保持良好的生活飲食習慣。於此再提供相關營養資料，作為輔助參考希望能有所助益，更期待因我們共同的努力，使貴子女能擁有正常健康的生長發育。</p> <p>一、飲食要平衡，營養要平均分配在三餐中。 二、每天喝2至3杯牛奶，供給蛋白質、鈣質、維生素B，促進學童生長，防止齲齒。 三、早餐的營養必須均衡，並包括1份高蛋白質的食物，例如：牛奶1杯、荷包蛋1個或白煮蛋1個、饅頭1個、水果1份。 四、學童由於活動量大，學童除三餐外，可增加1-2次點心，尤其學童下午放學時可提供1次點心（最好是切類製品）。 五、多喝開水促進正常排泄，維護健康。 六、每天要作適量運動，並且持之以恆。 七、不在吃飯時看電視，進餐的氣氛應和諧，避免在吃飯時責罵學童。</p> <p>視力保健建議及注意事項：</p> <p>一、近視是疾病，一旦近視就終生近視，若未妥善治療控制平均每年會增加75-100度。 二、近視如未加以控制，容易高度近視（度數>500度），而高度近視易產生早发性白內障、青光眼、視網膜剝離及黃斑病變，甚至有10%會導致失明。 三、戶外活動每天至少2小時可預防近視，近距離用眼時間每30分鐘休息10分鐘，3C電子產品每天使用總時數不超過1小時。 四、依據衛福部健保署105年12月7日健保醫字第1050014351號函，學童因視力疾病就醫，健保特約醫療機構依健保相關規定提供醫療服務。</p> <p>測試學校 健康中心視檢 2023年6月12日</p>	<p>依教育部訂健康指標：視力篩檢視力任一眼低於0.9者為視力不良，應通知家長帶往眼科複查</p> <p>親愛的家長：貴子女 一年1班2號 身高體重檢查結果為：體重超重 身高:111.0公分 體重:51.0公斤 視力檢查結果為：視力不良</p> <p>依據衛福部兒童及青少年肥胖定義，本學期身高、體重測量結果，發現貴子女體位過重或超重，需要您的關心，因為過重會影響孩子的身心健康。我們提出一些有效的方法，為了易懂易記，以85210做宣導，請您一同協助孩子檢視，做到下列事項：</p> <p><input type="checkbox"/> 天天吃優質早餐(減少含糖飲料、合成果汁、調味乳、油炸食物及醬料)。 <input type="checkbox"/> 天天睡足8小時(每晚10點前入睡)。 <input type="checkbox"/> 天天吃5個自己拳頭大小的蔬果(3份蔬菜2份水果)。<input type="checkbox"/> 避免吃零食宵夜。 <input type="checkbox"/> 用水果、低脂牛奶取代糕餅點心、油炸食物。<input type="checkbox"/> 定時吃多樣、天然無加工食品，八分飽就好。 <input type="checkbox"/> 少用電視(電視、電腦、電動、電話)使用時間每天少於2小時。<input type="checkbox"/> 在餐桌前專心用餐。<input type="checkbox"/> 細嚼慢嚥。 <input type="checkbox"/> 一天累積60分鐘以上的運動。<input type="checkbox"/> 下課離開教室到戶外活動，多走路上學。<input type="checkbox"/> 飯後散步。 <input type="checkbox"/> 天天喝足1500 c.c.(或體重公斤數乘以30c.c.)的白開水。<input type="checkbox"/> 不喝含糖飲料。 <input type="checkbox"/> 必要時可諮詢護理師、營養師或醫生。</p> <p>更多的訊息請上網「學生健康體位網」https://pace.cybers.tw/index2.htm</p> <p>視力保健建議及注意事項：</p> <p>一、近視是疾病，一旦近視就終生近視，若未妥善治療控制平均每年會增加75-100度。 二、近視如未加以控制，容易高度近視（度數>500度），而高度近視易產生早发性白內障、青光眼、視網膜剝離及黃斑病變，甚至有10%會導致失明。 三、當接到本通知單時，需至眼科醫師處接受複檢，遵照醫師指示配合矯治，並定期追蹤治療。 四、戶外活動每天至少2小時可預防近視，近距離用眼時間每30分鐘休息10分鐘，3C電子產品每天使用總時數不超過1小時。 五、依據衛福部健保署105年12月7日健保醫字第1050014351號函，學童因視力疾病就醫，健保特約醫療機構依健保相關規定提供醫療服務。</p> <p>測試學校 健康中心視檢 2023年6月12日</p>		
<p>家長通知單回條</p> <p>家長已確實看過上述內容，並願意督促改善子女觀念與行為，使孩子的體能以及視力狀況能夠獲得改善，越來越健康。</p> <p>貴子女 一年1班1號</p> <p>家長簽章：_____年____月____日</p> <p>家長聯絡事項：</p>	<p>身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條</p> <p>貴子女 一年1班2號，醫師檢查結果： 目前有使用輔具：<input type="checkbox"/>眼鏡<input type="checkbox"/>隱形眼鏡<input type="checkbox"/>角膜型 → 戴鏡視力 右：_____左：_____ 未使用上述輔具時(角膜型不填)：裸視視力 右：_____左：_____</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>若有異常，請打勾(可複選)</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 弱視 (<input type="checkbox"/> 右眼 <input type="checkbox"/> 左眼)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 屈光不正</p> <p>散瞳：<input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>度數： (請務必填寫下列屈光度，若角膜型請填寫始度數) (1) <input type="checkbox"/> 近視 右：_____度 左：_____度 (2) <input type="checkbox"/> 遠視 右：_____度 左：_____度 (3) <input type="checkbox"/> 散光(負值) 右：_____度 左：_____度 3. 其他異常(請註明)</p> </td> <td> <p>醫師建議處理</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 長效散瞳劑(阿托平 Atropine)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 短效散瞳劑</p> <p>3. <input type="checkbox"/> 其他藥物 _____</p> <p>4. <input type="checkbox"/> 配鏡矯治</p> <p>5. <input type="checkbox"/> 更換鏡片</p> <p>6. <input type="checkbox"/> 遮眼治療</p> <p>7. <input type="checkbox"/> 配戴隱形眼鏡(口軟式口硬式)</p> <p>8. <input type="checkbox"/> 角膜型型片</p> <p>9. <input type="checkbox"/> 視力保健衛教</p> </td> </tr> </table>	<p>若有異常，請打勾(可複選)</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 弱視 (<input type="checkbox"/> 右眼 <input type="checkbox"/> 左眼)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 屈光不正</p> <p>散瞳：<input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>度數： (請務必填寫下列屈光度，若角膜型請填寫始度數) (1) <input type="checkbox"/> 近視 右：_____度 左：_____度 (2) <input type="checkbox"/> 遠視 右：_____度 左：_____度 (3) <input type="checkbox"/> 散光(負值) 右：_____度 左：_____度 3. 其他異常(請註明)</p>	<p>醫師建議處理</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 長效散瞳劑(阿托平 Atropine)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 短效散瞳劑</p> <p>3. <input type="checkbox"/> 其他藥物 _____</p> <p>4. <input type="checkbox"/> 配鏡矯治</p> <p>5. <input type="checkbox"/> 更換鏡片</p> <p>6. <input type="checkbox"/> 遮眼治療</p> <p>7. <input type="checkbox"/> 配戴隱形眼鏡(口軟式口硬式)</p> <p>8. <input type="checkbox"/> 角膜型型片</p> <p>9. <input type="checkbox"/> 視力保健衛教</p>
<p>若有異常，請打勾(可複選)</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 弱視 (<input type="checkbox"/> 右眼 <input type="checkbox"/> 左眼)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 屈光不正</p> <p>散瞳：<input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否</p> <p>度數： (請務必填寫下列屈光度，若角膜型請填寫始度數) (1) <input type="checkbox"/> 近視 右：_____度 左：_____度 (2) <input type="checkbox"/> 遠視 右：_____度 左：_____度 (3) <input type="checkbox"/> 散光(負值) 右：_____度 左：_____度 3. 其他異常(請註明)</p>	<p>醫師建議處理</p> <p>1. <input type="checkbox"/> 長效散瞳劑(阿托平 Atropine)</p> <p>2. <input type="checkbox"/> 短效散瞳劑</p> <p>3. <input type="checkbox"/> 其他藥物 _____</p> <p>4. <input type="checkbox"/> 配鏡矯治</p> <p>5. <input type="checkbox"/> 更換鏡片</p> <p>6. <input type="checkbox"/> 遮眼治療</p> <p>7. <input type="checkbox"/> 配戴隱形眼鏡(口軟式口硬式)</p> <p>8. <input type="checkbox"/> 角膜型型片</p> <p>9. <input type="checkbox"/> 視力保健衛教</p>		

分割線不統一

舊版

圖一

9. 修正「身高體重視力通知單」之「身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條」與「家長通知單回條」統一分割線。

修改內容：「身高體重視力通知單」之「身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條」與「家長通知單回條」統一分割線(如圖一)。

路徑：報表清單>生長發育>身高體重視力通知單

身高體重視力測量結果通知單	身高體重視力測量結果通知單
依教育部訂健康指標：視力篩檢視力任一低於0.9者為視力不良，應通知家長帶往眼科複查 親愛的家長：貴子女 三年1班1號 身高體重檢查結果為：體重過重 身高:136.2公分 體重:39.7公斤 視力檢查結果為：視力篩檢無異狀	依教育部訂健康指標：視力篩檢視力任一低於0.9者為視力不良，應通知家長帶往眼科複查 親愛的家長：貴子女 三年1班1號 身高體重檢查結果為：體重適中 身高:129.2公分 體重:28.0公斤 視力檢查結果為：視力不良
依據衛福部兒童及青少年肥胖定義，本學期身高、體重測量結果，發現貴子女體位過重，需要您的關心，因為過重會影響孩子的身心健康。我們提出一些有效的方法，為了易懂易記做宣導，請您一同協助孩子檢視、做到下列事項： <input type="checkbox"/> 天天吃優質早餐(減少含糖飲料、合成果汁、調味乳、油炸食物及醬料)。 8: <input type="checkbox"/> 天天睡足8小時(每晚10點前入睡)。 5: <input type="checkbox"/> 天天吃5個自己拳頭大小的蔬果(3份蔬菜2份水果)。 <input type="checkbox"/> 避免吃零食宵夜。 <input type="checkbox"/> 用水果、低脂牛奶取代糕餅點心、油炸食物。 <input type="checkbox"/> 定時吃多樣、天然無加工食品，八分飽。 2: <input type="checkbox"/> 四電(電視、電腦、電動、電話)使用時間每天少於2小時。 <input type="checkbox"/> 在餐桌前專心用餐。 <input type="checkbox"/> 每天累積60分鐘以上的運動。 <input type="checkbox"/> 下課離開教室到戶外活動，多走路上下學。 <input type="checkbox"/> 飯後散步。 0: <input type="checkbox"/> 天天喝足1500 c.c.(或體重公斤數乘以30c.c.)的白開水。 <input type="checkbox"/> 不喝含糖飲料。 <input type="checkbox"/> 必要時可諮詢護理師、營養師或醫生。 更多的訊息請上網「學生健康體位網」 https://pace.cybers.tw/index2.htm	為持續維護貴子女的健康，請貴家長仍能於日常生活中，繼續協助保持良好的生活飲食，此再提供相關營養資料，作為輔助參考希望能有所助益。更期待因我們共同的努力，使貴子女正常健康的生長發育。 一、飲食要平衡，營養要平均分配在三餐中。 二、每天喝2至3杯牛奶，供給蛋白質、鈣質、維生素B，促進學童生長，防止齲齒。 三、早餐的營養必須均衡，並包括1份高蛋白質的食物。例如：牛奶1杯、荷包蛋1個或白饅頭1個、水果1份。 四、學童由於活動量大，學童除正餐外，可增加1~2次點心，尤其學童下午放學時可提供(最好是奶類製品)。 五、多喝開水促進正常排泄，維護健康。 六、每天要作適量運動，並且持之以恆。 七、不在吃飯時看電視，進餐的氣氛應和樂，避免在吃飯時間責罵學童。
視力保健建議及注意事項： 一、近視是疾病，一旦近視就終生近視，若未妥善治療控制平均每年會增加75-100度。 二、近視如未加以控制，容易高度近視(度數>500度)，而高度近視易產生早年性白內障、視網膜剝離及黃斑病變，甚至有10%會導致失明。 三、戶外活動每天至少2小時可預防近視， 近距離 用眼時間每30分鐘休息10分鐘，3C每天使用總時數不超過1小時。 四、依據衛福部健保署105年12月7日健保醫字第1050014351號函，學童因視力疾病就醫醫療機構依健保相關規定提供醫療服務。	視力保健建議及注意事項： 一、近視是疾病，一旦近視就終生近視，若未妥善治療控制平均每年會增加75-100度。 二、近視如未加以控制，容易高度近視(度數>500度)，而高度近視易產生早年性白內障、視網膜剝離及黃斑病變，甚至有10%會導致失明。 三、當接到本通知單時，需至眼科醫師處接受複檢，遵照醫師指示配合矯治，並定期追蹤。 四、戶外活動每天至少2小時可預防近視， 近距離 用眼時間每30分鐘休息10分鐘，3C每天使用總時數不超過1小時。 五、依據衛福部健保署105年12月7日健保醫字第1050014351號函，學童因視力疾病就醫醫療機構依健保相關規定提供醫療服務。
測試學校 健康中心敬啟 2022	測試學校 健康中心敬啟 2022
家長通知單回條	身高體重視力健康檢查複檢與矯治回條 貴子女 三年1班1號葉瑞傑，醫師檢查結果： 目前左眼使用輔具： <input type="checkbox"/> 隱形眼鏡 <input type="checkbox"/> 隱形眼鏡 <input type="checkbox"/> 角膜型 <input type="checkbox"/> 戴鏡視力 左： 右：

同一分割線

新版

10.新增「含氟漱口水設定」自動更新「實施週數」。

問題描述：「含氟漱口水設定」的實施日期若有異動都需手動調整實施週數(如圖一)，使用上較不人性化。

路徑：資料處理>含氟漱口水及潔牙>含氟漱口水設定

學生健康資訊系統SSHIS 111學年 第2學期 登出 -- 南華國小(中小學) 123456

首頁 資料處理 ▶ 報表清單 ▶ 附屬功能 ▶ 系統維護 ▶ 相關文件 ▶ 疑誤資料修正區 ▶

/9.90 __ D180 首頁>資料處理>含氟漱口水及潔牙>含氟漱口水設定

操作手冊：

全選 二年 1班 三年 甲班 三年 乙班 四年 甲班 四年 乙班 五年 甲班 五年 乙班
 六年 甲班 六年 乙班 七年 甲班 七年 乙班 八年 甲班 八年 乙班 九年 甲班
 九年 乙班

第一次實施日期： 2023 ▾ 六 ▾ 12 ▾

實施次數： 6 ▾

本學期不参加名單 永不參加名單

身分證或年級班級座號

不同意參加者

年級	班級	座號	學生	
×	二	1	Ruby	
×	三	甲	1	林

實施日期	次	日期
×	1	2023/06/19
×	2	2023/06/26
×	3	2023/07/03
×	4	2023/07/10
×	5	2023/07/17

年級	班級	實施週數	
✓	二	5	
✗	二	甲	6
	三	乙	6
	四	甲	6
	四	乙	6
	五	甲	6
	五	乙	6
	六	甲	6
	六	乙	6

「實施次數」若改為5次
「實施週數」需單筆修正

圖一



10.新增「含氟漱口水設定」自動更新「實施週數」。

修改內容：「含氟漱口水設定」的「實施日期」若有異動，系統就會自動更改「實施週數」，使用者則無需進行多次修改(如圖一)。

路徑：資料處理>含氟漱口水及潔牙>含氟漱口水設定

學生健康資訊系統SSHIS 111學年 第2學期 登出 --- 南華國小(中小學) 123456

首頁 資料處理 ▶ 報表清單 ▶ 附屬功能 ▶ 系統維護 ▶ 相關文件 ▶ 疑誤資料修正區 ▶

10.00 __ D180 首頁>資料處理>含氟漱口水及潔牙>含氟漱口水設定

操作手冊：

全選 二年 1班 三年 甲班 三年 乙班 四年 甲班 四年 乙班 五年 甲班 五年 乙班
 六年 甲班 六年 乙班 七年 甲班 七年 乙班 八年 甲班 八年 乙班 九年 甲班
 九年 乙班

第一次實施日期： 2023 ▾ 六 ▾ 13 ▾

實施次數： 20 ▾

實施日期

次	日期
× 1	2023/06/13
× 2	2023/06/20
× 3	2023/06/27
× 4	2023/07/04
× 5	2023/07/11
× 6	2023/07/18
× 7	2023/07/25

實施週數會自動調整與實施日期一致

年級	班級	實施週數
二		20
三	甲	20
三	乙	20
四	甲	20
四	乙	20
五	甲	20
五	乙	20
六	甲	20
六	乙	20
七	甲	20
七	乙	20

本學期不参加名單 永不參加名單

身分證或年級班級座號

不同意參加者

年級	班級	座號	學生
× 二		1	Ruby
× 三	甲	1	林

- 備註
- 1. 該功能適用於多班遇到連假可進行全校班級實施週數的統一遞減。
- 2. 單班有特殊狀況需要減少實施週數，請先點擊【產生紀錄表】再自行至Excel編譯。



圖一

11.新增「立體感異常清單及通知單」Excel報表匯出功能。

問題描述：「立體感異常清單及通知單」原本僅提供「清單列印」及「通知單列印」功能(如圖一)，護理師建議新增匯出Excel功能。

路徑：報表清單>視力>立體感異常清單及通知單

V9.90 __ D180 首頁>報表清單>視力>立體感異常清單及通知單

二年

清單列印 通知單列印

按編輯之後的修改才有效

請選擇學期:

第一學期 第二學期

南華國小(110)二年級 立體感不合格清單

年級	班級	學生	性別	座號	統編	診斷	其他診斷	醫院
二年		Ruby	女	1	1234560001	斜、弱視	000000	0000000000000

請輸入班級座號或身分證或學號(學號前請加=)

新增異常學生

圖一

舊版

清單列印

南華國小(110)二年級 立體感不合格清單

年級	班級	學生	性別	座號	統編	診斷	其他診斷	醫院
二年		Ruby	女	1	1234560001	斜、弱視	000000	0000000000000

承辦人: 組長: 主任: 校長:

列印 1 頁

目的地 另存為 PDF

網頁 全部

配置 肖像模式

顯示更多設定

通知單列印

視力立體感檢查不良通知單

親愛的家長:
貴子女二年班1號Ruby
茲為了瞭解貴子弟的視力狀況，本校進行視力及立體感篩檢工作。
結果如下：

裸眼視力		戴鏡視力		NTU 立體感圖篩檢
右眼	左眼	右眼	左眼	
1.0	1.0			異常 (重複測試仍不通過)

裸眼視力值任一眼低於0.8者(含0.8)，為「視力不良」。立體圖沒通過，也表示視力有問題。請帶貴子弟到眼科醫師處接受進一步復檢，並請將診治結果填載後之回條，交由級任師轉選健康中心。謝謝合作！

南華國小 健康中心敬啟2023年6月12日

11.新增「立體感異常清單及通知單」Excel報表匯出功能。

修改內容：「立體感異常清單及通知單」新增「Excel匯出」(如圖一)點擊後即可下載Excel檔案(如圖二)。

路徑：報表清單>視力>立體感異常清單及通知單

V10.00 __ D180 首頁>報表清單>視力>立體感異常清單及通知單

二年

清單列印 Excel匯出 通知單列印

按編輯之後的修改才有效

請選擇學期:

第一學期 第二學期

南華國小(110)二年級 立體感不合格清單

年級	班級	學生	性別	座號	統編	診斷	其他診斷	醫院
二年		Ruby	女	1	1234560001	斜、弱視	000000	0000000000000

請輸入班級座號或身分證或學號(學號前請加=)

新增異常學生

圖一

Excel匯出

檔案 常用 插入 版面配置 公式 資料 校閱 檢視

剪下 複製 貼上 複製格式

新細明體 10 A A

B I U 字型 對齊方式

A1 : 立體感異常清單

A	B	C	D	E	F	G	H	I
立體感異常清單								
2	年級	班級	學生	性別	座號	統編	診斷	其他診斷
3	二年		Ruby	女	1	1234560001	斜、弱視	0
4								0
5								
6	承辦人:	組長:	主任:	校長:				
7								
8								

圖二

12.新增「身高體重通視力知單」之視力正常，體位異常「不列印家長回條」的選項。

問題描述：「身高體重視力通知單」視力正常，且體位異常者，建議新增【無回條單】之選項(如圖一)。

路徑：報表清單>生長發育>身高體重視力通知單

V9.90 __ D180 首頁>報表清單>生長發育>身高體重視力通知單

資料查詢

學期： 第一學期 第二學期
年級班級：
視力： 全部 正常 異常 (已複檢 未複檢)
體位： 全部 正常 異常

通知單設定

衛教內容設定： 列印視力值 是 否
 列印建議體重 是 否

回條內容設定：
 視力正常，且體位異常者，列印家長回條
 視力正常，且體位正常者 列印家長回條 無回條單
 視力異常者，列印矯治回條 [已複檢者進階設定>>>](#)

列印繳回期限： 是 否

通知單格式設定： 衛教內容與回條單分開列印 是 否

舊版

圖一

12.新增「身高體重通視力知單」之視力正常，體位異常「不列印家長回條」的選項。

問題描述：「身高體重視力通知單」新增視力正常，且體位異常者，建議新增【無回條單】之選項(如圖一)。

路徑：報表清單>生長發育>身高體重視力通知單

新版

V10.00 __ D180 首頁>報表清單>生長發育>身高體重視力通知單

資料查詢

學期： 第一學期 第二學期

年級班級：

視力： 全部 正常 異常 (已複檢 未複檢)

體位： 全部 正常 異常

通知單設定

衛教內容設定： 列印視力值 是 否

列印建議體重 是 否

回條內容設定：
 視力正常，且體位異常者 列印家長回條 無回條單
 視力正常，且體位正常者 列印家長回條 無回條單
 視力異常者，列印矯治回條 [已複檢者進階設定>>>](#)

列印繳回期限 是 否 點擊兩下顯示萬年曆選單

通知單格式設定： 衛教內容與回條單分開列印 是 否

<input type="checkbox"/> 全選	序號	座號	學生	身高	體重	測量日	體位	身高不足標準	BMI	實歲	建議BMI	建議體重	裸視右	裸視左	戴鏡右	戴鏡左	近視
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	Ruby	131.0	35.0	112/06/07	體重過重	115.6	20.4	8	18.3	31.4	1.0	1.0			<input type="checkbox"/>

身高體重視力測量結果通知單

依教育部訂健康指標：視力篩檢視力任一眼低於 0.9 者為視力不良，應通知家長帶往眼科複查

親愛的家長：貴子女二年班1號Ruby
 身高體重檢查結果為：體重適中 身高:131.0公分 體重:30.0公斤
 視力檢查結果為：視力篩檢無異狀

為持續維護貴子女的健康，請貴家長仍能於日常生活中，繼續協助保持良好的生活飲食習慣。於此再提供相關營養資料，作為輔助參考希望能有所助益。更期待因我們共同的努力，使貴子女能擁有正常健康的生長發育。

- 一、飲食要平衡，營養要平均分配在三餐中。
- 二、每天喝 2 至 3 杯牛奶，供給蛋白質、鈣質、維生素 B，促進學童生長，防止齲齒。
- 三、早餐的營養必須均衡，並包括 1 份高蛋白質的食物。例如：牛奶 1 杯、荷包蛋 1 個或白煮蛋 1 個、饅頭 1 個、水果 1 份。
- 四、學童由於活動量大，學童除正餐外，可增加 1~2 次點心，尤其學童下午放學時可提供 1 次點心（最好是奶類製品）。
- 五、多喝開水促進正常排泄，維護健康。
- 六、每天要作適量運動，並且持之以恆。
- 七、不在吃飯時看電視，進餐的氣氛應和樂，避免在吃飯時間責罵學童。

視力保健建議及注意事項：

- 一、近視是疾病，一旦近視就終生近視，若未妥善治療控制平均每年會增加 75-100 度。
- 二、近視如未加以控制，容易高度近視（度數>500 度），而高度近視易產生早发性白內障、青光眼、視網膜剝離及黃斑病變，甚至有 10% 會導致失明。
- 三、戶外活動每天至少 2 小時可預防近視，**近距離**用眼時間每 30 分鐘休息 10 分鐘，3C 電子產品每天使用總時數不超過 1 小時。
- 四、依據衛福部健保署 105 年 12 月 7 日健保醫字第 1050014351 號函，學童因視力疾病就醫，健保特約醫療機構依健保相關規定提供醫療服務。

南華國小 健康中心敬啟 2023年6月09日

圖一

13.新增「列印健康紀錄卡(班級)」，以班級為單位批次列印功能。

新增「列印健康紀錄卡(班級)」以班級為單位批次列印學生的健康紀錄卡，先以下拉式選單選擇年級班級，再選擇紀錄卡樣式，並點擊「列印學生健康紀錄卡」即可進行列印(如圖一)。

路徑：報表清單>健康檢查>列印健康紀錄卡(班級)

V10.00 __ D180 首頁>報表清單>健康檢查>列印健康紀錄卡(班級)

健康紀錄卡(班級)列印

選擇年級班級： 1.以下拉式選單選擇年級班級
選擇紀錄卡樣式： 國小 國中 2.選擇紀錄卡樣式

紀錄卡樣式差異：
不同學制檢查的項目也有不同，請依學生的年級做選擇。
1年級~6年級:國小
7年級~9年級:國中
10年級以上:高中

3.點擊「列印學生健康紀錄卡」

序號	入學年	身分證	姓名	性別
1	108	B124	巫	男
2	108	D123	何	男
3	108	D123	毛	男
4	108	D123	劉	男

圖一



謝謝您的觀看

THANK YOU

教育部SHIS計畫南華大學執行團隊編制 2023/06/12

