

養護教諭向け説明会資料

(令和7年度)校務支援システム保健管理 機能オンライン研修会

校務支援システム(すく〜るねっと3)更新に係る保健関
連機能の変更予定内容について)



×

GCC

アジェンダ

「保健データ集約」について

(令和7年度新規・年度中の拡張 / 更新機能) **【new】**

「生徒予防接種登録」について

(令和7年度中の拡張機能) **【new】**

「生徒罹患歴登録」について

(令和7年度新規機能) **【new】**

「学校保健統計調査」について

R6年度説明会の内容を更新して再掲

「健診結果保護者宛て通知」について

R6年度説明会の内容を更新して再掲

「スマート連絡帳: 保護者連絡」について

R6年度説明会の内容を更新して再掲

お問合せが多い操作について

R6年度説明会とR7アンケートから内容を再編して掲載

説明内容のマニュアル出力箇所について

「保健データ集約」について

「保健データ集約」について

機能内容

以下データを、学校から教育委員会へ連携し、
教育委員会側でデータの集約を行うことが可能になりました。

- ・歯科検診情報
- ・アレルギー情報

「保健データ集約」について(養護教諭作業)

機能イメージ

連携データ登録 健康診断結果を集計し、教育委員会へ報告するデータを登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録

年度 令和7年度 課程 定時制

Q検索 ✕クリア

歯科健診	アレルギー
報告日時 -	報告日時 -
管理職承認日時 -	管理職承認日時 -
編集	編集

メニューの「教育委員会報告 > 連携データ登録」機能から操作を行います

「保健データ集約(歯科)」について(養護教諭作業)

機能イメージ

連携データ登録 健康診断結果を集計し、教育委員会へ報告するデータを登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録

年度 令和7年度 課程 定時制

Q 検索 ✕ クリア

歯科健診

報告日時
-
管理職承認日時
-

編集 編集

(歯科データの場合)
教育委員会に報告するデータを作成(集計)するために「編集」ボタンを押し、ポップ画面上で「集計」ボタンを押します

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録 (修正)

基準日 令和7年5月1日

集計 ✕ クリア

- 削除 保存 ✕ 閉じる

「保健データ集約(歯科)」について(養護教諭作業)

機能イメージ

入力済みの歯科の保健データを集計し、
上段に項目ごとの集計値が表示されるので値を確認します。
値が想定どおりなら、作業終了です。

もし、数値の編集が必要なら、下段に修正値を入力したのち、
「保存」ボタンを押します。

(集計値や編集値を破棄する場合は「削除」を押します)

	4	5	6
検査人数 (人) 【集計】	122	0	0
検査人数 (人) 【修正】			
永久歯にう歯がない児童生徒数 (人) 【集計】	98	0	0
永久歯にう歯がない児童生徒数 (人) 【修正】			
永久歯う歯総数 (本) 【集計】	47	0	0
永久歯う歯総数 (本) 【修正】			
永久歯う歯治療完了歯数 (本) 【集計】	43	0	0
永久歯う歯治療完了歯数 (本) 【修正】			
Gのある児童生徒数 (人) 【集計】	0	0	0
Gのある児童生徒数 (人) 【修正】			
COのある児童生徒数 (人) 【集計】	8	0	0
COのある児童生徒数 (人) 【修正】			
GOのある児童生徒数 (人) 【集計】	53	0	0
GOのある児童生徒数 (人) 【修正】			
ZS (歯石沈着) のある児童生徒数 (人) 【集計】	5	0	0

削除 保存 閉じる

「保健データ集約(歯科)」について(管理職作業)

機能イメージ

連携データ承認 教育委員会へ報告するデータを承認します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ承認

年度 令和7年度 課程 定時制

検索 クリア

歯科健診

アレルギー

報告日時
2025-12-24 13:39:40 (定時制システム管理者)

管理職承認日時

編集

メニューの「教育委員会報告 > 連携データ承認」機能から操作を行います。

※メニューが表示されない場合は、「許可機能パターン一括振分け」画面の「サブシステム」タブにて、「管理職」を選択して、設定ボタンをクリックし、対象の教職員に権限の割り当てを行ってください。

(歯科データの場合)
養護教諭により、歯科検診データが集計されていると、管理職が「連携データ承認」機能の利用できます。

「保健データ集約(歯科)」について(管理職作業)

機能イメージ

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ承認 (修正)

基準日 令和7年5月1日

	4	5	6
検査人数 (人)【集計】	122	0	0
検査人数 (人)【修正】			
永久歯にう歯がない児童生徒数 (人)【集計】	98	0	0
永久歯にう歯がない児童生徒数 (人)【修正】			
永久歯う歯総数 (本)【集計】	47	0	0
永久歯う歯総数 (本)【修正】			
永久歯う歯治療完了歯数 (本)【集計】	43	0	0
永久歯う歯治療完了歯数 (本)【修正】			
Gのある児童生徒数 (人)【集計】	0	0	0
Gのある児童生徒数 (人)【修正】			
COのある児童生徒数 (人)【集計】	8	0	0
COのある児童生徒数 (人)【修正】			
GOのある児童生徒数 (人)【集計】	53	0	0
GOのある児童生徒数 (人)【修正】			
ZS (歯石沈着) のある児童生徒数 (人)【集計】	5	0	0

未承認に戻す 承認 閉じる

管理職は、画面表示の集計内容に間違いがなければ「承認」を押します。
管理職の承認が登録されると、集計情報を教育委員会から確認できるようになります。

「保健データ集約(アレルギー)」について(養護教諭)

機能イメージ

連携データ登録 健康診断結果を集計し、教育委員会へ報告するデータを登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録

年度 令和7年度 課程 定時制

Q検索 ✕クリア

歯科健診

報告日時
-

管理職承認日時
-

編集

アレルギー

報告日時
-

管理職承認日時
-

編集

YOUR MENU

- Home
- 学籍管理
- 保健管理 (群馬)
- 基本情報設定
- 保健日誌
- 健康診断
- 予防接種
- アレルギー
- 帳票・データ
- 教育委員会報告
- 連携データ登録
- 連携データ承認
- 罹患歴

2025年12月23日 (火) 20:03 [systz] 定時制システム管理者

アレルギーデータの場合も、歯科データと同様に、

メニューの「教育委員会報告 > 連携データ登録」機能から操作を行います。

「保健データ集約(アレルギー)」について(養護教諭作業)

機能イメージ

The screenshot displays a web application interface for health data management. The top navigation bar includes the logo 'すく〜るねっと3', a menu icon, a '動作設定' button, a search icon, the date '2025年12月23日 (火) 20:12', the user name '[systz] 定時制システム管理者', and an 'IMAGE NOT FOUND' warning. The main content area is titled '連携データ登録 健康診断結果を集計し、教育委員会へ報告するデータを登録します。' and shows a breadcrumb trail: 'Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録'. The interface includes filters for '年度' (令和7年度) and '課程' (定時制). A search bar with 'Q 検索' and '× クリア' buttons is present. The 'アレルギー' (Allergy) section is highlighted with a red box, and a red callout box explains the process: '(アレルギーデータの場合) 教育委員会に報告するデータを作成(集計)するために「編集」ボタンを押し、ポップ画面上で「集計」ボタンを押します。'. The '編集' (Edit) button is also highlighted with a red box. Below, the '連携データ登録 (修正)' section shows a '基準日' (基準日 令和7年5月1日) and a '集計' (Aggregate) button highlighted with a red box, along with '削除', '保存', and '閉じる' buttons.

連携データ登録 健康診断結果を集計し、教育委員会へ報告するデータを登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録

年度 令和7年度 課程 定時制

Q 検索 × クリア

アレルギー

報告日時
-
管理職承認日時
-

編集

(アレルギーデータの場合)
教育委員会に報告するデータを作成(集計)するために「編集」ボタンを押し、ポップ画面上で「集計」ボタンを押します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録 (修正)

基準日 令和7年5月1日

集計 × クリア

削除 保存 閉じる

「保健データ集約(アレルギー)」について(養護教諭作業)

機能イメージ

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ登録 (修)

基準日 令和 7年10月1日

基準日を変更したい場合は、現在のデータを削除してから新しい基準日を設定してください。

	1	2	3	4
在籍者数【集計】	14	16	7	18
在籍者数【修正】				
アレルギー疾患を有する人数【集計】	0	0	0	0
アレルギー疾患を有する人数【修正】				
気管支喘息 (把握している人数)【集計】	0	0	0	0
気管支喘息 (把握している人数)【修正】				
気管支喘息 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【集計】	0	0	0	0
気管支喘息 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【修正】				
アトピー性皮膚炎 (把握している人数)【集計】	0	0	0	0
アトピー性皮膚炎 (把握している人数)【修正】				
アトピー性皮膚炎 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【集計】	0	0	0	0
アトピー性皮膚炎 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【修正】				
アレルギー性鼻炎 (把握している人数)【集計】	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎 (把握している人数)【修正】				
アレルギー性鼻炎 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【集計】	0	0	0	0

校内食物アレルギー対策委員会の設置状況

設置されている 設置されていない

[- 削除] [保存] [× 閉じる]

入力済みのアレルギーの保健データを集計し、上段に項目ごとの集計値が表示されるので値を確認します。値が想定どおりなら、作業終了です

もし、数値の編集が必要なら、下段に修正値を入力したのち、「保存」ボタンを押します

(集計値や編集値を破棄する場合は「削除」を押します)

「保健データ集約(アレルギー)」について(管理職作業)

機能イメージ

連携データ承認 教育委員会へ報告するデータを承認します。

Top / 保健管理（群馬） / 教育委員会報告 / 連携データ承認

年度 令和7年度 課程 定時制

Q 検索 ✕ クリア

歯科健診	アレルギー
報告日時 2025-12-24 13:39:40 (定時制システム管理者)	報告日時 2025-12-24 13:39:40 (定時制システム管理者)
管理職承認日時 -	管理職承認日時 -
編集	編集

メニューの「教育委員会報告 > 連携データ承認」機能から操作を行います。

(アレルギーデータの場合)
養護教諭により、アレルギー関連データが集計されていると、管理職が「連携データ承認」機能の利用できます。

「保健データ集約(アレルギー)」について(管理職作業)

機能イメージ

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / 連携データ承認 (修正)

基準日 令和 7年10月1日

	1	2	3	4
在籍者数【集計】	14	16	7	18
在籍者数【修正】				
アレルギー疾患を有する人数【集計】	0	0	0	0
アレルギー疾患を有する人数【修正】				
気管支喘息 (把握している人数)【集計】	0	0	0	0
気管支喘息 (把握している人数)【修正】				
気管支喘息 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【集計】	0	0	0	0
気管支喘息 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【修正】				
アトピー性皮膚炎 (把握している人数)【集計】	0	0	0	0
アトピー性皮膚炎 (把握している人数)【修正】				
アトピー性皮膚炎 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【集計】	0	0	0	0
アトピー性皮膚炎 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【修正】				
アレルギー性鼻炎 (把握している人数)【集計】	0	0	0	0
アレルギー性鼻炎 (把握している人数)【修正】				
アレルギー性鼻炎 (アレルギー疾患用学校生活管理指導表を提出している人数)【集計】	0	0	0	0

校内食物アレルギー対策委員会の設置状況

設置されている 設置されていない

未承認に戻す 承認 閉じる

管理職は、画面表示の集計内容に間違いがなければ「承認」を押します。
管理職の承認が登録されると、集計情報を教育委員会から確認できるようになります。

「保健データ集約」について(参考:教育委員会)

機能イメージ

すく〜るねっと3

動作設定

2025年12月23日(火) 18:49 ジーシーシー

YOUR MENU

- Top
- 学籍管理
- 期間設定・ロック・集計管理

連携データ確認 各種集計したデータを帳票に出力して確認します。

Top / 教育委員会 / 連携データ / 連携データ確認

年度 令和7年度 出力様式 よい歯と口の学校

検索 クリア

承認が完了していない学校があります。

課程	学校名	承認状況	最終承認日時
全日制	前橋高等学校	○	
全日制	前橋南高等学校	○	
全日制	前橋西高等学校	○	
全日制	前橋女子高等学校	○	
全日制	前橋東高等学校	○	
全日制	勢多農林高等学校	○	
全日制	前橋工業高等学校	○	
全日制	前橋商業高等学校	○	
全日制	前橋清陵高等学校(昼間部)	○	
全日制	高崎高等学校	×	

71件中1~10件 10件表示

Excel出力

教育委員会から接続すると、教育委員会専用メニューとして「連携データ確認」が表示されます。

「連携データ確認」機能では、各学校ごとの管理職承認の状況が確認できます。

各学校で管理職承認がされた集計データは、教育委員会から取得することができます。

「保健データ集約(アレルギー)」について(画面入力項目の追加)

機能説明

令和7年度に機能拡張した「データ集約(アレルギー)」関連で、教育委員会への連携項目用に、以下の入力項目が増えていますので、管理または入力をお願いします。

・『アレルギー登録』機能で、以下を追加

「報告用(アレルギー疾患)」タブ:

気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アトピー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、食物アレルギー、アナフィラキシー

「報告用(学校生活管理指導表)」タブ:

気管支喘息、アトピー性皮膚炎、アトピー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、食物アレルギー、アナフィラキシー

「報告用(その他)」タブ:

エピペン処方者、エピペン持参者、学校給食対応(除去・代替・弁当)者

(詳細は次のスライドで紹介)

「保健データ集約(アレルギー)」について(「アレルギー登録」画面)

機能イメージ

動作設定

[syszn] 全日制システム管理者

アレルギー登録 生徒母のアレルギー情報を登録します。

Top / 保健管理(群馬) / アレルギー / アレルギー登録

年度 令和5年度(2023年度) 課程 全日制 クラス 1年1組

検索 Excel出力

アレルギー疾患 食物アレルギー 薬品アレルギー

報告用(アレルギー疾患) 報告用(学校生活管理指導表) 報告用(その他)

クラス	建番	生徒氏名	気管支喘息	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	食物アレルギー	アナフィラキシー
1	1年1組	1 新入生 テスト9	<input type="checkbox"/>					
2	1年1組	2 新入生 テスト10	<input type="checkbox"/>					
3	1年1組	3 新入生 テスト11	<input type="checkbox"/>					
4	1年1組	4 新入生 テスト12	<input type="checkbox"/>					
5	1年1組	5 新入生 テスト13	<input type="checkbox"/>					
6	1年1組	6 新入生 テスト14	<input type="checkbox"/>					
7	1年1組	7 新入生 テスト15	<input type="checkbox"/>					
8	1年1組	8 新入生 テスト16	<input type="checkbox"/>					
9	1年1組	9 新入生 テスト17	<input type="checkbox"/>					
10	1年1組	10 新入生 テスト18	<input type="checkbox"/>					
11	1年1組	11 新入生 テスト19	<input type="checkbox"/>					

保存

教育委員会へ連携するデータ形式(報告様式)で指定される、規定のアレルギー項目に対して、生徒ごとに、該当アレルギーにチェックを入力します。

「生徒予防接種登録」について

「生徒予防接種登録」について

機能イメージ

予防接種区分登録 予防接種の区分を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 基本情報設定 / 予防接種区分登録

予防接種区分	予防接種名称	予防接種略称	予防接種表示順	年度管理対象
1	麻しん風しんワクチン	MR	10	<input type="checkbox"/>
2	インフルエンザ1回目	インフル1	20	<input checked="" type="checkbox"/>
3	インフルエンザ2回目	インフル2	30	<input checked="" type="checkbox"/>
4	新型コロナウイルス1回目	コロナ1	40	<input checked="" type="checkbox"/>

15 件表示 4件中1~4件 件選択中

[選択したデータへ移動](#) < 1 >

+新規 修正 -削除

「新規」ボタンから、管理する予防接種の区分と名称を登録します。

毎年度定期的に接種が想定される予防接種の場合は「年度管理」対象とします。

「生徒予防接種登録」について

機能イメージ

生徒予防接種登録 生徒の予防接種情報を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 予防接種 / 生徒予防接種登録

年度
令和7年度(2025年度)

課程
定時制

クラス
1年機械

予防接種区分

麻しん風しんワクチン

麻しん風しんワクチン

インフルエンザ1回目

インフルエンザ2回目

新型コロナウイルス1回目

「予防接種区分登録」で登録した予防接種を選択します。

Excel出力

検索

クリア

		生徒氏名	予防接種	予防接種日
1	機1	生徒 テスト	完了	R08.03.03
2	機1	生徒 テスト	完了	R08.03.03
3	機1	生徒 テスト	完了	R08.03.03
4	機1	生徒 テスト	完了	R08.03.03
5	機1	5 生徒 テスト	完了	R08.03.03
6	機1	6 生徒 テスト	未完	
7	機1	7 生徒 テスト	未完	
8	機1	8 生徒 テスト		

保存

予防接種の完了／未完了と、接種日が判明している場合は「予防接種日」を登録します。

「生徒罹患歴登録」について

「生徒罹患歴登録」について

機能内容

罹患歴をシステムに登録できるようになりました。

登録した情報は、画面表示およびExcelファイルで出力が可能ですので、生徒の過去の傷病歴情報の管理に活用できます。

「生徒罹患歴登録」について

機能イメージ

傷病名登録 保健室来室記録および生徒罹患歴登録で使用する傷病名を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 基本情報設定 / 傷病名登録

傷病区分

Q 検索

傷病区分	傷病名称	罹患歴管理対象	表示順
内科	脳血管疾患（脳梗塞、脳出血など）	<input checked="" type="checkbox"/>	1
内科	冠状動脈疾患（狭心症、心筋梗塞）	<input checked="" type="checkbox"/>	2
内科	高血圧症、不整脈	<input checked="" type="checkbox"/>	3
内科	月経痛	<input type="checkbox"/>	10
内科	頭痛	<input type="checkbox"/>	20
内科	咳	<input type="checkbox"/>	30
内科	腹痛	<input type="checkbox"/>	40
内科	胃痛	<input type="checkbox"/>	50
内科	下痢	<input type="checkbox"/>	
内科	気分不良	<input type="checkbox"/>	
内科	風邪の症状	<input type="checkbox"/>	
内科	歯痛	<input type="checkbox"/>	
内科	過呼吸	<input type="checkbox"/>	
内科	蕁麻疹	<input type="checkbox"/>	
内科	貧血	<input type="checkbox"/>	

15 件表示 19件中1~15件

選択したデータへ移動 < 1 2 >

+新規 修正 削除

罹患歴管理対象にチェックが入っているものが、生徒罹患歴登録にて入力することが可能です。

「生徒罹患歴登録」について

機能イメージ

2026年3月12日 (木) 09:37 [systz] 定時制システム管理者

クラス選択 クラスを選択して画面下の[→]ボタンをクリックすると次の画面が開きます。

Top / 保健管理 (群馬) / 罹患歴 / 生徒罹患歴登録

年度 令和7年度 課程 定時制

Q 検索 × クリア

クラス名称

1年機
1年建
2年機
2年建
3年機
3年建
建築専
4年機
4年建
建築専

生徒罹患歴登録 生徒の罹患歴の登録を行います。

Top / 保健管理 (群馬) / 罹患歴 / 生徒罹患歴登録

年度		課程		クラス			
令和7年度(2025年度)		定時制		1年機			
				Excel出力	+ 追加		
削除	編集	連番	生徒氏名	病名	罹患日	治癒日	備考
<input type="checkbox"/>		1	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	R05.03.08		
<input type="checkbox"/>		2	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	H30.06.21		
<input type="checkbox"/>		3	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	R04.12.21		
<input type="checkbox"/>		4	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	R06.10.10		
<input type="checkbox"/>		5	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	H29.03.08		
<input type="checkbox"/>		6	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	R03.03.25		
<input type="checkbox"/>		7	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	R06.05.16		
<input type="checkbox"/>		8	生徒 テスト	脳血管疾患 (脳梗塞、脳出血など)	R07.02.19		
<input type="checkbox"/>		8	生徒 テスト	冠状動脈疾患 (狭心症、心筋梗塞)	R04.09.08	R07.02.14	手術、術後は寛解
<input type="checkbox"/>		8	生徒 テスト	高血圧症、不整脈	R02.11.18		

保存

生徒指定で「罹患歴」として、病名・罹患日・治癒日・備考の入力が可能です

「生徒罹患歴登録」について

機能イメージ

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	生徒罹患歴一覧							
2								
3	年度	令和7年度						
4	課程	定時制						
5	出力日	令和8年3月12日						
6								
7	クラス	連番	生徒証番号	生徒氏名	病名	罹患日	治癒日	備考
8	1年機	1		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2023/03/08		
9	1年機	2		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2018/06/21		
10	1年機	3		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2022/12/21		
11	1年機	4		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2024/10/10		
12	1年機	5		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2017/03/08		
13	1年機	6		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2021/03/25		
14	1年機	7		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2024/05/16		
15	1年機	8		生徒 テスト	脳血管疾患（脳梗塞、脳出血など）	2025/02/19		
16	1年機	8		生徒 テスト	冠状動脈疾患（狭心症、心筋梗塞）	2022/09/08	2025/02/14	手術、術後は寛解
17	1年機	8		生徒 テスト	高血圧症、不整脈	2020/11/18		

登録した「罹患歴」は、Excel出力が可能です

「学校保健統計調査」について

「学校保健統計調査（体位疾病）」について

機能内容

以下データを、システム機能から出力できるようになりました

- ・学校保健統計調査（体位疾病）

「学校保健統計調査（体位疾病）」について

機能イメージ

すく〜るねっと3 動作設定

2025年12月24日 (水) 15:15 [systz] 定時制システム管理者

帳票出力 保健関連の帳票の出力を行います。

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 帳票出力

年度	課程
令和7年度(2025年度)	定時制

様式選択 学校保健統計調査用資料 ×

基準日 令和7年12月24日

Excel出力

「帳票出力」機能に、新たに『学校保健統計調査用資料』出力が追加されました。

「学校保健統計調査（体位疾病）」について

機能イメージ

『学校保健統計調査』用の資料エクセル形式で出力されます

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	年度：令和6年度															
2	課程：全日制															
3	異動認定：指定なし															
4	入学年度：指定なし															
5	入学種別：指定なし															
6	クラス：指定なし															
7	生徒かな氏名：指定なし															
8																
9	（※ 視力欄のA～Dは、A：1.0以上 / B：1.0未満0.7以上 / C：0.7未満0.3以上 / D：0.3未満）															
10																
11	身長・体重等												脊柱・胸郭・四肢			
12	項番	クラス	連番	生徒証番号	生徒氏名	入学年度	生年月日	性別	年齢	身長 (cm)	体重 (kg)	栄養状態 (修正)	栄養状態	BMI 指数	肥満度 (%)	脊柱・胸郭・四肢
13	1	1年1組	1	1	奈良 楓	2024	2008-08-21	男	15	185.0	75.0	/	/	21.9	6.1	/
14	2	1年1組	2	2	和歌山 寛	2024	2009-02-08	男	15	180.0	70.0	/	/	21.6	4.6	未受診
15	3	1年1組	3	3	鳥取 和美	2024	2008-10-22	男	15	175.0	85.0	/	/	21.2	3.1	運動器機能不全（片足立ち）、運動器機能不全（しゃがみ込み）、運動器機能不全（バンザイ）
16	4	1年1組	4	4	島根 亮己	2024	2009-01-18	男	15	170.0	80.0	/	/	20.8	1.3	運動器機能不全（しゃがみ込み）、運動器機能不全（バンザイ）、オーバークース（肩関節）
17	5	1年1組	5	5	岡山 奏	2024	2008-11-07	男	15	165.0	55.0	/	/	20.2	-0.7	運動器機能不全（バンザイ）、オーバークース（肩関節）、オーバークース（肘関節）

「健診結果保護者宛て通知」について

「健診結果保護者宛て通知」について

機能内容

従来の「健康診断の結果について(通知)」、「健康診断結果のお知らせ」を統合し

新規帳票として、「検診結果保護者宛て通知」を追加しました

(「健康診断の結果について(通知)」、「健康診断結果のお知らせ」は利用できなくなっています)

「健診結果保護者宛て通知」について

機能イメージ

令和7年12月24日

保護者 様
(生徒名) 3年 3A組 2番 生徒 テスト

(学校名) 群馬県立テスト高等学校
(校長) 教師 テスト

健康診断結果通知書

「今年度実施した健康診断の結果」を、下記のとおりお知らせします。

学校における健康診断は、疾病をスクリーニングするものです。
疾病や異常の疑いがある場合は、早期に専門医へ受診することをお勧めいたします。

「受診のおすすめ」を渡されている場合は、受診時に持参し、結果を学校へ提出してください。

記

身長	171.2	(cm)	結核	疾病及び異常	異常なし	
体重	45.0	(kg)		心臓	臨床医学的検査	異常なし
標準体重	61.4	(kg)			疾病及び異常	異常なし
肥満度	やせ		その他の疾病及び異常		異常なし	
視力	右	D (A)	歯・口腔	顎関節	異常なし	
	左	D (A)		歯列・咬合	異常なし	
聴力	右	異常なし		歯垢の状態	若干の付着あり	
	左	異常なし		歯肉の状態	定期的観察が必要	
脊柱・胸郭・四肢	異常なし	永久歯 う歯(むし歯)		あり		
眼の疾病及び異常	異常なし	永久歯 治療済みの歯		あり		
耳鼻咽喉頭疾患	異常なし	永久歯 要観察歯		なし		
皮膚疾患	異常なし	喪失歯		なし		
尿検査	蛋白 第1次	異常なし		乳歯 う歯(むし歯)	なし	
	糖 第1次	異常なし		乳歯 治療済みの歯	なし	
	潜血 第1次	異常なし	乳歯 要観察歯	なし		
	蛋白 第2次	異常なし	要注意乳歯	なし		
糖 第2次	異常なし	その他の疾病及び異常	異常なし			
潜血 第2次	異常なし					

肥満度：高度やせ = -30%以下 やせ = -30%超～-20%以下 普通 = -20%超～20%未満
軽度肥満 = 20%以上30%未満 中等度肥満 = 30%以上50%未満 高度肥満 = 50%以上

裸眼視力は () の左側に、矯正視力は () 内に表示しています。
視力 : A = 1.0以上 B = 0.7以上1.0未満 C = 0.3以上0.7未満 D = 0.3未満

《 備考 》

新規に、例示の帳票が追加されました

「スマート連絡帳：保護者連絡」について

「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能内容

保護者からの出欠席を受け付ける、クラウドサービス「スマート連絡帳」の利用が開始されています。

「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能紹介

スマート連絡帳 

全国で300校以上に導入！

約90%のユーザーが時間短縮や負担軽減を実感しています。



朝の欠席連絡の課題

朝の繁忙時間帯での電話が繋がらずらく、保護者のストレスに...



重複作業の課題

すく〜るねっと3への重複登録作業・転記ミスも...



配布資料の課題

配布資料の膨大な印刷時間、保護者に届かないケースも...

スマート連絡帳で解決！

保護者

学校



スマホやPCから簡単に遅刻や欠席の連絡を行えます！

スマート連絡帳で解決！



必要な項目はすく〜るねっと3とAPI連携することで重複入力が不要になります！

スマート連絡帳で解決！

学校

保護者



保護者への配布物をデータ送信することで業務負担軽減と印刷コストを削減します！

主な機能

欠席等連絡、保護者連絡、予約配信、体調管理、アンケート、教職員等連絡、登録案内文書作成、多言語対応など

導入実績詳細

岐阜県岐阜市(71校)、岐阜県各務原市(27校)、岐阜県本巣市(20校)、東京都府中市(36校)、愛媛県内子町(12校)他

「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能イメージ

The screenshot displays the 'スマート連絡帳' (Smart Contact Book) interface. On the left is the login screen with fields for '保護者メールアドレス' (Parent Email Address) and 'パスワード' (Password). The main area shows a calendar for February, with the 25th (Tuesday) highlighted. A red box highlights the '出欠席連絡' (Attendance Contact) button on the calendar. A red arrow points from this button to the '出欠席連絡' form on the right. The form includes fields for '日付' (Date), '種別' (Type), '理由' (Reason), and '備考' (Remarks).

(参考情報)
スマート連絡帳で、保護者が学校に出欠席連絡を行う画面

日付	◀ 02月25日 (火) ▶
種別	<input type="button" value="欠席"/> <input type="text" value="忌引き"/>
理由	<input type="text" value="発熱"/>
備考 150文字以内	<input type="text" value="本日通院します"/>

「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能イメージ

アカウント情報 学校情報 先生名簿管理 名簿管理 チャンネル設定

新規登録

チャンネル
権限設定

Excel
出力

Excel
取込

Excel
フォーマットDL

アイコン	名前	ふりがな	ID	職種	在籍
	文溪六郎		demo01	一般教職員	○
	文溪五郎				
	文溪四郎				
	文溪三郎				
	文溪二郎				
	文溪一郎				
	岐阜花子				

スマート連絡帳の管理機能「生成名簿管理」の中に『チャンネル権限設定』機能があります。

『チャンネル権限設定』で、クラスに対する、出欠席や連絡情報の閲覧権限を設定できます。

先生名簿

保存する

名前	担当クラス	全校	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1-A	1-B	1-C	2-A	2-B	2-C	3-A	3-B	3-C	4-A	4-B	4-C	5-A	5-B	5-C	6-A	6-B	6-C
文溪六郎	6-A	<input type="checkbox"/>																								
文溪五郎	5-A	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>													<input type="checkbox"/>					
文溪四郎	4-A	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>								
文溪三郎	3-A	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>							<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>											
文溪二郎	2-A	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>								
文溪一郎	1-A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>					
	全校	<input type="checkbox"/>																								

養護教諭の場合、権限設定の対象を「全校」とすることにより、全校生徒の出欠確認等が行えます。

「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能イメージ

スマート連絡帳

01月 30 31 1 2 3 4 5
月曜 火曜 水曜 木曜 金曜 土曜 日曜

TOP 連絡 体調管理 時間割

全校

クラス以外は時間割を表示しません。

体調管理

■ 出欠席

未確認	欠席	忌引	遅刻	早退	その他
0	1	0	0	0	0

検証高等学校 前橋 綾乃 更新

スマート連絡帳の「トップメニュー」から、生徒の出欠席の件数が確認できます。

スマート連絡帳

TOP 連絡 体調管理 時間割 アンケート 教職員等連絡

出欠席一覧 出欠席個別 検温一覧 検温個別 検温通知設定 入力期限設定

3/3(月) 日表示 月表示

Ch 全校

未確認 欠席 忌引 遅刻 早退 その他

0	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

症状がある児童生徒のみ表示 未確認の児童生徒のみ表示

表示名	種別	備考	受信日時	状況
1101テスト	欠席発熱		03/04 16:55	学校入力

チェック対象を 確認済にする

検証高等学校 前橋 綾乃 更新

スマート連絡帳の「出欠席一覧」機能から、生徒の出欠席情報の詳細が確認できます。

お問合せが多い操作について

お問い合わせが多い操作について

質問

保健統計資料で蛋白検出人数に「+」が入力されている生徒がカウントされない。

回答

ご指摘の通り、現在のシステム動作では、蛋白と潜血は「++」から集計対象としていますが、「+」から集計対象とするように、改修対応いたします。

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について

すく〜るねと3 動作設定

2025年3月3日(月) 18:11 [systz] 青森 純

健康診断結果登録 (一般) 健康診断の結果をExcel一括で登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 健康診断 / 健康診断結果登録 (一般)

年度 令和5年度 課程 定時制

初期値 PDF出力 Excel出力

身長・体重等 脊柱・胸部・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉 皮膚疾患 結核 心臓 尿 学校医 事後措置等 貧血 歯科検診 検査日 色覚検査 運動器疾患 全て

クラス	出席番号	生徒氏名	一次蛋白 (一回目)	一次糖 (一回目)	一次潜血 (一回目)	一次蛋白 (二回目)	一次糖 (二回目)	一次潜血 (二回目)	その他検査
1	1-1	1 テスト テスト1 吳	-	-	-	+	+	+	/
2	1-1	2 テスト テスト2	-	-	-	++	++	++	/
3	1-1	3 テスト テスト3	-	-	-	+++	+++	+++	/
4	1-1	4 テスト テスト4	+	+	+				/
5	1-1	5 テスト テスト5	++	++	++				/
6	1-1	6 テスト テスト6	+++	+++	+++				/

すく〜るねと3 動作設定

2025年3月3日(月) 17:03 [systz] 青森 純

帳票出力 保健関連の帳票の出力を行います。

Top / 保健管理 (群馬) / 帳票・データ / 帳票出力

年度 令和5年度(2023年度) 課程 定時制

様式選択 保健統計資料 (学年別)

基礎日

歯科検診結果集計表 (学年別)

歯科検診結果集計表 (年齢別)

学校歯科保健調査票

保健統計資料 (学年別)

保健統計資料 (年齢別)

健康診断一覧表

健康診断一覧表 (歯・口腔)

Excel出力

Excel: 保健統計資料 (学年別) .xlsx - Excel

項目	1年			2年			3年		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
在籍数	53	44	97	3	0	3	0	0	0
受検人数	24	11	35	0	0	0	0	0	0
蛋白検出人数	7	6	13	0	0	0	0	0	0
糖検出人数	13	8	21	0	0	0	0	0	0
潜血検出人数	11	5	16	0	0	0	0	0	0
%	40.6	40.3	40.7	0	0	0	0	0	0

保健統計資料(学年別)、保健統計資料(年齢別)において、『+』から、異常(検出人数)としてカウントするように改修されています。

お問い合わせが多い操作について

質問

保健統計資料で心電図の有所見人数に「異常のある生徒」がカウントされていない。



回答・対応

病名に対して「異常あり」が設定されていなかったことが原因で、異常として扱う病名に対して、「異常あり」を正しく設定して頂くことで解決

説明

システムでは、臨床医学的検査(心電図等)①～③に対して、システム設定値で『異常あり』が設定されている病名を、『異常のある生徒数』としてカウントしています。

逆に言うと、病名に対する「異常あり／なし」の設定が、想定と異なる場合、出力値も想定通りの出力値となりませんので、お気をつけください

お問い合わせが多い操作について

質問

保健統計資料(学年別・年齢別)を出力したところ、15歳と17歳については人数がカウントされているが、16歳は空欄となっている。保健統計資料(学年別)では、1年と3年については人数がカウントされているが、2年は空欄となっている。全学年、生年月日と性別は入力されている。



回答・対応

確認したところ、2年生なのに、『卒業予定者として登録され、卒業予定日が設定された』状態であったため、「卒業予定者」から「在籍者」に修正(することで卒業予定日もクリア)して頂くことで解決

説明

システムでは、出力画面で指定する『出力基準日』と、集計対象生徒の『卒業日・卒業予定日・異動日』を比較して、出力基準日時点で、卒業(卒業予定)または異動となる生徒は「集計から除外」します。

そのため、生徒の卒業日・卒業予定日・異動日と、帳票の出力基準日の前後関係が正しい状態で、帳票を出力して頂くように、お気をつけください。

お問合せが多い操作について

すく〜るねと3 動作設定

2025年 3月 3日 (月) 19:56 [systz] 青森 柚

卒業予定・認定登録 卒業予定者の登録、卒業者の認定と、卒業年月日を登録します。

Top / 単位認定 / 卒業認定 / 卒業予定・認定登録

年度 令和 5年度 課程 定時制
年次 2 クラス 2年C組

※「修得単位数」の計算には増加単位、留学等单位を含めています。過去年度の修得単位数は

異動認定 卒業予定 卒業・卒業予定年月日 令和 6年 3月 1日 PDF出力 選択してください PDF出力

全選択 全解除

クラス	出席番号	生徒証番号	生徒氏名	異動認定	卒業・卒業予定年月日
2-C	1	20222001	令和四年度入学生	卒業予定	R07.03.01
2-C	2	20222002	令和四年度転入生	卒業予定	R07.03.01

卒業・卒業予定者については、「Top>単位認定>卒業認定>卒業予定・認定登録」画面の『卒業・卒業予定年月日』を確認します。
※ 転学・退学・除籍生徒の場合は「Top>学籍管理>異動処理>異動処理」画面の『異動年月日』を確認します。

すく〜るねと3 動作設定

2025年 3月 3日 (月) 20:04 [systz] 青森 柚

帳票出力 保健関連の帳票の出力を行います。

Top / 保健管理 (群馬) / 帳票・データ / 帳票出力

年度 令和 5年度(2023年度)

様式選択 保健統計資料 (学年別)

基準日 令和 6年 3月 31日

基準日時点で在籍している生徒 (卒業日・卒業予定日・異動日 > 基準日 となる生徒) のみ が出力対象となります。

保健統計資料 (学年別) _xlsx - Excel

項目	1年			2年			3年	
	男	女	計	男	女	計	男	女
在籍数	82	48	110	0	0	0	48	82

出力画面の『基準日』を確認します。

お問い合わせが多い操作について

質問

「聴力・耳鼻咽喉」の受診済にチェックを入れたところ、健康診断票には「耳鼻咽喉受診済」と表示されます。聴力と耳鼻咽喉の受診済BOXを分けて頂きたい

回答

ご指摘の通り、現在のシステム動作では、「受診済み」のチェック欄が1つのため、聴力異常の受診なのか、それ以外の疾病での受診なのか、詳細までは判別していません。

こちらは、聴力異常に対する「受診済み」チェックと、耳鼻咽喉疾病に対する「受診済み」チェックを分けて登録できるように、修正対応致します。

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について

健康診断結果登録（一般） 健康診断の結果をExcel一括で登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（一般）

年度 令和5年度 課程 定時制

身長・体重等 脊柱・胸郭・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉 皮膚疾患 結核 心臓 尿 子校医 事後指図書 異血 出欠使直 運動器疾患 全て

初期値 PDF出力 Excel出力

[聴力] : 卒業予定生の就職用調査書に記載されます。修正する場合は注意してください。

クラス	出席番号	生徒氏名	聴力右	聴力左	耳鼻咽喉頭疾病①	耳鼻咽喉頭疾病②	耳鼻咽喉頭疾病③	受診済み	
1	1-1	1	テスト	テスト1	異常なし	異常あり	副鼻腔炎	扁桃炎	<input checked="" type="checkbox"/>

現行機能では、聴力・耳鼻咽喉頭のカテゴリに対して、「受診済み」のチェック欄が1つです。

生徒学生健康診断票（一般）

高等学校等用

氏名	テスト	テスト1	性別	男	生年月日	平成19年10月24日	
学校名	群馬県立〇〇高等学校						
年齢	15	歳	歳	歳	歳	歳	歳
年度	令和5	年度	年度	年度	年度	年度	年度
身長 (cm)	171.0						
体重 (kg)	72.2						
栄養状態	/						
脊柱・胸郭・四肢	オーバーユース						
視力	右	C ()	()	()	()	()	()
	左	C ()	()	()	()	()	()
眼の疾病及び異常	/						
聴力	右	/					
	左	○					
耳鼻咽喉頭疾患	副鼻腔炎, 扁桃炎						
皮膚疾患	アトピー性皮膚炎						
備考	耳鼻科 受診済み						

現行機能では、聴力・耳鼻咽喉頭疾病をまとめて「耳鼻科受診済み」としているため、聴力異常の受診なのか、それ以外の疾病での受診なのか詳細まで判別していません。

お問合せが多い操作について

健康診断結果登録（一般） 健康診断の結果をExcel一括で登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（一般）

年度 令和 5年度 課程 定時制

改修により、耳鼻科（聴力）に対する「受診済み」用と、耳鼻科（耳鼻咽喉頭）に対する「受診済み」用に、チェック欄を2つ設けます。

初期値 PDF出力 Excel出力

身長・体重等 脊柱・胸郭・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉頭 皮膚疾患 結核 心臓 尿 学校医 事後措置等 貧血 歯科検診 検査 運動器疾患 全て

[聴力] : 卒業予定生の就職用調査書に記載されます。修正する場合は注意してください。

クラス	出席番号	生徒氏名	聴力右	聴力左	耳鼻咽喉頭疾病①	耳鼻咽喉頭疾病②	耳鼻咽喉頭疾病③	聴力 受診済み	耳鼻咽喉頭 受診済み	
1	1-1	1	テスト	テスト1	異常なし	異常あり	副鼻腔炎	扁桃炎	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

生徒学生健康診断票（一般）

高等学校等用

氏名	テスト	テスト1	性別	男	生年月日	平成19年10月24日	
学 校 名	群馬県立〇〇高等学校						
年 齢	15	歳	歳	歳	歳	歳	歳
年 度	令和5	年度	年度	年度	年度	年度	年度
身 長 (c m)	171.0						
体 重 (k g)	72.2						
栄 養 状 態	/						
脊 柱 ・ 胸 郭 ・ 四 肢	オーバーユース						
視 力	右	C ()	()	()	()	()	()
	左	C ()	()	()	()	()	()
眼の疾病及び異常	/						
聴 力	右	/					
	左	○					
耳鼻咽喉頭疾患	副鼻腔炎,扁桃炎						
皮膚疾患	アトピー性皮膚炎						
備 考	耳鼻科（聴力）,耳鼻科（耳鼻咽喉頭）受診済み						

チェックに応じて、『耳鼻科（聴力）』と『耳鼻科（耳鼻咽喉頭）』
 についての受診状況を備考欄に表示します。

お問い合わせが多い操作について

質問

視力の入力について、「裸眼右・矯正右 ⇒ 裸眼左・矯正左」の入力順序になっているが、「裸眼 ⇒ 矯正」の順番の方が入力しやすい

回答

ご指摘の通り、現在のシステム動作では、「裸眼右・矯正右 ⇒ 裸眼左・矯正左」の入力順序になっています。

こちらは、「裸眼右・裸眼左 ⇒ 矯正右・矯正左」の入力順番となるように、修正対応致します。

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について

健康診断結果登録（一般） 健康診断の結果をExcel一括で登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（一般）

年度 令和5年度 課程 定時制

初期値 PDF出力 Excel出力

身長・体重等 脊柱・胸郭・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉 皮膚疾患 結核 心臓 尿 学校医 事後措置等 貧血 歯科検診 検査日

色覚検査 運動器疾患 全て

[視力] : 卒業予定生の就職用調査書に記載されます。修正する場合は注意してください。

	クラス	出席番号	生徒氏名	視力右（裸眼）	視力右（矯正）	視力左（裸眼）	視力左（矯正）	眼の疾病①	眼の疾病②	眼の疾病③	検査未実施	CL	その他	受診済み
1	1-1	1	テスト テスト1吳	B	A	D	C	/			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

現在のシステム動作では、「裸眼右・矯正右 ⇒ 裸眼左・矯正左」の入力順序になっています。

健康診断結果登録（一般） 健康診断の結果をExcel一括で登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（一般）

年度 令和5年度 課程 定時制

初期値 PDF出力 Excel出力

身長・体重等 脊柱・胸郭・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉 皮膚疾患 結核 心臓 尿 学校医 事後措置等 貧血 歯科検診 検査日

色覚検査 運動器疾患 全て

[視力] : 卒業予定生の就職用調査書に記載されます。修正する場合は注意してください。

	クラス	出席番号	生徒氏名	視力右（裸眼）	視力左（裸眼）	視力右（矯正）	視力左（矯正）	眼の疾病①	眼の疾病②	眼の疾病③	検査未実施	CL	その他	受診済み
1	1-1	1	テスト テスト1吳	B	D	A	C	/			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>

「裸眼右・裸眼左 ⇒ 矯正右・矯正左」の入力順番となるように、修正対応致します。

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

学校歯科保健調査票の作成について。ZS(歯石沈着)のある児童生徒数の人数が、記入要領では『歯石沈着があるが歯肉に炎症のない者の人数』となっているが、すく～るねっとで出力すると、ZSのみ診断されている生徒数だけではなく、ZSかつGやGOと診断されている生徒まで数にカウントされてしまう。



回答

ご指摘の通り、現行システムでは、「ZS(歯石沈着)のある児童生徒数」のみをカウントし、『歯肉に炎症のない者』を除外していません。

対応

「群馬県歯と口の健康に関するコンクール実施要項」添付の、『学校歯科保健調査記入要領』により、「ZS(歯石沈着)のある児童生徒数(H)は、歯石沈着があるが歯肉に炎症のない者の人数を記入する」とあることが確認できましたので、その通りにシステム改修対応致します。

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

※学校歯科保健調査票記入要領

提出方法及び期日は次のとおりとする。また、提出は全てエクセルデータとする。

- ① 各市町村立学校は、市町村教育委員会へ9月5日(木)までに提出する。
- ② 各市町村教育委員会は、当該教育事務所へ9月18日(水)までに提出する。
- ③ 各教育事務所は、県教育委員会健康体育課へ9月27日(金)までに提出する。
- ④ 各県立学校は、県教育委員会健康体育課へ9月5日(木)までに提出する。
- ⑤ 各私立学校は、県私学・子育て支援課へ9月5日(木)までに提出する。
- ⑥ 県私学・子育て支援課は、県教育委員会健康体育課へ9月18日(水)までに提出する。
- ⑦ 群馬大学教育学部附属学校は、県教育委員会健康体育課へ9月5日(木)までに提出する。
- ⑧ 組合立学校は、学校組合教育委員会へ9月5日(木)までに提出する。
- ⑨ 学校組合教育委員会は、県教育委員会健康体育課へ9月18日(水)までに提出する。

※ 学校は、学校長及び学校歯科医の確認を受けてから提出すること。（確認欄にレ点）

学校名	学校歯科医名	
学校長氏名	学級数（特別支援学級を含む） 5月1日現在で記入する。	学級
TEL	児童生徒数 5月1日現在で記入する。	人

項 目		1 学年	2 学年	3 学年	4 学年	5 学年	6 学年	合 計	
歯と口の健康診断及び事後措置の状況	検 査 人 数 A	検査を受けた者の数。(通常児童生徒数に同じ)						人	
	永久歯にう歯がない児童生徒数 (処置歯、未処置歯、喪失歯がない児童生徒数) B	永久歯未萌出者も対象として集計する。						人	
	永 久 歯 う 歯 総 数 (処置歯 + 未処置歯 + 喪失歯) C	喪失歯は、う歯が原因で喪失した歯を集計する。						本	
	永久歯う歯治療完了歯数 D							本	
	G の ある 児 童 生 徒 数 E	歯肉の状態が2：要精検のある者の人数を記入する。						人	
	CO の ある 児 童 生 徒 数 F	永久歯にCOが1本以上ある者の人数を記入する。						人	
	GO の ある 児 童 生 徒 数 G	GOのある者の人数を記入する。						人	
	ZS (歯石沈着) のある児童生徒数 H	歯石沈着があるが歯肉に炎症のない者の人数を記入する。						人	
	事後措置 状 況	治療を指示した児童生徒数 I	永久歯う歯のある者、Gのある者、ZSのある者、この3つの項目にどれか1つでも該当する者。						人
		8月末日までに治療を完了した児童生徒数 J							人

(典拠)

「群馬県歯と口の健康に関するコンクール実施要項」
添付の『学校歯科保健調査記入要領』

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

健康診断結果登録（歯・口腔） 生徒の健康診断結果（歯・口腔）を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（歯・口腔）

年度	課程	クラス	連番	生徒証番号	生徒氏名
令和5年度(2023年度)	定時制	3年A組	1	1111032001	生徒 テスト

顎関節: 0:異常なし ×
 歯列・咬合: 0:異常なし ×
 歯垢の状態: 0:ほとんど付着なし ×
歯肉の状態: 0:異常なし ×

校内健康診断を欠席・未受診 ※ 未受診の場合は入力内容は保存されません

歯の状態															
乳歯(A~E)								永久歯(1~8)							
現在歯数	未処置歯数	処置歯数	現在歯数	未処置歯数	処置歯数	喪失歯数									
0	0	0	28	0	3	0									

現在歯: 「/」 う歯(未処置歯): 「C」 う歯(処置歯): 「O」 喪失歯(永久歯): 「△」 要注意乳歯: 「×」 要観察歯: 「CO観」 要受診歯: 「CO受」
 学校歯科医 所見: C CO(要観察) CO(要受診) ZS(歯石沈着) 歯垢(要受診)
 ※該当する場合はチェックを入れてください ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください
 検査日: 令和5年6月8日

その他の疾病及び異常
 事後処置
 医療機関で受診済み 受診日:

「ZS(歯石沈着)」のカウントについては「歯肉の状態」も、参照するようにします。

※ R7年度作業で、改修完了しています

すく〜るねと3 操作設定 2025年3月

帳票出力 保健関連の帳票の出力を行います。

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 帳票出力

年度: 令和5年度(2023年度)

様式選択: **学校歯科保健調査票** ×
 検索:
 基準日: 令和5年4月1日

システム出力の「学校歯科保健調査票」を始め、関連する帳票について、項目 H については、「歯石沈着があるが歯肉に炎症のない者」をカウントするように修正します。

※ R7年度作業で、改修完了しています

2023年度 学校歯科保健調査票

確認欄（レ点を記入）	
学校長	学校歯科医

学校名 群馬県立〇〇高等学校	学校歯科医名 桜子 太郎
学校長氏名 中之条 友梨松	学級数（特別支援学級を含む） 5 学級
TEL 012-345-6789	児童生徒数 101 人

項目	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	合計
検査人数 A	50	1	0	0	0	0	51 人
永久歯にう歯がない児童生徒数 (処置歯、未処置歯、喪失歯がない児童生徒数) B	49	1	0	0	0	0	50 人
永久歯う歯総数 (処置歯+未処置歯+喪失歯) C	2	0	0	0	0	0	2 人
永久歯う歯治療完了歯数 D	0	0	0	0	0	0	0 人
Gのある児童生徒数 E	0	1	0	0	0	0	1 人
COのある児童生徒数 F	0	0	0	0	0	0	0 人
GOのある児童生徒数 G	0	0	0	0	0	0	0 人
ZS(歯石沈着)のある児童生徒数 H	2	0	0	0	0	0	2 人
治療を完了した児童生徒数 I	2	1	0	0	0	0	3 人
事後措置状況 8月末までに治療を完了した児童生徒数 J	2	1	0	0	0	0	3 人

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

歯科の結果を、複写をすると、受診済みの部分も複写されてしまう。複写は、次年度の健診で使用するので受診済みは複写されない方がよい。



回答

ご指摘の通り、現行システムでは、「健康診断結果登録(歯・口腔)」画面で、『前年度の状態の複写』を行うと、「受診済みの状態のチェック」まで複写してしまう動きをしています。

対応

運用上、『前年度の状態の複写』をした後、改めて検診を行う想定ですので、「受診済みの状態のチェック」は、複写しないように修正対応致します。

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

健康診断結果登録（歯・口腔） 生徒の健康診断結果（歯・口腔）を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（歯・口腔）

年度 令和5年度(2023年度) 課程 定時制 クラス 3年A組 連番 1 生徒証番号 1111032001 生徒氏名 生徒 テスト

顎関節 0:異常なし 歯列・咬合 0:異常なし 歯垢の状態 0:ほとんど付着なし 歯肉の状態 0:異常なし

校内健康診断を欠席・未受診 ※ 未受診の場合は入力内容は保存されません

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			E	D	C	B	A	A	B	C	D	E			
			E	D	C	B	A	A	B	C	D	E			左
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	○	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	

歯の状態						
乳歯(A~E)			永久歯(1~8)			
現在歯数	未処置歯数	処置歯数	現在歯数	未処置歯数	処置歯数	喪失歯数
0	0	0	28	0	3	0

現在歯:「/」 う歯(未処置歯):「C」 う歯(処置歯):「○」 喪失歯(永久歯):「△」 要注意乳歯:「×」 要観察歯:「CO観」 要受診歯:「CO受」

学校歯科医 所見 C CO(要観察) CO(要受診) GO G 要受診
 ZS(歯石沈着) 歯垢(要受診)

※該当する場合はチェックを入れてください ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

検査日 令和5年6月8日

その他の疾病及び異常

事後処置

医療機関で受診済み

前年度情報の「複製」処理時に、「受診済み」の状態は複製しないようにします
 ※ R7年度作業で、改修完了しています

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

歯科健診の結果印刷で、受診済み以外をチェックすると、異常なしの生徒分も印刷される



回答

現行システムでは、ご指摘の通りの動作となっています

対応

「受診済み以外」のチェックで、「異常なし」生徒を除外して出力できるように、修正対応致します。

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

すく〜るねっと3 動作設定 2025年12月24日（水） 16:52 [gcc] ジーシーシー IMAGE NOT FOUND

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 結果のお知らせ印刷

クラス	連番	生徒氏名
3年A組	1	田中 花子

PDF出力 歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ × ※校内健康診断を受診した生徒のみ出力します。

出力年月日 令和7年12月24日 医療機関で受診済み生徒を除く 異常なし生徒を除く

PDF出力 × 閉じる

現状、「受診済みを除く・除かない」の抽出条件のみなので、
『特に異常のない生徒』も、帳票が出力されます。

この点については「異常なし」生徒の出力は除外するような修正対応を行います（※ R7年度作業で、改修完了しています）

〔中学生・高校生用〕群馬県教育委員会・群馬県学校歯科医会 令和5年度作成

令和7年3月4日

1年1組a 氏名 テスト テスト1 保護者様 学校名 群馬県立〇〇高等学校
 学校長名 中之条 友梨松
 学校歯科医名 桜子 太郎

歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ

このたびの歯科健康診断の結果は下記のとおりです。
 学校での健康診断はスクリーニング(ふるい分け)であり、確定診断ではありません。「受診をおすすめします」の欄に○印がある人は、歯科医院で精査・治療を受けることをおすすめします。受診した結果については、主治医に「事後措置結果」欄に記入していただき、学校に提出してください。
 また、それ以外の人も、疾病の予防・早期発見のために定期的なかかりつけ歯科医への健診をおすすめいたします。

<input type="radio"/>	特に異常は見られませんでした。	
経過観察	要観察歯 C O	見た目では穴があいた状態のむし歯にはなっていませんが、このまま放置するとむし歯が進行する可能性の高い歯があります。
	歯周疾患要観察 G O	口の中の清掃が不十分なために、歯肉(歯ぐき)に軽度の腫れや出血が見られます。このまま放置すると歯肉炎に進行する可能性が高くなります。
	歯列・咬合 含矯正治療中	今、大きな問題は起こっていませんが症状が進まないように、経過観察が必要です。気になることがありましたら、かかりつけの歯科医等に御相談ください。
	顎関節	
	歯垢の付着	

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

保健日誌の右上部分。押印の枠を増やしたり、押印の欄の職名を変更することは可能でしょうか？

回答

「職名」の部分は変更可能ですが、
押印欄を増やす対応は予定していませんので、運用での工夫をお願いします。

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

押印名設定 押印欄に表示する名称を設定します。

Top / システム情報 / その他 / 押印名設定

押印区分 保健日誌

押印名

1 校長
2 副校長
3 教頭
4 保健主事
5 養護教諭①
6 養護教諭②

保存

通常、システム担当者に割当ての機能「押印名設定」から、保健日誌の押印者の「職名」を指定・できます（最大押印欄は6つまで、となります）

保健日誌印刷 指定した期間の保健日誌を出力します。

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 保健日誌印刷

年度 令和5年度 課程 定時制

対象期間の指定

対象期間 令和5年4月1日 ~ 令和5年6月30日

PDF出力

設定された「職名」で、保健日誌の押印欄が出力されます

保健日誌 定時制

令和5年4月1日 土曜日

校長	副校長	教頭	保健主事	養護教諭①	養護教諭②

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

運動器検診に入力しても健康診断票に反映されない（保護者宛の結果通知にも）。健康診断票の「脊柱・胸郭・四肢」に記載されるよう2カ所に結果を入れるのでしょうか。

回答

「脊柱・胸郭・四肢」として入力する内容と、「運動器検診」として入力する内容は、システム内で別の目的で利用していますので、ご注意ください。

（現行運用としては、両方とも入力をお願いします）

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

診断科目区分 脊柱胸郭

削除	編集	診断科目	異常有無	名称	表示順
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input type="checkbox"/>	/	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input type="checkbox"/>	未受診	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全（片足立ち）	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全（しゃがみ込み）	30
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全（ハンザイ）	40
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（肩関節）	50
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（肘関節）	60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（体幹）	70
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（膝）	90
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	脊柱側弯症	100
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input type="checkbox"/>	/	120

運用上、おおよそ似た診断科目を登録していると思いますが、システム上では、「脊柱胸郭」と「運動器疾患」を別の診断科目として管理しています

診断科目区分 運動器疾患

削除	編集	診断科目	異常有無	名称	表示順
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input type="checkbox"/>	/	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input type="checkbox"/>	正常	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input type="checkbox"/>	未受診	20
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全（片足立ち）	30
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全（しゃがみ込み）	40
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全（ハンザイ）	50
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（肩関節）	60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（肘関節）	70
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（体幹）	90
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバーユース（膝）	100
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	運動器疾患	<input checked="" type="checkbox"/>	脊柱側弯症	120

「脊柱胸郭」は『生徒健康診断』等に出力する診断科目となります

様式 1-10号

区分	年次	1			
クラス	1組				
出席番号	1				

生徒学生健康診断票（一般） 高等学校等用

氏名	テスト	テスト1	性別	男	生年月日	平成19年10月24日
学校名	群馬県立〇〇高等学校					
年齢	15歳	歳	歳	歳	歳	歳
年度	令和5年度	年度	年度	年度	年度	年度
身長 (cm)	171.0					
体重 (kg)	72.2					
学業状態						
脊柱・胸郭・四肢	オーバーユース・運動器機能不全					

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 結果のお知らせ印刷

クラス 1年1組a 出席番号 1 生徒氏名 テスト1 呉

PDF出力 運動器検診結果のお知らせ ※ 異常が存在する生徒のみ出力します。

出力年月日 令和7年3月4日

「運動器疾患」は『学校健康診断における運動器検診結果のお知らせ』に出力する診断科目となります

PDF出力 閉じる

保護者 様 令和7年3月4日

1年1組a 氏名 テスト テスト1 群馬県立〇〇高等学校 校長 坂本 大河 校医 学校医 氏名1

学校健康診断における運動器検診結果のお知らせ

お子様は健康診断の結果、下記の疑いがありましたので、お知らせします。つきましては、なるべく早めに専門医（整形外科）を受診されることをお勧めします。専門医を受診されましたら、受診結果報告書に記載・捺印してもらい、学校に提出してください。なお、定期的に専門医を受診している場合も、現状の様子をお知らせください。

- 運動器機能不全（片足立ち・しゃがみ込み・ハンザイ）
- オーバーユース（肩関節・肘関節・体幹・膝）
- 脊柱側弯症

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

- ・受診勧告書に出席番号が記載されない
- ・受診勧告対象者のみ勧告書を印刷できる選択肢（現在は一人一人選択が必要）
- ・受診勧告書を再度出す場合、受診済の処理をした生徒以外の対象生徒のみ一斉に印刷されるような仕組み

回答

※ R7年度作業で、改修完了しています

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 結果のお知らせ印刷

クラス	連番	生徒氏名
3年A組	1	田中 花子

PDF出力 歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ ×

出力年月日 令和 7年12月24日

※校内健康診断を受診した生徒のみ出力します。

医療機関で受診済み生徒を除く 異常なし生徒を除く

PDF出力 × 閉じる

※ R7年度作業で、「医療機関受診済み生徒」と「異常なし生徒」を除外して出力するオプションを追加しました。

※ R7年度作業で、「学籍番号」まで出力するように対応しました。

【中学生・高校生用】群馬県教育委員会・群馬県学校歯科医会

3年A組 3番 氏名 生徒 テスト 保護者様 学校名 群馬県立テスト高等学校
 学校長名 教師 テスト
 学校歯科医名 学校歯科医 テスト

歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ

このたびの歯科健康診断の結果は下記のとおりです。
 学校での健康診断はスクリーニング(ふるい分け)であり、確定診断ではありません。「受診をおすすめします」の欄に○印がある人は、歯科医院で精査・治療を受けることをおすすめします。受診した結果については、主治医に「事後措置結果」欄に記入していただき、学校に提出してください。
 また、それ以外の人も、疾病の予防・早期発見のために定期的なかかりつけ歯科医への健診をおすすめいたします。

	特に異常は見られませんでした。	
経過観察	○	要観察歯 CO 見た目で穴があいた状態のむし歯にはなっていませんが、そのまま放置するとむし歯が進行する可能性の高い歯があります。
	○	歯周疾患要観察 GO 口の中の清掃が不十分なために、歯肉(歯ぐき)に軽度の腫れや出血が見られます。そのまま放置すると歯肉炎に進行する可能性が高くなります。
		歯列・咬合 含 矯正治療中 顎関節 今、大きな問題は起こっていませんが症状が進まないように、経過観察が必要です。気になることがありましたら、かかりつけの歯科医等に御相談ください。
	○	歯垢の付着

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

・学校歯科保健調査票の事後措置の「8月末日・・・生徒数」に受診済みの処理をした生徒数が反映される（治療を指示した生徒の受診済みだけ反映するようにする）

回答

従来までの動作では、「8月末時点」・「治療を完了した」との条件は考慮せず、『受診済み』の生徒数を出力していました

対応

R7年度作業で、新規に追加された「受診日」を参照して、8月末日までの生徒を出力するように、改修完了しています

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

※学校歯科保健調査票記入要領

提出方法及び期日は次のとおりとする。また、提出は全てエクセルデータとする。

- ① 各市町村立学校は、市町村教育委員会へ9月5日(木)までに提出する。
 - ② 各市町村教育委員会は、当該教育事務所へ9月18日(木)までに提出する。
 - ③ 各教育事務所は、県教育委員会健康体育課へ9月27日(金)までに提出する。
 - ④ 各県立学校は、県教育委員会健康体育課へ9月5日(木)までに提出する。
 - ⑤ 各私立学校は、県私学・子育て支援課へ9月5日(木)までに提出する。
 - ⑥ 県私学・子育て支援課は、県教育委員会健康体育課へ9月18日(木)までに提出する。
 - ⑦ 群馬大学教育学部附属学校は、県教育委員会健康体育課へ9月5日(木)までに提出する。
 - ⑧ 組合立学校は、学校組合教育委員会へ9月5日(木)までに提出する。
 - ⑨ 学校組合教育委員会は、県教育委員会健康体育課へ9月18日(木)までに提出する。
- ※ 学校は、学校長及び学校歯科医の確認を受けてから提出すること。（確認欄にレ点）

学校名	学校歯科医名	
学校長氏名	学級数（特別支援学級を含む） 5月1日現在で記入する。	学級
TEL	児童生徒数 5月1日現在で記入する。	人

項 目		1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	合 計	
歯と口の健康診断及び事後措置の状況	検 査 人 数 A	検査を受けた者の数。(通常児童生徒数に同じ)						人	
	永久歯にう歯がない児童生徒数 (処置歯、未処置歯、喪失歯がない児童生徒数) B	永久歯未萌出者も対象として集計する。						人	
	永 久 歯 う 歯 総 数 (処置歯 + 未処置歯 + 喪失歯) C	喪失歯は、う蝕が原因で喪失した歯を集計する。						本	
	永久歯う歯治療完了歯数 D							本	
	G の ある 児 童 生 徒 数 E	歯肉の状態が2：要精検のある者の人数を記入する。						人	
	CO の ある 児 童 生 徒 数 F	永久歯にCOが1本以上ある者の人数を記入する。						人	
	GO の ある 児 童 生 徒 数 G	GOのある者の人数を記入する。						人	
	ZS (歯石沈着) のある児童生徒数 H	歯石沈着があるが歯肉に炎症のない者の人数を記入する。						人	
	事後措置 状 況	治療を指示した児童生徒数 I	永久歯う歯のある者、Gのある者、ZSのある者、この3つの項目にどれか1つでも該当する者。						人
		8月末日までに治療を完了した児童生徒数 J							人

(典拠)

「群馬県歯と口の健康に関するコンクール実施要項」
添付の、『学校歯科保健調査記入要領』

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

健康診断結果登録（歯・口腔） 生徒の健康診断結果（歯・口腔）を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 健康診断 / 健康診断結果登録（歯・口腔）

年度	課程	クラス	連番	生徒証番号	生徒氏名
令和7年度(2025年度)	定時制	3年A組	1	1121052011	田中 花子

顎関節: 0:異常なし ×
 歯列・咬合: 0:異常なし ×
 歯垢の状態: 0:ほとんど付着なし ×
 歯肉の状態: 0:異常なし ×

校内健康診断を欠席・未受診 ※ 未受診の場合は入力内容は保存されません

歯の状態															
乳歯(A~E)								永久歯(1~8)							
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			E	D	C	B	A	A	B	C	D	E			
			C	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	右		E	D	C	B	A	A	B	C	D	E		左	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

現在歯: 「/」 う歯(未処置歯): 「C」 う歯(処置歯): 「O」 喪失歯(永久歯): 「△」 要注意乳歯: 「×」 要観察歯: 「CO観」 要受診歯

学校歯科医 所見 C CO(要観察) CO(要受診) GO G 要受診
 ZS(歯石沈着) 歯垢(要受診)

※該当する場合はチェックを入れてください ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

学校歯科医: 所見にかかる備考内容 検査日 令和7年12月

その他の疾病及び異常

事後処置

医療機関で受診済み 受診日 令和7年12月24日

※ R7年度作業で、「受診日」の入力項目が追加されています

※ R7年度作業にて、「受診日」を参照して『8月末日までに治療を完了した児童生徒』を計算して出力するように対応が完了しています。

2023年度 学校歯科保健調査票

確認欄（レ点を記入）	
学校長	学校歯科医

学校名 群馬県立〇〇高等学校	学校歯科医名 桜子 太郎
学校長氏名 中之条 友梨松	学級数（特別支援学級を含む） 5 学級
TEL. 012-345-6789	児童生徒数 101 人

項目	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	6学年	合計
検査人数 A	50	1	0	0	0	0	51 人
永久歯にう歯がない児童生徒数 B	49	1	0	0	0	0	50 人
永久歯う歯総数 C (処置歯+未処置歯+喪失歯)	2	0	0	0	0	0	2 本
永久歯う歯治療完了歯数 D	0	0	0	0	0	0	0 本
Gのある児童生徒数 E	0	1	0	0	0	0	1 人
COのある児童生徒数 F	0	0	0	0	0	0	0 人
GOのある児童生徒数 G	0	0	0	0	0	0	0 人
ZS(歯石沈着)のある児童生徒数 H	2	0	0	0	0	0	2 人
治療を指示した児童生徒数 I	2	1	0	0	0	0	3 人
事後処置を完了した児童生徒数 J	2	1	0	0	0	0	3 人

※ R7年度作業にて、「受診日」を参照して『8月末日までに治療を完了した児童生徒』を計算して出力するように対応が完了しています。

お問い合わせが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

・内科検診で皮膚疾患を指摘された際、受診勧告を出力できるようにならないでしょうか。

回答

「内科または皮膚疾患」(単体での受診勧告)帳票を新たにご用意する予定はありません。

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

The screenshot shows a web application interface for school management. A dialog box is open for PDF output, with a dropdown menu showing various notification options. The background shows a table of student data and a sidebar menu.

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 結果のお知らせ印刷

クラス	出席番号	生徒氏名
1年1組a	1	テスト テスト1 吳
1年1組a	2	テスト テスト2
1年1組a	3	テスト テスト3

PDF出力 選択してください

出力年月日

- 健康診断結果のお知らせ
- 健康診断の結果について（通知）
- 運動器検診結果のお知らせ
- 色覚検査の結果について
- 視力検査・眼科健診結果のお知らせ
- 歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ

× 閉じる

検索 クリア

検索 全解除

課程	異動年月日	教育課程開始年度
定時 1-1	R05.04.10	平成25年度
定時 1-1	R05.04.10	令和4年度
定時 1-1	R06.03.30	令和4年度
定時 1-1		
定時 1-1		

「内科」または「皮膚疾患」単体での『受診勧告』関連帳票は、システムにご用意はありません

お問合せが多い操作について（令和6・7年度末アンケート質問から）

質問

歯垢2(=「勧告」)の時、各地区の歯科医師会によって受診勧告の判定基準が違っていて、これらの相違を、システムではどのように運用すればよいか。

回答

歯垢についての選択肢を以下のように変更します

（現行での選択肢）		（改修後の選択肢）
・0：異常なし	⇒	0：ほとんど付着なし
・1：指導	⇒	1：若干の付着あり
・2：勧告	⇒	2：相当の付着あり

また、新たな出力オプションとして、「歯垢(要受診)」のチェック欄を追加します
上記により、歯垢について、以下の運用上の選択を出来るように対応します

- ・「2：相当の付着あり」で、受診の勧告をしない場合は、「歯垢(要受診)」チェックなし
- ・「2：相当の付着あり」で、受診の勧告をする場合は、「歯垢(要受診)」チェックあり
(チェックすると、「歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ」の「その他」に“○”が付き、備考欄に“歯垢 相当の付着あり”と記載されます)

※ R7年度作業で、改修完了しています

(画面変更点)

選択肢が、例示のように変更されます

すく〜るねと3 動作設定

2025年3月10日(月) 01:03 [systz] 青森 純

健康診断結果登録 (歯・口腔) 生徒の健康診断結果 (歯・口腔) を登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 健康診断 / 健康診断結果登録 (歯・口腔)

年度	課程	クラス	出席番号	生徒証番号	生徒氏名
令和5年度(2023年度)	定時制	1年1組a	1		テスト テスト1呉

複製 初期値 クリア PDF出力

顎関節: 0:異常なし 歯列・咬合: 0:異常なし 歯垢の状態: 2:相当の付着あり 歯肉の状態: 0:異常なし

欠席・未受診 ※ 未受診の場合は入力内容は保存されません

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			E	D	C	B	A	A	B	C	D	E			
			/	/	/	/	/	/	/	C	/	/			
			E	D	C	B	A	A	B	C	D	E			
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

歯垢の状態
2:相当の付着あり
0:ほとんど付着なし
1:若干の付着あり
2:相当の付着あり

現在歯数	処置歯数	未処置歯数	喪失歯数
20	0	0	0

現在歯: 「/」 未処置歯: 「C」 処置歯: 「O」 喪失歯 (永久歯): 「△」 要注意乳歯: 「×」 要観察歯: 「CO観」 要受診歯: 「CO受」

学校歯科医 所見 C CO(要観察) CO(要受診) GO G 要受診

ZS(歯石沈着) ※該当する場合はチェックを入れてください 歯垢 (要受診) ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

その他の疾病及び異常 事後処置 受診済み

保存

歯垢(要受診)のチェック欄が追加されます

(ケース1) 歯垢の状態 = 「0:ほとんど付着なし」の場合

Top / 保健管理 (群馬) / 健康診断 / 健康診断結果登録 (歯・口腔)

年度: 令和5年度(2023年度) | 課程: 定時制 | クラス: 1年1組a | 出席番号: 1 | 生徒証番号: | 生徒氏名: テスト テスト1呉

歯垢の状態: 0:ほとんど付着なし

歯肉の状態: 0:異常なし

歯の状態で歯垢の状態を選択する:

- 0:ほとんど付着なし
- 1:若干の付着あり
- 2:相当の付着あり

歯垢(要受診) ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

その他の疾病及び異常

「その他の疾病および異常」なし

歯垢(要受診)はチェック不可

保存

【中学生・高校生用】群馬県教育委員会・群馬県学校歯科医会 令和5年度作成 令和7年3月5日

1年1組 氏名 熊本 慎 | 保護者様 | 学校名 群馬県立11高等学校 | 学校長名 安中 智子 | 学校歯科医名

歯・口の健康診断結果と受診のすすめ

このたびの歯科健康診断の結果は下記のとおりです。
 学校での健康診断はスクリーニング(ふるい分け)であり、確定診断ではありません。「受診をすすめます」の欄に○印がある人は、歯科医院で精査・治療を受けることをおすすめします。受診した結果については、主治医に「事後措置結果」欄に入力していただき、学校に提出してください。
 また、それ以外の人も、疾病の予防・早期発見のために定期的なかかりつけ歯科医への健診をおすすめいたします。

特に異常は見られませんでした。

経過観察

要観察歯 C0	見た目ですぐに穴があいた状態のむし歯にはなっていませんが、そのまま放置するとむし歯が進行する可能性の高い歯があります。
歯肉疾患要観察 G0	口の中の清掃が不十分のために、歯肉(歯ぐき)に軽度の腫れや出血が見られます。そのまま放置すると歯肉炎に進行する可能性が高くなります。
歯列・咬合含矯正治療中	
顎関節	今、大きな問題は起こっていませんが症状が進まないように、経過観察が必要です。気になることがありましたら、かかりつけの歯科医等に御相談ください。
歯垢の付着	

疾病・異常の疑い

事後措置結果

その他

ア治療済 イ経過観察 ウその他(イ経過観察)

生徒学生健康診断票 (歯・口腔)

高等学校等用

氏名 熊本 慎 | 性別 男 | 生年月日 平成20年11月29日

歯の式

歯の状態

乳歯 永久歯

現在歯数 未処置歯数 処置歯数

その他の疾病及び異常

要受診有・無

事後措置

3月5日

「要受診チェック無し」、「その他の疾病及び異常」所見無し、「歯垢(要受診)チェック無し」、のため、受診勧告・その他に「○」はつかず、備考欄も空欄となります(補足) 当該状況で、受診勧告・その他に「○」が付いていた不具合は修正済みです

(ケース2) 歯垢の状態 = 「1: 若干の付着あり」の場合

Top / 保健管理 (群馬) / 健康診断 / 健康診断結果登録 (歯・口腔)

年度: 令和5年度(2023年度) | 課程: 定時制 | クラス: 1年1組a | 出席番号: 1 | 生徒証番号: | 生徒氏名: テスト テスト1吳

歯垢の状態: 1: 若干の付着あり

歯垢(要受診) ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

歯垢(要受診) ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

その他の疾病及び異常 事後措置

「その他の疾病および異常」なし

歯垢(要受診)はチェック不可

【中学生・高校生用】群馬県教育委員会・群馬県学校歯科医会 令和5年度作成 令和7年3月5日

1年1組 氏名 熊本 慎 保護者様 学校名 群馬県立11高等学校 学校長名 安中 智子 学校歯科医名

歯・口の健康診断結果と受診のすすめ

このたびの歯科健康診断の結果は下記のとおりです。
 学校での健康診断はスクリーニング(ふるい分け)であり、確定診断ではありません。「受診をすすめます」の欄に○印がある人は、歯科医院で精査・治療を受けることをおすすめします。受診した結果については、主治医に「事後措置結果」欄に記入していただき、学校に提出してください。
 また、それ以外の人も、疾病の予防・早期発見のために定期的なかかりつけ歯科医への健診をおすすめいたします。

特に異常は見られませんでした。

要観察歯 C O	見た目で穴があいた状態のむし歯にはなっていませんが、このまま放置するとむし歯が進行する可能性の高い歯があります。
歯周疾患要観察 GO	口の中の清掃が不十分のために、歯肉(歯ぐき)に軽度の腫れや出血が見られます。このまま放置すると歯肉炎に進行する可能性が高くなります。
歯列・咬合含矯正治療中	
顎関節	
歯垢の付着	経過観察に「○」がつきます

事後措置結果

その他

生徒学生健康診断票 (歯・口腔)

高等学校等用

氏名 熊本 慎 性別 男 生年月日 平成20年11月29日

歯式

歯の状態

乳歯 永久歯

現在歯数 未処置歯数 処置歯数

現在歯数 未処置歯数 処置歯数

その他の疾病及び異常

学校歯科医 事後措置

氏名 熊本 慎 性別 男 生年月日 平成20年11月29日

歯式

歯の状態

乳歯 永久歯

現在歯数 未処置歯数 処置歯数

現在歯数 未処置歯数 処置歯数

その他の疾病及び異常

学校歯科医 事後措置

「要受診チェック無し」、「その他の疾病及び異常」所見無し、「歯垢(要受診)チェック無し」、のため、受診勧告・その他に「○」はつかず、備考欄も空欄となります(補足) 当該状況で、受診勧告・その他に「○」が付いていた不具合は修正済みです

(ケース5)「歯垢の状態2:相当の付着あり」と「歯垢(要受診):チェックあり」の場合

Top / 保健管理 (群馬) / 健康診断 / 健康診断結果登録 (歯・口腔)

年度: 令和5年度(2023年度) | 課程: 定時制 | クラス: 1年1組a | 出席番号: 1 | 生徒証番号: | 生徒氏名: テスト テスト1 具

歯垢の状態: 2:相当の付着あり | 歯肉の状態: 0:異常なし

歯垢(要受診) ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

その他の疾病及び異常 歯垢(要受診) ※該当する場合はチェックを入れてください

「その他の疾病および異常」なし

歯垢(要受診)はチェック可能で「チェックあり」(受診勧告する)とする

【中学生・高校生用】群馬県教育委員会・群馬県学校歯科医会 令和5年度作成 令和7年3月5日

1年1組 氏名 熊本 慎 | 保護者様 | 学校名 群馬県立11高等学校 | 学校長名 安中 智子 | 学校歯科医名

歯・口の健康診断結果と受診のすすめ

このたびの歯科健康診断の結果は下記のとおりです。
 学校での健康診断はスクリーニング(ふるい分け)であり、確定診断ではありません。「受診をすすめします」の欄に○印がある人は、歯科医院で精査・治療を受けることをおすすめします。受診した結果については、主治医に「事後措置結果」欄に記入していただき、学校に提出してください。
 また、それ以外の人も、疾病の予防・早期発見のために定期的なかかりつけ歯科医への健診をおすすめいたします。

特に異常は見られませんでした。

要観察歯 C O	見た目で穴があいた状態のむし歯にはなっていませんが、そのまま放置するとむし歯が進行する可能性の高い歯があります。
歯肉疾患要観察 G O	口の中の清掃が不十分のために、歯肉(歯ぐき)に軽度の腫れや出血が見られます。そのまま放置すると歯肉炎に進行する可能性が高くなります。
歯列・咬合含矯正治療中	
顎関節	今の大きな音が聞こえる感じがありません
歯垢の付着	経過観察に○がつきません

経過観察

歯垢 相当の付着あり

「要受診チェック無し」、「その他の疾病及び異常」所見無し、「歯垢(要受診)チェックあり」、のため、受診勧告・その他に「○」がつき、備考欄には規定文言「歯垢相当の付着あり」と表示されます

生徒学生健康診断票 (歯・口腔)

高等学校等用

氏名 熊本 慎 | 性別 男 | 生年月日 平成20年11月29日

歯式: 現在歯 0, 未処置歯 0, 喪失歯(永久歯) 0, 要注意乳歯 0, 要観察歯 0

歯の状態: 乳歯 0, 永久歯 28, その他の疾病及び異常 歯垢相当の付着あり

学校歯科医 所見: 歯垢相当の付着あり

事後措置 月 日

(ケース6)「ケース5」+「歯科所見」+「その他の疾病および異常」に入力がある場合

Top / 保健管理 (群馬) / 健康診断 / 健康診断結果登録 (歯・口腔)

年度: 令和5年度(2023年度) | 課程: 定時制 | クラス: 1年1組a | 出席番号: 1 | 生徒証番号: | 生徒氏名: テスト テスト1呉

検索: 0:異常なし | 歯列・咬合: 0:異常なし | 歯垢の状態: 2:相当の付着あり | 歯肉の状態: 0:異常なし

欠席・未受診: ※ 未受診の場合は入力内容は保存されません

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	/	/	E	D	C	B	A	A	B	C	D	E	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	E	D	C	B	A	A	B	C	D	E	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

現在歯: 「/」 う歯 (未処置歯): 「C」 う歯 (処置歯): 「O」 喪失歯 (永久歯): 「△」 要注意乳歯: 「×」 要観察歯: 「CO観」 要受診歯: 「CO受」

学校歯科医 所見: C CO(要観察) CO(要受診) GO G 要受診

ZS(歯石沈着) ※該当する場合はチェックを入れてください

歯垢 (要受診) ※歯垢の状態を受診勧告する場合はチェックを入れてください

歯科医の所見/口腔乾燥状態

その他の疾病及び異常: その他疾病異常/口内炎症状

事後処置

受診済み

保存

2:相当の付着あり

歯垢(要受診)はチェック可能で「チェックあり」(受診勧告する)とする

「歯科医所見」・「その他の疾病および異常」の記入あり

生徒健康診断票 (歯・口腔) 高等学校等用

氏名: 熊本 慎 | 性別: 男 | 生年月日: 平成20年11月29日

氏名		性別		生年月日		学校歯科医		事後措置	
氏名	熊本 慎	性別	男	生年月日	平成20年11月29日	学校歯科医		事後措置	
年齢	15	歯列・咬合	0	歯肉の状態	0	歯垢の状態	2	その他の疾病及び異常	
年齢	6	歯列・咬合	0	歯肉の状態	0	歯垢の状態	2	その他の疾病及び異常	
年齢	1	歯列・咬合	0	歯肉の状態	0	歯垢の状態	2	その他の疾病及び異常	
年齢	1	歯列・咬合	0	歯肉の状態	0	歯垢の状態	2	その他の疾病及び異常	
年齢	2	歯列・咬合	0	歯肉の状態	0	歯垢の状態	2	その他の疾病及び異常	

歯式: 現在歯・う歯 (未処置歯/処置歯) | 喪失歯 (永久歯) | 要注意乳歯 | 要観察歯

歯の状態: 乳歯 | 永久歯 | 現在歯数 | 未処置歯数 | 処置歯数

その他の疾病及び異常: 歯垢相当の付着あり | 歯科医の所見/口腔乾燥状態

所見には規定文言「歯垢相当の付着あり」、続けて、歯科医の所見の内容を表示します

歯垢相当の付着あり
歯科医の所見/口腔乾燥状態

【中学生・高校生用】群馬県教育委員会・群馬県学校歯科医会 令和5年度作成 | 令和7年3月5日

1年1組 氏名 熊本 慎 | 保護者様 | 学校名 群馬県立11高等学校 | 学校長名 安中 智子 | 学校歯科医名

歯・口の健康診断結果と受診のすすめ

このたびの歯科健康診断の結果は下記のとおりです。
学校での健康診断はスクリーニング(ふるい分け)であり、確定診断ではありません。「受診をすすめします」の欄に○印がある人は、歯科医院で精査・治療を受けることをおすすめします。受診した結果については、主治医に「事後措置結果」欄に記入していただき、学校に提出してください。
また、それ以外の人も、疾病の予防・早期発見のために定期的なかかりつけ歯科医への健診をおすすめいたします。

特に異常は見られませんでした。

経過観察	要観察歯 C O	見た目で穴があいた状態のむし歯にはなっていませんが、そのまま放置するとむし歯が進行する可能性の高い歯があります。
経過観察	歯列・咬合 含矯正治療中	口の中の清掃が不十分のために、歯肉(歯ぐき)に軽度の腫れや出血が見られます。そのまま放置すると歯肉炎に進行する可能性が高くなります。
経過観察	歯垢の付着	経過観察に○がつきません

疾病・異常の疑い

その他	歯垢相当の付着あり その他疾病異常/口内炎症状	事後措置結果	ア治療済 イ経過観察 ウその他
-----	----------------------------	--------	-----------------

「要受診チェック無し」、「その他の疾病及び異常」所見無し、「歯垢(要受診)チェックあり」、のため、受診勧告・その他に「○」がつき、備考欄には規定文言「歯垢相当の付着あり」、続けて、その他の疾病及び異常の所見の内容を表示します

お問い合わせが多い操作について（令和6年度末アンケート質問から）

質問

・生徒の来室記録統計を、色々な角度から分析できるようにできるか？



回答

現行システムでは、「保健室来室記録」の情報はPDF出力のみの形式となります。

対応

運用上推奨される改修課題として認識しますが、見通しとしては、R7年度の試験運用のなかで、対応方針を検討致します。そのため、当面は、PDF資料としてご活用頂くなど運用でのご対応をお願いします。

お問合せが多い操作について（令和6年度末アンケート質問から）

Top / 保健管理（群馬） / 帳票・データ / 保健室来室記録印刷

年度	課程	クラス
平成31年度(2019年度)	定時制	1年A組
平成31年度(2019年度)	定時制	1年B組
平成31年度(2019年度)	定時制	1年C組

18件中1~3件

対象期間: 平成31年 4月 1日 ~ 令和 元年12月 1日

表示順: 生徒順 | 生徒で改頁 | 改頁しない

[PDF出力] [閉じる]

現行システムでは「保健室来室記録」はPDF出力のみの対応です

保健室来室記録.pdf - Adobe Acrobat Pro 2017

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール 保健室来室記録... x

116%

保健室来室記録

年度: 平成31年度
課程: 定時制
対象期間: 平成31年4月1日～令和元年12月1日

令和5年4月1日

クラス	山登り	氏名	性別	利用時間	傷病名	原因	処置内容	特記事項
1年A組	1	三枚橋 真穂	女	H31.4.1 23:00～23:00	月経痛	a	b	c
1年A組	2	北高崎 一花	男	H31.4.1 11:35～11:35	風邪の症状	不明	10分ほどの休憩等	
1年A組	7	羽根尾 秀和	男	R元.5.15 20:17～20:17	歯痛			
1年A組	7	羽根尾 秀和	男	R元.10.2 20:17～20:17	友人の悩み	あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと
1年A組	9	南高崎 幸子	男	H31.4.8 09:02～10:02	過呼吸	あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしすせそたちつと なになにぬねのほひふへほまみ むめもやゆよりるれろわおん
2年A組	2	大和田 祐人丈	男	R元.6.8 21:07～21:07	頭痛	ああい	いい	うう

保健室利用状況(年間) Excel出力化について (令和7年度問合せから)

質問

・保健室利用状況で、過去に利用したが、現在は使用していない(ため、集計人数もゼロになる)傷病名が常に表示されるが、この傷病名を見せなくすることはできないか。



回答

保健データとしては、過去データもシステム内に保持しているため、登録した「傷病名」を削除することは過去データに影響しますので推奨できません。

対応

教育委員会様にご相談させて頂き、「保健室利用状況(年間)」資料をExcel出力に変更することで、学校様操作で、Excel上で(現在不要となっている)「傷病名」をクリアできるように機能対応します。

令和8年度リリースで対応予定となります

保健日誌の曜日表示について（令和7年度末アンケート質問から）

質問

・保健日誌について、特定の曜日や教科で保健室に来室する生徒もいるため、生徒ごとの保健室来室記録を入力する画面に、曜日を表示するようにできないでしょうか

回答

入力画面は日付の直接入力形式のため、曜日指定は不要かと思っておりますので、出力系の機能で、『曜日』も明示的に表示して欲しいというご要望でしょうか？

現状の曜日表示を整理すると、以下ようになります

- ・「保健室来室記録」(登録画面) 入力画面のため、曜日は表示していません
- ・「保健室来室記録」(確認画面) 入力された来室年月日・時間を確認表示しますが、曜日は表示していません
- ・「保健室来室記録」(資料) 入力された来室年月日・時間を表示しますが、曜日は表示していません
- ・「保健室来室記録一覧」(資料) 入力された来室年月日・時間を表示しますが、曜日は表示していません
- ・「保健日誌」(資料) 来室日の年月日と曜日を表示しています

保健日誌の曜日表示について（令和7年度末アンケート質問から）

保健室来室記録 生徒毎に保健室への来室情報を登録します。

Top / 保健管理（群馬） / 保健日誌 / 保健室来室記録

年度	課程	クラス	連番	生徒証番号	生徒氏名
令和7年度(2025年度)	全日制	1年M組	1	2025001	生徒 テスト（永久歯C：要受診）

利用開始時間	利用終了時間	傷病名	原因	処置内容	特記事項
R07.05.19 10:30	R07.05.19 10:45	頭痛			
R07.05.26 10:30	R07.05.26 10:45	気分不良			

15 件表示 2件中1-2件

入力された来室年月日・時間を確認表示しますが、曜日は表示していません

Top / 保健管理（群馬） / 保健日誌 / 保健室来室記録（新規）

クラス	連番	生徒氏名
1年M組	1	生徒 テスト（永久歯C：要受診）

利用開始時間	令和8年2月24日	11時09分
利用終了時間	令和8年2月24日	11時09分
傷病名		
原因		
処置内容		
特記事項		

保存 閉じる

入力画面のため、曜日は表示していません

保健日誌の曜日表示について（令和7年度末アンケート質問から）

保健室来室記録

年度：令和7年度

課程：全日制

対象期間：令和7年4月1日～令和8年2月24日

令和8年2月

クラス	連番	氏名	性別	利用時間	傷病名	原因	処置内容	特記事項
1年M組	1	生徒 テスト（永久歯C：要受診）	男	R7.5.19 10:30～10:45	頭痛			
1年M組	1	生徒 テスト（永久歯C：要受診）	男	R7.5.26 10:30～10:45	気分不良			

入力された来室年月日・時間を表示しますが、曜日は表示していません

A	B	C	D	E	F	G	H	I			J	K	L	M
								利用日	開始時間	終了時間				
1	保健室来室記録一覧													
2														
3	年度：令和7年度													
4	課程：全日制													
5	対象期間：令和7年4月1日～令和8年2月24日													
6	出力年月日：令和8年2月24日													
7	学科	学年	クラス	連番	生徒証番号	生徒氏名	性別	利用日	開始時間	終了時間	分			
8														
9	機械科	1	1年M組	1	2025001	生徒 テスト（永久歯C：要	男	2025年5月19日	10:30	10:45		内科	頭痛	
10	機械科	1	1年M組	1	2025001	生徒 テスト（永久歯C：要	男	2025年5月28日	10:30	10:45		内科	気分不良	
11														

入力された来室年月日・時間を表示しますが、曜日は表示していません

保健日誌の曜日表示について（令和7年度末アンケート質問から）

保健日誌 全日制

令和7年5月19日 月曜日

天気	気温	湿度		
採水時刻	残留塩素	色・濁り	臭い・味	備考

校長	副校長	教頭	保健主事	養護教諭	養護教諭

学年	欠席者数	出停者数	忌引者数	遅刻者数	早退者数
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

記事

来室者記録

クラス	連番	氏名	性別	利用時間	傷病名	原因	処置内容	特記事項
M1	1	生徒 テスト (永久歯C：要 受診)	男	10:30 ～10:45	頭痛			

来室日の年月日と曜日表示しています

(来室記録の明細部分は、時刻情報のみ)

説明内容のマニュアル出力箇所について

生徒選択 生徒を選択して画面下の[→]ボタンをクリックすると次の画面が開きます。

Top / 学籍管理 / 学籍の記録 / 生徒情報修正

年度 令和7年度 学籍
学年 選択してください
入学年度 学籍
生徒証番号

課程 定時制
クラス
入学種別 選択してください
～

異動認定 選択してください
在籍区分 選択してください
ふりがな
教育課程開始年度 選択してください

ヘルプメニュー

マニュアル

- 運用編
 - 講座担当者（通信制）編
 - 講座担当者編
 - クラス担任編
 - 事務編
 - 保健管理編
 - システム担当編（年度末・新年度処理編）
 - システム担当編（授業予定作成・出欠入力ロック編）
 - システム担当編（定期試験・学期末処理編）
 - システム担当・クラス担任（スマート連絡帳準備・連携編）
 - 管理職（スマート連絡帳学校コード）
 - FAQ
- 機能別編
- 研修用
 - 一般教職員（通信制）・操作編
 - 一般教職員・操作編
 - システム管理者・操作編
 - 養護教諭・操作編
- 動画マニュアル
- Web出願データ変換
- サポート
 - お問い合わせ先
 - バージョン情報（リリース一覧）
 - 人名外字 1500 v5 コードリスト
 - すく〜るねっと追加外字 コードリスト

今回ご説明の内容は、画面のヘルプメニューから表示される、以下のマニュアルの中で言及されています

【運用編】

- ・保健管理編
- ・システム担当・クラス担任「スマート連絡帳準備・連携編」

【研修用】

- ・養護教諭・操作編

【サポート】

- ・バージョン情報（リリース一覧）

養護教諭向け説明会資料

**校務支援システム(すく〜るねっと3)
更新に係る保健関連機能の変更予定内容について**

