

養護教諭向け説明会資料

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

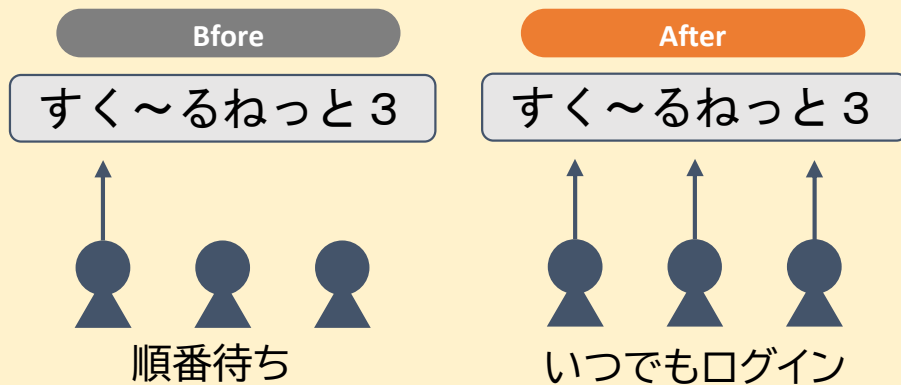
アジェンダ

- 01 令和7年度 システム更新の要点
- 02 システム更新の背景
- 03 ① 既存機能で、お問合せが多い操作について
- 04 ② 事前アンケートでご質問があった内容について
- 05 ③ 更改で新規追加「保健データ集約」について
- 06 ④ 更改で新規追加「健診結果保護者宛て通知」について
- 07 ⑤ 更改で新規追加「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

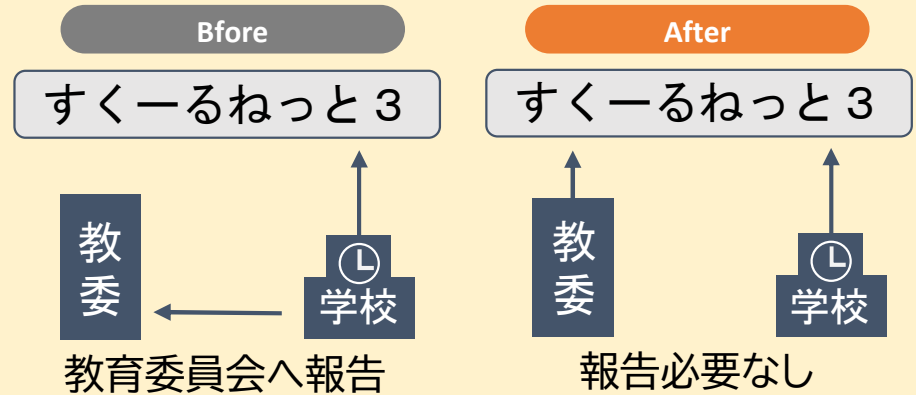
01 令和7年度 システム更新の要点

基本的な操作については使い慣れたシステムを継承しつつ…

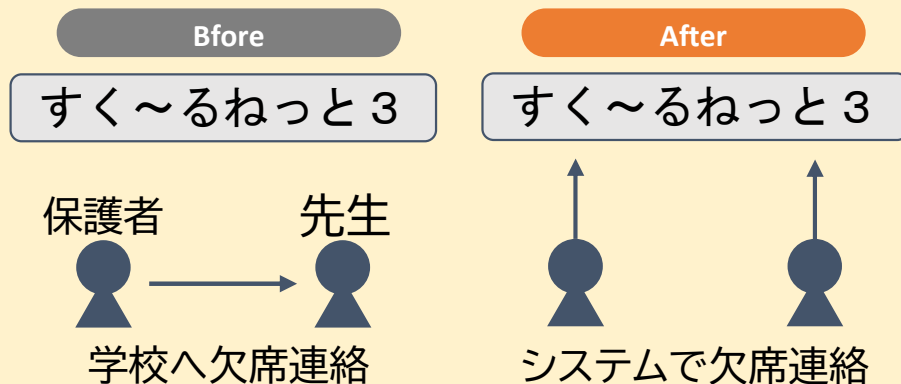
更改 1 先生一人一人のGSNアカウントでログインできるようになります



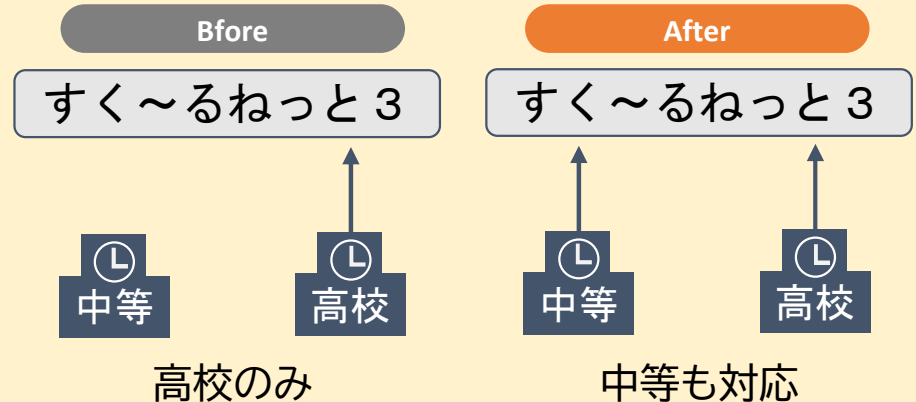
更改 2 保健データを教育委員会と共有することができるため、報告業務が軽減されるように努めます



更改 3 保護者からの出欠連絡が、すく～るねっと3に取り込まれるようになります



更改 4 中等教育学校でも「すく～るねっと3」が使えるようになります



02 システム更新の背景

クラウド対応で機能向上、すく〜るねっと3の現行機能はそのまま利用可能

Bfore

データセンター内で、教職員向けの閉じられたネットワーク環境で稼働

学内情報ネットワークシステム
すく〜るねっと3



更改の
ポイント

すく〜るねっと3が稼働する環境がクラウドになるため、ネットワーク連携機能が向上します

After

セキュリティ対策されたクラウド環境で稼働

学内情報ネットワークシステム
すく〜るねっと3



すく〜るねっと3から見ると、稼働する環境が変わるだけなので、機能自体に変更はなく、これまで通りの運用が可能です

更新で、保健関連機能について、以下に関連する機能が追加・変更します（一部仕様変更も含まれます：詳細後述）

- 「保健データ集約」機能が新規追加）
- 「健診結果保護者宛て通知」が新設されて追加
- 「スマート連絡帳：保護者連絡」機能が追加
- 「歯科」について、一部仕様の変更等があります

03 ①既存機能で、お問合せが多い操作について

①既存機能で、お問合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。

※ システム更改時(4月稼働時)に修正版をリリース

① 既存機能で、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 隼

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 隼

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) 検索

基準日

Excel出力

保健統計資料 (学年別)
 保健統計資料 (年齢別)
 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
 健康診断一覧表
 健康診断一覧表 (歯・口腔)

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変更
 します

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	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
%	45.8	45.5	45.7	0	0	0	0	0	0

①既存機能で、お問合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

① 既存機能で、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) 19:01 [systz] 青森 絨

病名登録 (一括) 健康診断結果登録で使用する病名を一括登録します。

Top / 保健管理 (群馬) / 基本情報設定 / 病名登録 (一括)

診断科目区分 心臓1次 (心電図等)

	削除	編集	診断科目	異常有無	名称	表示順
1	<input type="checkbox"/>		心臓1次 (心電図等)	<input type="checkbox"/>	/	10
2	<input type="checkbox"/>		心臓1次 (心電図等)	<input type="checkbox"/>	未受診	20
3	<input type="checkbox"/>		心臓1次 (心電図等)	<input checked="" type="checkbox"/>	心室性期外収縮	41

診断科目に対して、『異常有無』を設定する仕様なので、想定通りに設定されていることを確認します (※チェック無し：異常なし、チェック有：異常あり)

すく〜るねと3 動作設定

2025年 3月 3日 (月) 17:03

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

- 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

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	82	48	110	8	2	8	0	0	0
受検人数	33	14	47	0	0	0	0	0	0
心電図	3	3	6	0	0	0	0	0	0
%	8.1	21.4	12.8	0	0	0	0	0	0

集計対象の診断科目に対し、異常有無の設定が「異常あり」となる生徒を、「有所見人数」としてカウントしています

①既存機能で、お問合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。

① 既存機能で、お問合せが多い操作について

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、留学等単位を含めています。過去年度の修得単位数は集計後の値を計算

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

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) 検索

基準日 令和6年3月31日

出力画面の『基準日』を確認します

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

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	62

①既存機能で、お問合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、耳鼻咽喉頭疾病に対する「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。

※ システム更改時(4月稼働時)に修正版をリリース

①既存機能で、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 子役区 伊佐指通寺 真田 児童使直 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	耳鼻咽喉疾病①	耳鼻咽喉疾病②	耳鼻咽喉疾病③	受診済み
1	1	テスト テスト1吳	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。

①既存機能で、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 学校医 事後措置等 貧血 歯科疾患 検査 運動器疾患 全て

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	聴力 受診済み	耳鼻咽喉 受診済み
1	1	テスト テスト1 吳	異常なし	異常あり	副鼻腔炎	扁桃炎		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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 (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） 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）』についての受診状況を備考欄に表示します。

①既存機能で、お問合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。

※ システム更改時(4月稼働時)に修正版をリリース

①既存機能で、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。

04 ② 事前アンケートでご質問があった内容について

②事前アンケートでご質問があった内容について

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。

※ システム更改時(4月稼働時)に修正版をリリース

②事前アンケートでご質問があった内容について

※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)	学級
TEL	5月1日現在で記入する。	
	児童生徒数	人
	5月1日現在で記入する。	

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)	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)	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	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』

②事前アンケートでご質問があった内容について

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: 1年1組a 出席番号: 1 生徒証番号: テスト 生徒氏名: テスト テスト1員

歯肉の状態: 0:異常なし

歯の状態	
乳歯(A~E)	永久歯(1~8)
現在歯数	未処置歯数
20	0
処置歯数	喪失歯数
32	0
2	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: 「x」 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 ZS(歯石沈着) 要受診

学校歯科医: 所見に係る備考内容

その他の疾病及び異常: 歯科「その他の疾病及び異常」

事後処置: 「事後処置」の内容

受診済み

保存

「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

すく〜るねと3 2025年3月

YOUR MENU

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

基準日: 令和5年4月1日

PDF出力

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

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	椋子 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
TEL	012-345-6789	児童生徒数	101
		学級	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
治療を完了した児童生徒数	I 2	1	0	0	0	0	3人
事後措置 8月末日までに治療を完了した児童生徒数	J 2	1	0	0	0	0	3人

②事前アンケートでご質問があった内容について

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。

※ システム更改時(4月稼働時)に修正版をリリース

②事前アンケートでご質問があった内容について

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吳

顎関節 0:異常なし × 歯列・咬合 0:異常なし × 歯垢の状態 0:異常なし × 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
/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/	/
			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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

前年度情報の「複製」処理

状態						
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
20	0	0	32	2	0	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) GO G ZS(歯石沈着) 要受診

学校歯科医: 所見に係る備考内容

月日 令和 7年 2月 3日

その他の疾病及び異常 歯科「その他の疾病及び異常」

事後処置 「事後処置」の内容

受診済み

「受診済み」の状態は、複製しないようにします

②事前アンケートでご質問があった内容について

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。

※ システム更改後の追加作業で修正版をリリース予定(4～5月頃想定)

②事前アンケートでご質問があった内容について

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呉
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 歯・口の健康診断結果と受診のおすすめ ×

出年年月日 令和7年3月4日

その他 表示しない ×

受診済みを除く

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。

【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 CO	見ただ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	
	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	

②事前アンケートでご質問があった内容について

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。

②事前アンケートでご質問があった内容について

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 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

②事前アンケートでご質問があった内容について

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)

②事前アンケートでご質問があった内容について

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

「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

「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

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"/>	正常	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input type="checkbox"/>	未受診	20
<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)	30
<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)	40
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	運動器機能不全(バンザイ)	50
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバークース(肩関節)	60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバークース(肘関節)	70
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバークース(体幹)	90
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	オーバークース(膝)	100
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input checked="" type="checkbox"/>	脊柱側弯症	110
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	脊柱胸郭	<input type="checkbox"/>	/	120

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	年 度	年度	年度	年度
身 長 (c m)	171.0		年 度	年度	年度	年度
体 重 (k g)	72.2		年 度	年度	年度	年度
栄 養 状 態			年 度	年度	年度	年度
脊 柱 ・ 胸 郭 ・ 四 肢	オーバークース・運動器機能不全		年 度	年度	年度	年度

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 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

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 岐阜 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、現在の様子をお知らせください。

- 1 運動器機能不全 (片足立ち・しゃがみ込み・バンザイ)
- 2 オーバークース (肩関節・肘関節・体幹・膝)
- 3 脊柱側弯症

②事前アンケートでご質問があった内容について

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

当面は、システムでの対応予定がありませんので、運用での対応をお願いいたします。

②事前アンケートでご質問があった内容について

すく〜るねっと3 動作設定

2025年 3月 4日 (火) 08:54 [systz] 青森 絵

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 / 保健管理 (群馬) / 帳票・データ / 結果のお知らせ印刷

年度 令和 5年度 課程 定時
 年次 1 クラス
 入学年度 入学種別 選択してください
 生徒証番号 教育課程開始年度 選択してください

Q検索 ✕クリア
 ☑全選択 ☑全解除

課程	クラス	出席番号	生徒証番号	生徒氏名	ふりがな	性別	入学種別	入学年月日	異動認定	異動年月日	教育課程開始年度
定時	1-1	1		テスト テスト1 吳	てすと てすといち	男	入学	R05.04.10	退学	R06.03.18	平成25年度
定時	1-1	2		テスト テスト2	てすと てすとに	女	入学	R05.04.10	在学		
定時	1-1	3		テスト テスト3	てすと てすとさん	男	入学	R05.04.10	在学		

現状システムでは、「結果のお知らせ印刷」出力時は、出力対象生徒を選択する形式です（検索範囲を指定して「全選択」は可能です）

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

5件中1〜3件

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 3月 4日
 受診済みを除く
 その他 表示する ✕

☑PDF出力 ✕閉じる

現状システムでは、「再出力かどうか」で、出力範囲を変更するようなオプションは設けていません

【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、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

現状システムでは、「出席番号」までを記載していません

②事前アンケートでご質問があった内容について

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

現行システムでは、「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す

対応

運用上必要な対応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、出力タイミング等に留意して頂くなど、運用でのご対応をお願いします。（8月末時点で、必要な「受診済み」生徒を登録して、出力して頂くなどの対応となります）

②事前アンケートでご質問があった内容について

※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)	学級
TEL	5月1日現在で記入する。	
	児童生徒数	人
	5月1日現在で記入する。	

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)	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)	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	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』

②事前アンケートでご質問があった内容について

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: 1年1組a 出席番号: 1 生徒証番号: テスト 生徒氏名: テスト テスト1員

複製写 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: 0:異常なし 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
/	/	/	/	/	/	/	C	/	/	/	/	C	/	/	/
			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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	喪失歯数	現在歯数	未処置歯数	処置歯数	喪失歯数
20	0	0	0	32	2	0	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: 「x」 要観察歯: 「CO観」 要受診歯: 「GO」

学校歯科医 所見 C CO(要観察) CO(要受診) GO G

学校歯科医: 所見に係る備考内容

その他の疾病及び異常 歯科「その他の疾病及び異常」

事後処置 「事後処置」の内容

受診済み

保存

現行システムでは、「受診済み」の情報を保持しますが、「受診日」や「治療を完了した日」は、特に保持していません。

現行システムでは、「8月末時点」・「治療を完了した日」との条件は考慮せず、『受診済み』の生徒数を出力しています

2023年度 学校歯科保健調査票

学校名 群馬県立〇〇高等学校	学校歯科医名 椋子 太郎	確認欄 (レ点を記入) 学校長 学校歯科医
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
永久歯の歯総数 (処置歯+未処置歯+喪失歯) C	2	0	0	0	0	0	2本
永久歯の歯治療完了歯数 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
事後措置の状況 I	2	1	0	0	0	0	3人
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

②事前アンケートでご質問があった内容について

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。

②事前アンケートでご質問があった内容について

The screenshot shows a web application interface with a sidebar menu on the left and a main content area. A modal window is open in the center, displaying a table of student data and a PDF export menu.

PDF出力 選択してください

- 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

出力年月日 []

閉じる

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

Background table (partially visible):

課程	入	異動年月日	教育課程開始年度
定時	1-1	1	平成25年度
定時	1-1	2	令和4年度
定時	1-1	3	令和4年度
定時	1-1	4	令和4年度
定時	1-1	5	令和4年度
定時	1-1	6	令和4年度
定時	1-1	7	令和4年度

「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

②事前アンケートでご質問があった内容について

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)

※ システム更改時(4月稼働時)に修正版をリリース

(画面変更点)

選択肢が、例示のように変更されます

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 吳

重複写 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			
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

永久歯 (1~8)	現在歯数	処置歯数	未処置歯数	現在歯数	未処置歯数	喪失歯数
	20	0	0	32	0	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) 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

歯垢(要受診)のチェック欄が追加されます

事後処置 受診済み

保存

(入力情報と出力情報の対応関係)

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: 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

歯の状態: 2: 相当の付着あり (選択)

歯肉の状態: 0: 異常なし

顎関節: 0: 異常なし

歯列・咬合: 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

年月日: 令和 7年 2月 3日

その他の疾病及び異常: その他の疾病および異常

事後処置: 受診済み

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 0年11月29日

歯式: (例 A B C)

歯の状態: 乳歯 永久歯

現在歯: 現在歯数 未処置歯数 処置歯数 喪失歯数

歯垢の状態: 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

その他の疾病及び異常: その他の疾病及び異常

要受診: 歯垢相当の付着有り

学校歯科医 所見: 歯垢相当の付着有り

事後措置: 月 日

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、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。

歯肉疾患要観察 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 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: 歯垢相当の付着有り

事後措置結果: 経過観察

その他: その他の疾病及び異常

【歯科医師所見】

令和 年 月 日

医療機関名 歯科医師氏名

(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員

歯垢の状態: 0:ほとんど付着なし

歯内の状態: 0:異常なし

現在歯: / | う歯(未処置歯): C | う歯(処置歯): O | 喪失歯(永久歯): Δ | 要注意乳歯: x | 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

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

0:ほとんど付着なし

歯垢(要受診)はチェック不可

「その他の疾病および異常」なし

【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、それ以外の方も、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 CO	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。
歯肉疾患要観察 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	今、大きな問題は起こっていませんが痛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

「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)

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: (例) C O Δ x CO

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

0 0 0 28 0 0 0

学校歯科医 所見:

事後措置: 3月5日

(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

顎関節: 0:異常なし | 歯列・咬合: 0:異常なし | 歯垢の状態: 1:若干の付着あり | 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): / | う歯(処置歯): / | 喪失歯(永久歯): / | 要注意乳歯: / | 要観察歯: / | 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) ※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

1: 若干の付着あり

1: 若干の付着あり

歯垢(要受診)はチェック不可

「その他の疾病および異常」なし

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

氏名	年齢	性別	生年月日	歯の状態																学校歯科医	事後措置
				乳歯								永久歯									
熊本 慎	15	男	平成20年11月29日	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	要注意乳歯	要観察歯	要受診歯	その他(疾病及び異常)	所見	月	日				
	15			0	0	0	28	0	0	0	0	0	0			3	5				

歯の状態: 1: 若干の付着あり

その他の疾病及び異常: なし

要受診歯: なし

【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、それ以外の方も、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	歯肉疾患要観察 GO	歯列・咬合異常矯正治療中	顎関節	歯垢の付着
	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。	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。			○

経過観察に「○」がつきます

事後措置結果: なし

その他: なし

「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3) 「歯垢の状態2：相当の付着あり」 & 「歯垢（要受診）：チェックなし」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吳

検索: 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: 「x」 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

2:相当の付着あり

「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「チェック無し」(受診勧告しない)とする

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

氏名	性別	生年月日	歯の状態		学校歯科医	事後措置
			乳歯	永久歯		
熊本 慎	男	平成20年11月29日	現在歯数	永久歯数	所見	月
15	6	1	0	28		3月5日

歯の状態: 現在歯: 0, う歯: 0, 喪失歯(永久歯): 0, 要注意乳歯: 0, 要観察歯: 0

歯垢の状態: 2:相当の付着あり

その他の疾病及び異常:

事後処置:

受診済み:

所見欄は空欄です

「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

【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、それ以外の方も、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、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。
経過観察	歯肉疾患要観察 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。
経過観察	歯列・咬合異常矯正治療中	
経過観察	顎関節	
経過観察	歯垢の付着	○

経過観察に「○」がつきます

疾病・異常の疑い:

事後措置結果:

その他:

②事前アンケートでご質問があった内容について

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致します。

②事前アンケートでご質問があった内容について

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 (生健で改頁: 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 ログイン

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

クラス	出席番号	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	二枚橋 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 きしずせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしずせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしずせそたちつとあいうえおかきくけこ きしずせそたちつとあいうえおかきくけこ きしずせそたちつとあいうえおかきくけこ
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 きしずせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしずせそたちつと	あいうえおかきくけこ きしずせそたちつとあいうえおかきくけこ きしずせそたちつとあいうえおかきくけこ きしずせそたちつとあいうえおかきくけこ
2年A組	2	大和田 祐人文	男	R元.6.8 21:07~21:07	頭痛	ああい	いい	うう

05 ③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

③ 更改で新規追加「保健データ集約」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機能追加します

- ・体位疾病(学校保健統計調査)

※ システム更改後の追加作業で対応版をリリース予定(5~6月頃想定)

③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

機能イメージ

The screenshot shows a web application interface for '帳票出力' (Report Output). The page title is '帳票出力 保健関連の帳票の出力を行います。' (Report Output: Output of reports related to health). The breadcrumb trail is 'Top / 保健管理 (群馬) / 帳票・データ / 帳票出力'. The main content area has a table with columns '年度' (Fiscal Year) and '課程' (Course). The '年度' column is set to '令和 6年度(2024年度)' and the '課程' column is set to '全日制'. Below the table, there is a '様式選択' (Form Selection) dropdown menu with '学校保健統計調査用資料' selected, and a '基準日' (Reference Date) field set to '令和 7年 3月 4日'. A red callout box points to the 'Excel出力' (Excel Output) button and contains the text: 「帳票出力」機能に、新たに、『学校保健統計調査用資料』出力が追加されます。

YOUR MENU

- Top
- 学籍管理
- 期間設定・ロック・集計管理
- 出欠管理
- 定期試験管理
- 評価評定管理
- 単位認定
- 指導要録・調査書・証明書
- 教科・科目管理
- 課外管理

動作設定

[gcc] 北海 雄太

Top / 保健管理 (群馬) / 帳票・データ / 帳票出力

年度	課程
令和 6年度(2024年度)	全日制

様式選択 学校保健統計調査用資料 ×

基準日 令和 7年 3月 4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』出力が追加されます。

③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

機能イメージ

『学校保健統計調査用資料』が出力されます

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	年度：令和8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																	
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・体重等				脊柱・胸郭・四肢			
13										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	
14	1	1年1組	1	1	奈良 楓	2024	2008-06-21	男	15	185.0	75.0	/	/	21.9	6.1	/	
15	2	1年1組	2	2	和歌山 薫	2024	2009-02-08	男	15	180.0	70.0	/	/	21.8	4.8	未受診	
16	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)	
17	4	1年1組	4	4	島根 克己	2024	2008-01-18	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)、オーバーユース (肩関節)	
18	5	1年1組	5	5	岡山 奏	2024	2008-11-07	男	15	185.0	55.0	/	/	20.2	-0.7	運動器機能不全 (バンザイ)、オーバーユース (肩関節)、オーバーユース (肘関節)	

③ 更改で新規追加「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計・集約を可能にする方向で、機能検討が進んでいます。

・歯科関連

※ システム更改後の追加作業で対応版をリリース予定(4～5月頃想定)

ご注意点

想定機能が実装された場合においても、
令和7年度は「試験運用」の位置づけとし、従来通りの集計・集約作業も実施します。

③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

機能イメージ

肥満度結果確認 各学校から連携されたデータを確認します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会連携 / 連携データ登録

年度 令和 6年度 課程 全日制

Q 検索 X クリア

歯科検診	アレルギー
報告日時 2025-02-19 11:30:30 (養護教諭ユーザー)	報告日時 -
管理職承認日時 2025-02-19 13:30:30 (管理職ユーザー)	管理職承認日時 -
編集	編集

教育委員会に連携されるデータの内容を確認します

③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

機能イメージ

Top / 保健管理（群馬） / 教育委員会連携 / 連携データ登録（新規）

基準日 令和 6年 5月 1日

Q検索 ×クリア

8月末日までに治療を完了した児童生徒数は、現在の治療を完了した児童生徒数を集計しています。必要に応じて修正してください。

	1	2	3
検査人数（人）【集計】	110	120	130
検査人数（人）【修正】			
永久歯にう歯がない児童生徒数（人）【集計】	11	12	13
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】	21	22	23
永久歯う歯総数（本）【修正】			
永久歯う歯治療完了歯数（本）【集計】	31	32	33
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】	41	42	43
Gのある児童生徒数（人）【修正】			

10 件表示 20件中1~10件

選択したデータへ移動 < 1 2 >

削除 保存 ×閉じる

内容に誤りがないことを確認後、集計データを教育委員会から参照できるようになります

③ 更改で新規追加「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計・集約を可能にする方向で、機能検討が進んでいます。

・アレルギー関連情報

※ システム更改後の追加作業で対応版をリリース予定(5～6月頃想定)

ご注意点

想定機能が実装された場合においても、
令和7年度は「試験運用」の位置づけとし、従来通りの集計・集約作業も実施します。

③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

機能イメージ

肥満度結果確認 各学校から連携されたデータを確認します。

Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会連携 / 連携データ登録

年度 令和 6年度 課程 全日制

Q 検索 X クリア

歯科検診	アレルギー
報告日時 2025-02-19 11:30:30 (養護教諭ユーザー)	報告日時 -
管理職承認日時 2025-02-19 13:30:30 (管理職ユーザー)	管理職承認日時 -
編集	編集

教育委員会に連携されるデータの内容を確認します

③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

機能イメージ

The screenshot displays a web application interface for school management. The main content area is titled "Top / 保健管理 (群馬) / 教育委員会報告 / アレルギー結果登録 (新規)". It features a form for entering allergy data, including a checkbox for "校内食物アレルギー対策委員会が設置されている" and a legend for data types: ①:把握している人数 and ②: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. Below the form is a table showing data for 1st, 2nd, and 3rd graders.

	在籍者数	アレルギー疾患を有するもの	気管支喘息 (①)	気管支喘息 (②)	アトピー性皮膚炎 (①)	アトピー性皮膚炎 (②)
1年生	110	10	1		1	
2年生	120	20	2		2	
3年生	130	3	3		3	

At the bottom of the table, there is a pagination control showing "15" items per page and "3件中1~3件" displayed. A "保存" (Save) button is visible at the bottom of the form area.

内容に誤りがないことを確認後、
集計データを教育委員会から参照することが
できるようになります

06 ④ 更改で新規追加「健診結果保護者宛て通知」について

④ 更改で新規追加「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」を追加します

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

※ システム更改後の追加作業で対応版をリリース予定(4~5月頃想定)

④ 更改で新規追加「健診結果保護者宛て通知」について

機能イメージ

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	175.0	(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	洞性不整脈
標準体重	63.0	(kg)	心臓	疾病及び異常	不整脈
肥満度	普通		その他の疾病及び異常	異常なし	
視力	右	B (D)	顎関節	異常なし	
	左	B ()	歯列・咬合	定期的観察が必要	
聴力	右	異常なし	歯垢の状態	相当の付着がある	
	左	異常なし	歯肉の状態	異常なし	
脊柱・胸郭・四肢	脊柱側弯の疑い		歯・口腔	永久歯 現在歯	12 (本)
眼の疾病及び異常	弱視(右)			永久歯 う歯(むし歯)	2 (本)
耳鼻咽喉疾患	異常なし			永久歯 治療済みの歯	2 (本)
皮膚疾患	異常なし			永久歯 要観察歯	2 (本)
尿検査	蛋白 第1次	異常なし		喪失歯	1 (本)
	糖 第1次	+		乳歯 現在歯	0 (本)
	潜血 第1次	++		乳歯 う歯(むし歯)	0 (本)
	蛋白 第2次	異常なし		乳歯 治療済みの歯	0 (本)
	糖 第2次	+		乳歯 要観察歯	0 (本)
	潜血 第2次	++		要注意乳歯	0 (本)
				その他の疾病及び異常	異常なし

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

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

《 備考 》

備考の内容○○○○○○○○○○○○○○

新規に、例示の帳票が追加されます

07 ⑤ 更改で新規追加「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

⑤ 更改で新規追加「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」が利用可能となります。

(令和7年度より、各学校でスマート連絡帳の利用は必須です)

⑤ 更改で新規追加「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能紹介



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りずらく、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

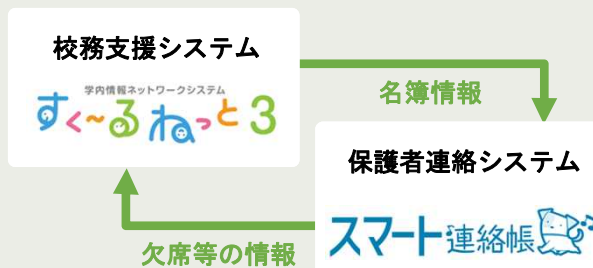
配布資料の膨大な印刷時間、保護者に届かないケースも...

スマート連絡帳で解決！



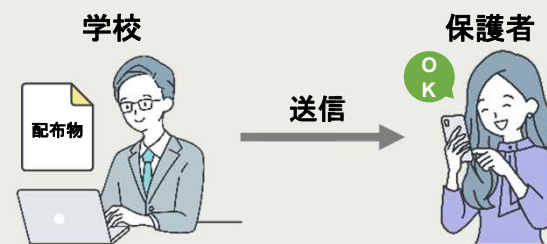
スマホやPCから簡単に遅刻や欠席の連絡を行えます！

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！



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

⑤ 更改で新規追加「スマート連絡帳：保護者連絡」機能について

機能イメージ

(参考情報)

スマート連絡帳で、保護者が、学校に出欠席とお知らせする画面

スマート連絡帳

ログイン

保護者メールアドレス

メールアドレスを入力してください

パスワード

パスワードを入力してください

[利用規約](#) | [プライバシー](#)・[ポリシー](#)

上記に同意してログイン

ログイン情報を保持する

[パスワードをお忘れの方](#)

[初めての方](#)
[兄弟姉妹の追加をする方はこちら](#)

 Select Language

検証高等学校
1年1組3番
鳥取 和美

02月  日表示 週表示
24 月曜 25 火曜 26 水曜 27 木曜 28 金曜 1 土曜 2 日曜

出欠席連絡

☑ 02/25の連絡

連絡一覧

受信した連絡はありません。

☑ 未提出のアンケート

受信したアンケートはありません。

出欠席連絡

日付	◀ 02月25日 (火) ▶
種別	<input type="button" value="欠席"/> <input type="button" 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"/>
<input type="button" value="提出"/>	

⑤ 更改で新規追加「スマート連絡帳：養護教諭」設定について

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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>								
文溪三郎	3-A	<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"/>								
文溪一郎	1-A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>												<input type="checkbox"/>					
岐阜花子	全校	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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

⑤ 更改で新規追加「スマート連絡帳：養護教諭」設定について

機能イメージ

The screenshot shows the 'スマート連絡帳' (Smart Contact Book) interface. At the top, there's a header with the school name '検証高等学校 前橋 綾乃' and a '更新' (Refresh) button. Below the header, there's a navigation menu with 'TOP', '連絡' (Contact), '体調管理' (Health Management), and '時間割' (Timetable). The main content area shows a calendar for the month of January, with the 2nd (Thursday) selected. Below the calendar, there's a dropdown menu set to '全校' (All Schools) and a message: 'クラス以外は時間割を表示しません。' (Do not display the timetable for classes other than the selected class). The '体調管理' (Health Management) section is active, showing an '出欠席' (Attendance) summary table:

未確認	欠席	忌引	遅刻	早退	その他
0	1	0	0	0	0

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

The screenshot shows the 'スマート連絡帳' (Smart Contact Book) interface with the '出欠席一覧' (Attendance Overview) section selected. The top navigation menu includes 'TOP', '連絡', '体調管理', '時間割', 'アンケート', and '教職員等連絡'. The main content area shows a summary table for the month of March (3/3):

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)					

Below the summary table, there's a table with columns: '未確認', '欠席', '忌引', '遅刻', '早退', 'その他'. The values are: 0, 1, 0, 0, 0, 0. There are checkboxes for '症状がある児童生徒のみ表示' (checked) and '未確認の児童生徒のみ表示'. Below this is a table with columns: '表示名', '種別', '備考', '受信日時', '状況'.

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

At the bottom, there's a 'チェック対象を' (Check target) label and a '確認済にする' (Mark as confirmed) button.

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

学校向け説明会資料

校務支援システム「すく～るねっと3」
システム更新に関するお知らせ

