

2025年3月18日 15:00 ~ 16:10 オンライン

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



1

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

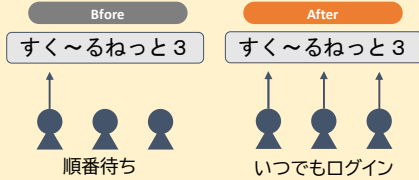
2

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…

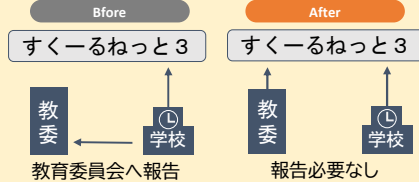
更改
1

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



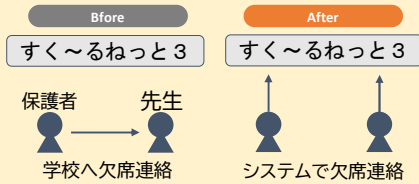
更改
2

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



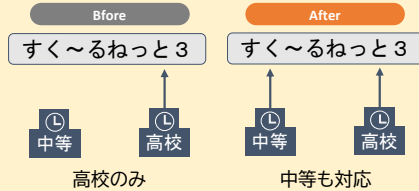
更改
3

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

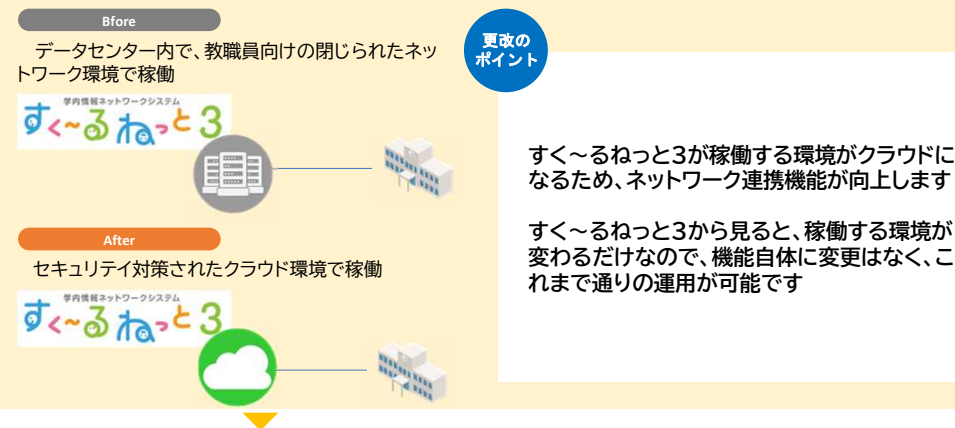
中等教育学校でも「すく～るねっと3」が使えるようになります



3

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



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（一部仕様変更も含みます：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

4

03 ① 既存機能で、お問合せが多い操作について

5

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

6

① 既存機能で、お問合せが多い操作について

The screenshot shows the 'すく〜るねと3' system interface. The top part displays a course list with columns for 'クラス', '出席番号', '生徒氏名', and '一次値'. The bottom part shows a data output table with columns for '学年', '課程', '実施日', and '検出人数'. Red boxes highlight specific data points in both views. A callout box explains that '保健統計資料 (学年別)' should be counted as '異常 (検出人数)'.

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

7

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

8

① 既存機能で、お問合せが多い操作について

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)

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

9

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。

10

① 既存機能で、お問合せが多い操作について

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

基準日時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

出力画面の『基準日』を確認します

クラス	出席番号	登録番号	登録氏名	異動認定	卒業・卒業予定年月日
2-C	1	20222001	令和四年入学学生		R07.03.01
2-C	2	20222002	令和四年遷転入学		R07.03.01

項目	1年		2年		3年	
	男	女	計	男	女	計
1 卒業	62	48	110	0	0	0
2 卒業						
3 出方日						
4 出方日						
5 出方日						
6 在籍数	62	48	110	0	0	0

11

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

12

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 腎臓・胸部・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉 皮膚疾患 結核 心臓 尿 学校迄 事後措置等 異血 薬物検査 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	耳鼻咽喉疾患①	耳鼻咽喉疾患②	耳鼻咽喉疾患③	受診済み	
1	1-1	1	テスト	テスト1果	異常なし	異常あり	副鼻腔炎	扁桃炎	<input checked="" type="checkbox"/>

生徒学生健康診断票（一般）

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 部 ・ 四 肢	オーバースト					
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・耳鼻咽喉のカテゴリに対して、「受診済み」のチェック欄が1つです。

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。

13

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 腎臓・胸部・四肢 視力等 聴力・耳鼻咽喉 皮膚疾患 結核 心臓 尿 学校迄 事後措置等 異血 薬物検査 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	耳鼻咽喉疾患①	耳鼻咽喉疾患②	耳鼻咽喉疾患③	聴力 受診済み	耳鼻咽喉 受診済み	
1	1-1	1	テスト	テスト1果	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）

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 部 ・ 四 肢	オーバースト					
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 (聴力) , 耳鼻科 (耳鼻咽喉) 受診済み					

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）に対する「受診済み」用に、チェック欄を2つ設けました。

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。

14

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

15

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

初冊値 PDF出力 Excel出力

身長・体重等 腎臓・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

【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果	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

初冊値 PDF出力 Excel出力

身長・体重等 腎臓・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

【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果	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。

16

04 ② 事前アンケートでご質問があった内容について

17

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

18

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、各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。(確認欄にシ点)

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
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 B	永久歯未萌出者も対象として集計する。						人
永久歯のうち総数 C	喪失歯は、う蝕が原因で喪失した歯を集計する。						本
永久歯のうち治療完了歯数 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
治療を指示した児童生徒数 I	永久歯のうちある者、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
事後措置状況 J	8月末日までに治療を完了した児童生徒数						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』

19

②事前アンケートでご質問があった内容について

「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

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

検査人数 A	80	1	0	0	0	0	81
永久歯にう歯がない児童生徒数 B	49	1	0	0	0	0	50
永久歯のうち総数 C	2	0	0	0	0	0	2
永久歯のうち治療完了歯数 D	0	0	0	0	0	0	0
永久歯のうち総数 E	0	1	0	0	0	0	1
COのある児童生徒数 F	0	0	0	0	0	0	0
GOのある児童生徒数 G	0	0	0	0	0	0	0
ZS(歯石沈着)のある児童生徒数 H	2	0	0	0	0	0	2
治療を指示した児童生徒数 I	2	1	0	0	0	0	3
事後措置状況 J	2	1	0	0	0	0	3

20

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、『前年度の情報の複写』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、『前年度の情報の複写』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

21

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h 出稼番号: 1 生徒証番号: 生徒氏名: テスト テスト1異

複写 初期値 クリア PDF出力

職別: 0:真実なし 歯列・咬合: 0:真実なし 歯垢の状態: 0:真実なし 歯肉の状態: 0:真実なし

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	E	D	C	B	A	A	B	C
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

状態: 永久歯(1~8)

現在歯数	未始歯数	現在歯数	未始歯数	脱落歯数
20	0	0	32	2

現在歯: 「/」 う歯 (未処置歯): 「C」 う歯 (処置歯): 「O」 喪失歯 (永久歯): 「△」 要治療乳歯: 「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

前年度情報の「複写」処理

「受診済み」の状態は、複写しないようにします

22

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)

23

②事前アンケートでご質問があった内容について

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。

特に異常は見られませんでした。

項目	内容
受診済	受診済
経過観察	経過観察
歯垢の付着	歯垢の付着

24

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。

25

②事前アンケートでご質問があった内容について

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）

設定された「職名」で、保健日誌の押印欄が出力されます

氏名	副校長	教頭	保健主事	保健副主事	保健補助主事

26

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)

27

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』等に入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』に入力する診断科目となります

氏名	学号	学号	性別	学年	学年	学年	学年	学年	学年
氏名	学号	学号							
学 校 名	野良山高等学校								
年 齢	15歳								
身 長 (cm)	171.0								
体 重 (kg)	72.2								
目 録	検査項目								

28

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。

29

②事前アンケートでご質問があった内容について

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）

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	ですと	男	入学	R05.04.10			平成25年度
定時	1-1	2	テスト	テスト2	ですと	女	入学	R05.04.10			
定時	1-1	3	テスト	テスト3	ですと	男	入学	R05.04.10			

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

現状システムでは、「出席番号」までを記載していません

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、歯科医院で精密・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	要経過観察	○	○または△が記されている場合は歯にはなっていますが、このまま放置すると歯が進行する可能性があります。
	歯肉炎	○	歯肉の炎症がひどい場合があります。
	歯列・咬合異常	○	歯の並びや噛み合わせの異常が認められ、歯の健康や歯肉の状態に影響を及ぼす可能性があります。
	歯周病	○	歯と歯ぐきの間の隙間に汚れが溜まり、歯肉が腫れたり出血したりする可能性があります。
歯垢の付着			

30

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）

31

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。

- 各市町村立学校は、各市町村教育委員会へ9月5日(木)までに提出する。
- 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。
- 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。
- 各私立学校は、県教育委員会健康体育課へ9月5日(木)までに提出する。
- 各私立学校は、県私立学・子育て支援課へ9月5日(木)までに提出する。
- 県私立学・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。
- 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。
- 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。
- 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。								
TEL	児童生徒数 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 (乳歯数、乳歯未萌出数、乳歯のない児童生徒数)	B	永久歯未萌出者も対象として集計する。						人
	永久歯にう歯総数 (乳歯数・乳歯未萌出数・乳歯数)	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
	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
	事後措置状況	8月末日までに治療を完了した児童生徒数	J						

(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、『学校歯科保健調査票記入要領』

32

②事前アンケートでご質問があった内容について

現在システムでは、「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。

現在システムでは、「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

項目	1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	合計
検査人数	80	1	0	0	0	81
歯牙磨き指導を受けた児童生徒数	49	1	0	0	0	50
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	2	0	0	0	0	2
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	0	0	0	0	0	0
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	0	1	0	0	0	1
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	0	0	0	0	0	0
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	0	0	0	0	0	0
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	2	0	0	0	0	2
歯の痛み・腫れ・歯肉の腫れ・歯肉の出血・歯肉の赤腫れ	2	1	0	0	0	3

33

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。

34

②事前アンケートでご質問があった内容について



「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

35

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、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

36

(画面変更点)

選択肢が、例示のように変更されます

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
3: 相当の付着あり

歯垢（要受診）のチェック欄が追加されます

37

(入力情報と出力情報の対応関係)

生徒学生健康診断票(歯・口腔)

歯垢の状態: 2: 相当の付着あり

歯垢（要受診）のチェック欄が追加されます

その他の疾病及び異常

38

(ケース1) 歯垢の状態 = 「0: ほとんど付着なし」の場合

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

生徒学生健康診断票(歯・口腔)

経過観察

「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「0」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「0」が付いていた不具合は修正済みです

39

(ケース2) 歯垢の状態 = 「1: 若干の付着あり」の場合

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)

経過観察

経過観察に「0」がつかます

「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「0」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「0」が付いていた不具合は修正済みです

40

(ケース3) 「歯垢の状態2：相当の付着あり」と「歯垢(要受診)：チェックなし」の場合

2: 相当の付着あり

歯垢(要受診)はチェック可能で「チェック無し」(受診勧告し)とする

「その他の疾病および異常」なし

経過観察「0」がつけます

歯垢の付着

備考欄は空欄です

「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「0」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「0」が付いていた不具合は修正済みです

41

(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

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

「その他の疾病および異常」なし

経過観察「0」がつけません

歯垢の付着

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

「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「0」が付き、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

42

(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

2: 相当の付着あり

「歯科医所見」・「その他の疾病および異常」の記入あり

歯科(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

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

経過観察にのつきません

「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

43

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します。

44

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 (概要) / 概要-データ / 保健室来室記録印刷

年度: 平成31年度(2019年度) | 課程: 定時制 | クラス: 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

表示数: 全表示 | 変更で改良: 改良しない

[PDF出力] [閉じる]

保健室来室記録印刷

年度: 平成31年度
 年度範囲: 平成31年4月1日～令和元年12月31日

クラス	学号	氏名	性別	印刷時刻	機名	部屋	機器名前	特記事項
1年A組	1	乙黒崎 高橋	男	H25L1 20200322:00	保健室	A	B	
1年A組	2	乙黒崎 一花	女	H25L1 17:50~17:58	保健室の廊下	B		1分30秒の休憩等
1年A組	3	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	4	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	5	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	6	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	7	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	8	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	9	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			
1年A組	10	佐藤 秀和	男	H25L1 2017~2017	保健室			

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

45

05 ③ 更改で新規追加「保健データ集約」について

46

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)

47

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 main content area displays a table with columns for '年度' (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 search bar with the text '学校保健統計調査用資料' and a search button. A callout box points to the 'Excel出力' button and states: 「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。

48

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

学年	クラス	学年	生徒氏名	入学年度	学年月日	性別	年齢	身長 (cm)	体重 (kg)	視覚検査 (視正)	聴覚検査 (聴正)	DM1 度数	屈折率 (%)	単位	単位
15	1 年 1 組	1	田中 隆	2024	2024-08-21	男	15	155.0	55.0	/	/	21.5	6.1		
16	2 年 1 組	2	佐藤 雄	2024	2024-07-25	男	15	150.0	70.0	/	/	21.5	4.8	検査済	
16	3 年 1 組	3	鈴木 聡	2024	2024-10-22	男	15	170.0	85.0	/	/	21.5	3.1	運動器検査不安 (手足の麻痺)、運動器検査不安 (ハンズ)	
16	4 年 1 組	4	渡辺 亮	2024	2024-11-12	男	15	175.0	85.0	/	/	20.5	1.3	運動器検査不安 (ハンズのみ)、運動器検査不安 (ハンズのみ)、オーパノユース (聴覚)	
17	5 年 1 組	5	岡山 泰	2024	2024-11-07	男	15	165.0	55.0	/	/	20.5	-0.7	運動器検査不安 (ハンズのみ)、オーパノユース (聴覚)、オーパノユース (聴覚)	

49

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。

50

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

教育委員会に連携されるデータの内容を確認します

51

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

集約日	1	2	3
集約人数 (A) 【集計】	110	120	130
集約人数 (A) 【修正】			
永久保存できない児童生徒数 (A) 【集計】	11	12	13
永久保存できない児童生徒数 (A) 【修正】			
永久保存数 (B) 【集計】	21	22	23
永久保存数 (B) 【修正】			
永久保存数未満完了数 (B) 【集計】	31	32	33
永久保存数未満完了数 (B) 【修正】			
Gのある児童生徒数 (A) 【集計】	41	42	43
Gのある児童生徒数 (A) 【修正】			

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ます

52

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。

53

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

保健データ集約

年度: 令和6年度 | 日付: 2019-02-19 11:30:30

報告日時: 2019-02-19 11:30:30 (管理職ユーザー)

管理職承認日時: 2019-02-19 13:30:30 (管理職ユーザー)

アレルギー

報告日時: -

管理職承認日時: -

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

54

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

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ます

55

06 ④ 更改で新規追加「健診結果保護者宛て通知」について

56

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)

57

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	172.0	(cm)	病歴	疾病及び異常	異常なし
体重	65.0	(kg)	心	臨床医学的検査	特性不整脈
標準体重	63.0	(kg)	聴	聴病及び異常	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)		頸	頸動脈	異常なし
聴力	左 B ()		歯	歯列・咬合	定期的観察が必要
胸力	右 異常なし			歯肉の状態	増量の可能性がある
脊柱・胸郭・四肢	脊柱胸椎の疑い		骨	骨質の状態	異常なし
眼の疾病及び異常	斜視(右)		歯	永久歯 現在歯	12 (本)
耳鼻咽喉疾患	異常なし			永久歯 う歯(むし歯)	2 (本)
皮膚疾患	異常なし		口	永久歯 治療済みの歯	2 (本)
尿	蛋白 第1次 異常なし		精	永久歯 要観察歯	2 (本)
尿	糖 第1次 +			乳歯 現在歯	1 (本)
尿	潜血 第1次 ++			乳歯 う歯(むし歯)	0 (本)
尿	蛋白 第2次 異常なし			乳歯 治療済みの歯	0 (本)
尿	糖 第2次 +			乳歯 要観察歯	0 (本)
尿	潜血 第2次 ++			嚙じま乳歯	0 (本)
				その他の疾病及び異常	異常なし

裸眼視力は、() の右側に、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 = 0.5以上0.7未満 D = 0.3未満

肥満度：高度でせ = -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

備考欄
 備考の内容○○○○○○○○○○○○○○○○

新規に、例示の帳票が追加されます

58

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

59

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)

60

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

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繁がらずらく、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 → 送信 → 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！

校務支援システム (すく〜るねっと3) ↔ 保護者連絡システム (スマート連絡帳)

名簿情報、欠席等の情報を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 → 送信 → 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

61

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

02月

24 25 26 27 28 1 2

月曜 金曜 土曜 日曜

出欠席連絡

02/25の連絡
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: 欠席

理由: 発熱

備考: 本日通院します

提出

62

31

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からID

アイコン 名前 ぬりがな ID 職種 在籍

文庫六部 demo01 一般教職員 ○

文庫五部

文庫四部

文庫三部

文庫二部

文庫一部

枝原花子

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

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**

先生名簿

保存する

名前	担任クラス	全校	1年	2年	3年	4年	5年	6年	1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C	4A	4B	4C	5A	5B	5C	6A	6B	6C
文庫六部	6-A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文庫五部	5-A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文庫四部	4-A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文庫三部	3-A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文庫二部	2-A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
文庫一部	1-A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
枝原花子	全校	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

63

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

スマート連絡帳 検証済学校 前掲 続乃 更新

TOP 01月 30 31 1 2 3 4 5 日表示 週表示

連絡 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	遅刻	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

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

スマート連絡帳

TOP 出欠席一覧 出欠席別 検定一覧 検定別 検定通知 検定入力

3/31月 日表示 週表示

Ch. 全校

未確認	欠席	遅刻	早退	その他
0	1	0	0	0

■ 検定名 種別 備考 発信日時 状況

1101	テスト	欠席	03/04 16:55	学校入力
	ト	発熱		

チェック対象を 確認済にする

64

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

