



皆さんの声が保健ソフトの源泉!

株式会社協和創研
(kyowasoken. Co., Ltd.)

(28年度四肢検査・成長曲線対応)

診るルン Ver. 3

学校保健総合管理 システム





忙しい皆さまに
データ管理を少しでも
楽にさせていただくために
保健管理ソフト「診るルン」を
おすすめします！

作業効率アップ向け機能一例

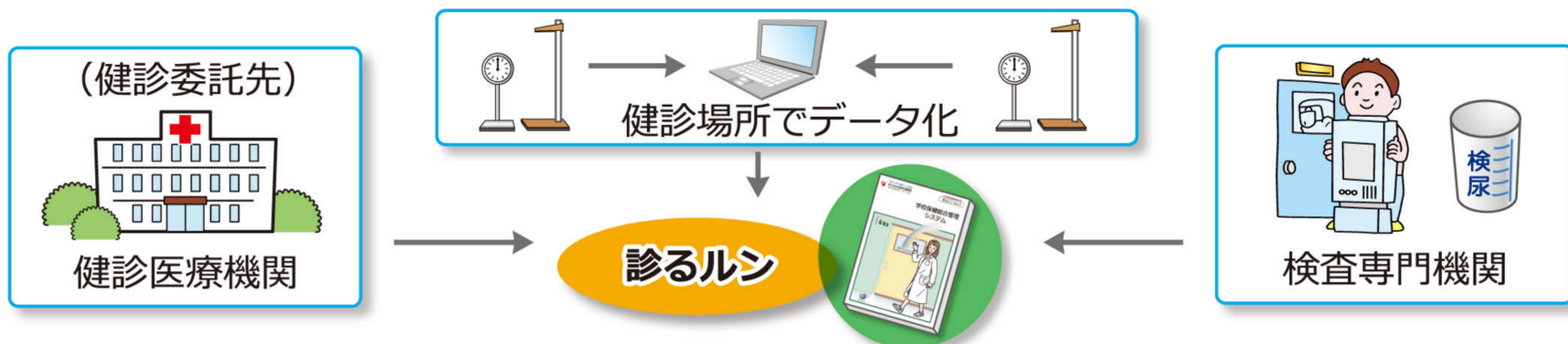
◆ 進級処理クラス替え

画面からの直接入力方式と新しいクラス編成ファイルに基づく一括更新方式で年度当初の多忙を軽減できます。更に年度中に次年度の準備を行うことができ、作業時間の平準化が図られます。



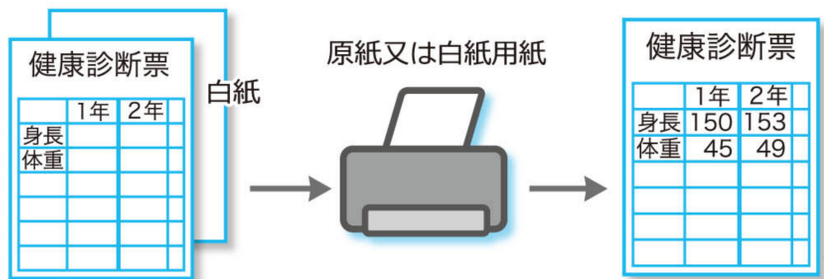
◆ 検査結果の一括取り込み

健康診断業務を健診医療機関へ一括委託されている際の健診データ、身体測定の場所でデータ化されている際の健診データ、結核・心臓・尿検査など検査専門機関へ委託されている際の検査データなど、外部データを一括で取込むことで、データ入力作業の大幅な削減ができます。



◆ 自校の健康診断票フォームに印字

健康診断票への転記作業は、生徒数が多ければ多いほど大変な作業となります。診るルンは自校でお使いのフォームで原本に直接印字できる機能や、白紙用紙に自校のフォームで枠・見出し・データを印字できる機能があり、転記作業の大幅な削減ができます。



- 健康診断票の該当学年欄に自動で印字されます。
- 過去に遡っても印字できます。
- 枠・見出しのみ印字も可能です。
- 歯科の本数集計が自動的に計算され印字されます。
- 健康診断票の印字サンプルを当社ホームページより見ることができます。

健康診断票の印字サンプル

一貫教育 ・併設型

(中+高/小+中/小+中+高)・・・特別支援学校も

最長12学年分のデータを記録でき、入学時から卒業までの個人履歴(身体測定・健康診断...)を見ることができます。また、保健日誌は小・中・高ごとや、小中高の組み合わせで作成することができます。

充実された機能

名簿管理
欠席管理

進級更新
保健日誌

健康診断
出席停止・災害共済

来室管理
体力測定

健康観察
インポート・エクスポート

保健相談

- 名簿管理 学年・クラス・出席番号等の管理情報と児童生徒の個人情報に関するデータの管理ができます。
- 進級更新 年度内クラス替え・進級クラス替えを画面操作及び外部CSV形式データ一括取込更新の2通りよりできます。
- 健康診断 健康診断結果を一覧形式と個別形式の画面操作及び外部CSV形式データ一括取込更新の2通りよりできます。
- 来室管理 ケガや体の不調などで手当てした内容を記録にできます。
- 健康観察 日々の子供たちの体調や様子を記録できます。
- 保健相談 相談者や相談内容・対応について記録できます。
- 欠席管理 欠席状況とその理由を記録できます。
- 保健日誌 来室状況・欠席状況をもとに、日々の保健日誌を作成できます。
- 出席停止・災害共済 インフルエンザ等流行による出席停止通知書や、事故に伴う災害共済給付申請給付状況の把握ができます。
- 体力測定 握力・反復横跳びなどの測定結果を記録できます。
- インポート・エクスポート 健診実施医療機関へ委託した検査結果や身体測定結果など、健康診断票に記載されている全ての検査項目をCSV形式で一括取り込みができます。また、表示中の一覧表データをCSV形式で出力することができます。

毎日使うソフトだから、簡単・便利・楽々データ管

安心してお使い頂ける画面構成

(個人履歴) (詳細) (候補選択) (日別登録)

(メニューバー) (ツールバー) (業務メニュー)

(入力項目をインポート) (表示中の一覧表をエクスポート)

(生徒別登録) (表示中の一覧表をそのまま印刷)

(保健日誌プレビュー) (文書作成ツール) (パーセンテージ)

学年	クラス	番号	氏名	性別	年齢	栄養状態	脊柱胸四肢	皮膚	耳鼻咽喉	眼科	その他疾病
高1	A	1	阿多見 久信	男	15	やせぎみ	脊柱側弯症	異常なし	口唇ヘルペス	異常なし	円錐歯
高1	A	2	遠藤 浩次	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	3	木下 知則	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	4	黒木 久	男	15	やせぎみ	脊柱側弯症	異常なし	異常なし	異常なし	円錐歯
高1	A	5	小島 博隆	男	15	異常なし	異常なし	アトピー性皮膚炎	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	6	谷口 正輔	男	15	肥満ぎみ	異常なし	異常なし	異常なし	眼位異常	異常なし
高1	A	7	長瀬 裕彦	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	8	引田 昭光	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	9	松嶋 夏朗	男	15	やせぎみ	異常なし	異常なし	口唇ヘルペス	異常なし	円錐歯
高1	A	10	若林 重雄	男	15	異常なし	異常なし	尋麻疹	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	11	池内 留子	女	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	12	進藤 律子	女	15	異常なし	異常なし	異常なし	扁桃炎	結膜炎	異常なし
高1	A	13	夏木 陽子	女	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	A	14	三津川 明子	女	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	B	1	有島 平治	男	15	やせぎみ	脊柱側弯症	異常なし	口唇ヘルペス	異常なし	円錐歯
高1	B	2	高川 啓介	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	B	3	倉田 朴才	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	弱視	異常なし
高1	B	4	古川 侑也	男	15	異常なし	異常なし	尋麻疹	異常なし	異常なし	異常なし
高1	B	5	佐藤 潤一	男	15	肥満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	癒合歯、心弁膜症
高1	B	6	戸津川 隆太	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	扁桃腺肥大	異常なし	異常なし
高1	B	7	葉室 操	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
高1	B	8	古畑 博光	男	15	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

無料

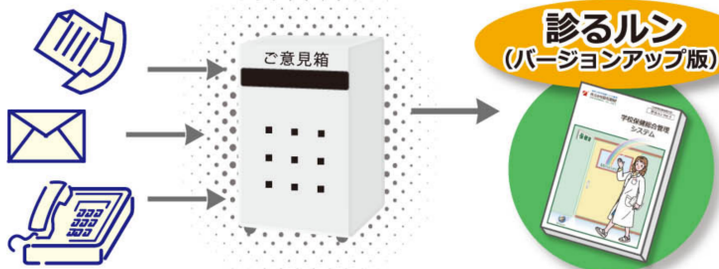
健康診断票印字調整料

自校でお使いの健康診断票フォームにデータを直接印字することができます。そのためには、お使いの健康診断票を当社までお送りいただきデータの印字位置を調整してお届けします。この調整料は両面で¥15,000-（税抜）がかかりますが、本体ご購入時に限り、印字調整料を無料とさせていただきます。

導入後も安心! (ソフトの陳腐化対策)

皆さんの声が更に使い易い診るルンへ

診るルンでは皆さんからいただいたご意見・ご要望・感想を整理し、優先順位を付けてプログラムのバージョンアップをさせていただいております。また、こんな文書（健診結果通知書・受診勧告書・問診票・保健連絡票など）があったら良いなと思ったものをファックスやメールでお送り頂きますと、優先順位を付けて診るルンから出力できる様に編集し文書ライブラリーに登録させていただきます。尚、転載許可していただけることが前提となります。

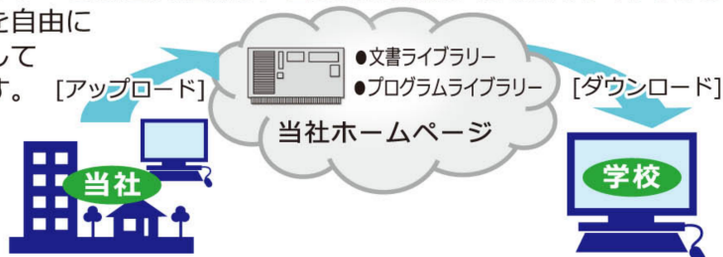


バージョンアップ版プログラムの無償提供

ご購入後も診るルンは先生方からの機能改善や機能追加の要望をバージョンアップで無償で提供させて頂いております。常に最新版プログラムをプログラムライブラリーからダウンロードしてお使い頂けることとなります。但し、大幅な改定の場合を除きます。

文書ライブラリーからの無償提供

健診結果通知書・受診勧告書・問診票・保健連絡票など多種多様な文書を文書ライブラリーとし逐次整備し、皆さまに解放いたします。何時でもお好きな文書を自由にダウンロードしてお使い頂けます。



整理

This section displays several screenshots of the software's user interface. The top screenshot shows a detailed data table with columns for student ID, name, date, and various health metrics. Below it are two smaller screenshots showing data entry forms and a summary table. The bottom screenshot shows a graph titled '身長・体重のパーセンタイル発育曲線・肥満度曲線' (Percentile Growth Curves for Height, Weight, and Obesity Degree), with two line graphs plotting data over time.

考え抜かれた主な特徴

- 1 **広く使われている画面フレーム**
世の中で広く一般的に使われているメニューバーやツールバーの配列、そして作業目的ごとに機能整理した業務メニューで洗練された分かり易いシンプルな画面構成です。
- 2 **簡単画面切り替え**
メニューバーやツールバー・業務メニューバーのフレームを残し、画面中央部をワンクリックで機能画面に切り替えることができます。
- 3 **生徒別登録と日別登録**
生徒別登録では生徒指定により生徒情報・管理データ・身体測定・健康診断・歯科検診・体力測定・来室状況・欠席状況・健康観察・保健相談を一覧表形式と詳細形式で登録ができ更に、個人履歴を表示することができます。日別登録では日付指定により来室状況・欠席状況・健康観察・保健相談を一覧表形式表示し個別形式で登録できます。
- 4 **便利な登録作業支援機能**
一覧表形式からの登録作業では、直接入力と指定列への一括登録・置換機能があります。詳細形式からの登録作業では、色塗りされている入力項目をクリックするだけで該当候補から選択するだけですみます。
- 5 **オリジナル文章作成機能**
健診結果の通知書・受診勧告書・問診票・保健連絡票など、登録されたデータの差し込み機能とフォーム作成機能でオリジナル文章を作成することができます。
- 6 **集計表の構成表示**
検索条件に基づいて表示された一覧表の数字をクリックすることで、その数字を構成する内容が一覧表示されます。
- 7 **入力項目のデータインポート機能**
診るルンで入力される項目の殆んど（一部取り込めない項目を除く）を、データインポートできます。また、データによっては過年度データも取り込むことができます。
- 8 **一覧表のデータエクスポートと印刷**
画面に表示されている一覧表（登録画面・集計一覧など）をデータエクスポートできます。また一覧表をそのまま印刷することもできます。
- 9 **準オリジナル保健日誌作成**
印刷項目や承認印の配置変更や用紙の向きを変えて作成することができます。
- 10 **精密検査**
健康診断で異常があった生徒に対して、精密検査の要否・精密検査の結果（受診日・管理区分・診断名）を登録して追跡調査が行えます。
- 11 **保健連絡票**
来室記録・健康観察・保健相談の内容を連絡票として保護者向けに発行することができます。
- 12 **身長・体重のパーセンタイル発育曲線・肥満度曲線**
児童生徒のパーセンタイル発育曲線と肥満度曲線を作成することができます。また、基準となる厚生労働省報告の乳幼児身体発育調査データ・文科省報告の学校保健統計調査データを、改定年度に入れ替えることができます。

お問い合わせ

☎ 0238-24-2893

✉ mirurun@kyowasoken.co.jp

🌐 インターネットで[診るルン]検索

ご質問が多い事項

◆ 自校の健康診断票フォームに印字するためには？



- ① 今お使いの健康診断票を折り曲げずに当社宛に郵送してください。
- ② 郵送された健康診断票をスキャナで読み込ませ、枠と見出しを認識させます。その後に、健康診断票の項目ごとに健診データの差し込みを調整しインストールCDに書き込みます。
- ③ 印字位置調整されたインストールCDを診るルンパッケージに同梱しお手元にお届けします。

◆ 他社ソフトからの乗り換えについて（診るルン旧バージョンからも含め）

診るルンでは他社ソフトからの乗り換えや診るルン旧バージョンからの乗り換えを容易にできるように、データインポート機能を充実しています。名簿・身体測定・健康診断(一般/歯科)・来室記録・欠席記録・体力測定データの過年度分を継承することができます。尚、入力画面より直接登録することもできます。

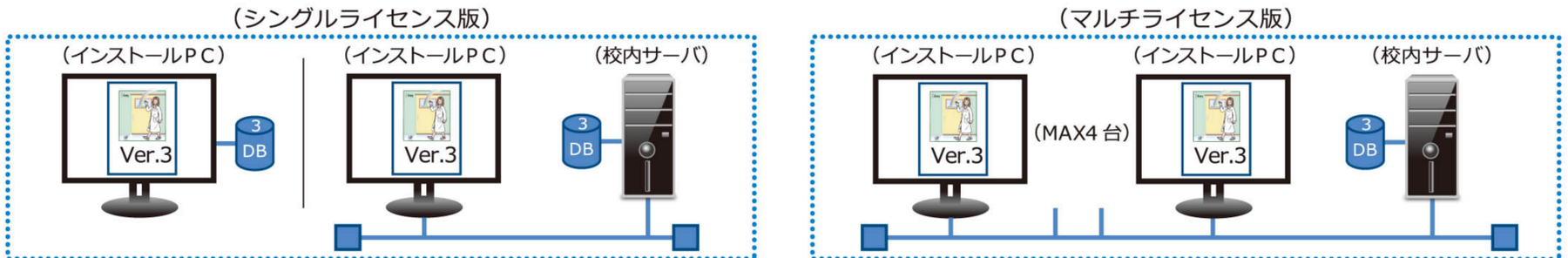
使用中のソフトから
データをエクスポート

MS社のExcelを使用して
診るルン仕様フォームに整理

診るルンインポート機能より
データ一括取り込み

◆ データベース設定とライセンスについて

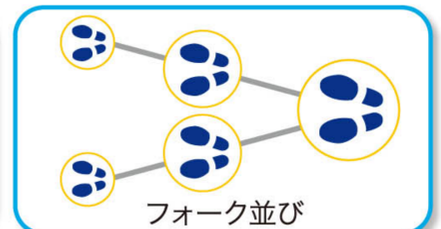
近年、個人情報漏洩防止策として、個々のパソコンにデータベースを置かずに、システム管理者が管理しているサーバに常駐する方式がとられています。診るルンでは、プログラムをインストールされたパソコンまたは指定サーバの何れにもデータベースを常駐させることができます。また、診るルンには1台のパソコンにインストールして運用する「シングルライセンス版」と、最大4台までのパソコンにインストールして運用する「マルチライセンス版」があります。保健室の運用に合わせてお選びできます。



便利な機能（診るルンシリーズ商品：診るルンプラス）

◆ デジタル身長体重計・視力計との連動

診るルンシリーズの「診るルンプラス」をお買い求めいただきますと、デジタル身長体重計や視力計の測定値を取り込むことができます。また、生徒名簿バーコードリストを活用することにより健診順番を気にせずに測定が可能になり、複数台の測定器で計測を並行して行う場合は、フォーク並び（銀行ATM順番待ち）方式での測定が可能となります。



- * 適応測定器：日陶科学(株)の製全自動身長体重計「健診くん」、同じくスマート液晶視力計
- * 診るルンプラス内容：（診るルンVer3CD+測定データ通信CD+バーコードスキャナ+USBケーブル3m）
- * 診るルンプラス価格：シングルライセンス版¥63,000+税、マルチライセンス版¥83,000+税
- * 日陶科学(株)の製全自動身長体重計「健診くん」、同じくスマート液晶視力計の価格は別途お問い合わせください。

無料体験

診るルン体験版無料ダウンロードサービス実施中！

詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.kyowasoken.co.jp>

診るルン

検索

