

## 出欠管理システム with Ruby

### 出欠管理システム導入のメリット

- 児童・生徒の出欠状況を一元管理
- 出席簿と健康観察簿を連動させて二度入力無し
- 健康相談情報を管理して学校内での情報共有
- 個人データは名簿管理と連携しスピーディな運用が可能
- 長期欠席報告書など多彩な帳票が出力可能

### □ 特長

健康観察簿／出席簿どちらもつけている



健康観察簿と出席簿の情報を同一データベースにすることで、健康観察簿の情報を出席簿に反映できます。

健康相談の情報を学校内で共有できていない



健康相談内容を入力することで、情報を学校内で共有できます。また権限を付与して閲覧不可にすることもできます。

長期欠席者報告書の欠席日数を手計算している



自動作成した報告対象者リストから報告書を作成します。また長期欠席者傾向の児童生徒はリスト追加機能で追加できます。

### □ 機能一覧

#### 出席簿処理

出席情報入力	出欠情報(出席/欠席/出停/忌引/特別欠席など)を日単位に入力します
学級閉鎖設定	学級閉鎖を一括で入力します

#### 保健室処理

健康観察簿入力	健康の状態(かぜ/けが/体調不良など)を日単位に入力します
来室記録入力	保健室に来た児童生徒の記録(部位/けが名/傷病のようすなど)を入力します
健康相談記録入力	健康相談を行った記録(対応方法/内容など)を入力します
保健日誌入力	保健日誌の情報(天気/欠席状況/記事/来室記録など)を入力します
感染症情報照会	1日の感染症発生状況(インフルエンザ/手足口病など)を表示します

#### 長期欠席処理

長期欠席調査書(市)入力	長期欠席者を自動抽出し、市に提出する報告書を作成します
長期欠席調査書(県)入力	長期欠席者を自動抽出し、県に提出する報告書を作成します
長期欠席調査書入力状況	全校の長期欠席者報告書の提出状況を一覧で確認します

# 帳票画面

出欠管理システム

出席簿処理 保健室処理 長期欠席処理 マスタ設定 メンテナンス 漢字小学校 漢字太郎1

健康観察簿照会 健康観察簿入力 学級閉鎖設定 来室記録入力 健康相談記録入力 保健日誌入力 感染症情報照会 帳票印刷

帳票印刷

## [出席簿処理] 出席簿出力

○出席簿  
入力された情報を基に、出席簿を出力します。  
また、教室での記入用にフォーマットのみの出力も行えます。

## [長期欠席処理] 帳票印刷

○長期欠席調査書(市)  
市に提出する長期欠席調査書を出力します

○長期欠席調査書(県)  
県に提出する長期欠席調査書を出力します

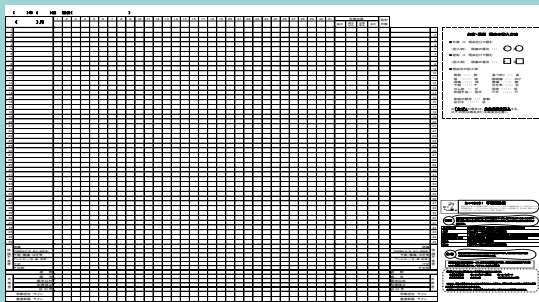
## [保健室処理] 帳票印刷

○健康観察簿  
入力された情報を基に、出席簿を出力します。  
また、教室での記入用にフォーマットのみの出力も行えます。

○保健日誌  
入力された情報を基に、保健日誌を出力します。

○その他帳票  
来室記録／健康相談記録／健康観察集計簿／災害報告一覧／  
感染症システム帳票

## 独自の文書へ変更が可能！(有償・要相談)



(別紙様式3) 平成28年度(2016)学校に行きにくい児童生徒の欠席日数一覧表(市別表)

		学校 担当者		月分													
項目	人数	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年
1	20日以上の長期欠席児童生徒数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	障害校帰内児童生徒数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	今月の別室登校児童生徒数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

学年	性別	氏名	学年	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今月の学校の振り分け	出席
1																	特別による家庭訪問の回数	◎
																	特別以外の職員による家庭訪問の回数	◎
																	電話連絡の回数	◎
																	本人確認の回数	◎
2																	特別による家庭訪問の回数	◎
																	特別以外の職員による家庭訪問の回数	◎
																	電話連絡の回数	◎
																	本人確認の回数	◎
3																	特別による家庭訪問の回数	◎
																	特別以外の職員による家庭訪問の回数	◎
																	電話連絡の回数	◎
																	本人確認の回数	◎
4																	特別による家庭訪問の回数	◎
																	特別以外の職員による家庭訪問の回数	◎
																	電話連絡の回数	◎
																	本人確認の回数	◎

# 動作環境

サーバ		クライアント	
OS	Windows Server 2012 R2 Standard Windows Server 2008 R2 Standard	OS	Windows 7Pro, 8.1Pro, 10Pro
メモリ	8GB以上	ブラウザ	IE9(Vista), IE11, Microsoft Edge
データベース	MS SQL Server 2008 / 2012 他	表計算ソフト	Microsoft Office 2010, 2013, 2016

## TK ティーエスケイ情報システム株式会社

〒690-0826 島根県松江市学園南二丁目10番14号タイムプラザビル3階  
 TEL:0852-27-6061 FAX: 0852-27-6062  
 MAIL: tskinfo@tskis.co.jp  
 URL: http://www.tskis.jp/

