

アンケート集計ソフト
マークシート・OMR 用

ハイスクール 授業評価

For Windows

必要な機能だけを使います。
高等学校さま
私立中学さま
アンケートの決定版

貴校でやさしく集計できる操作性を実現。
必ず抑えておきたいポイントを完全網羅。

対応 OMR ※ソフトは機種ごとに個別販売となります。

SR-1800EX SR-450 SR-3500EX SR-3500HYBRID EX
SR-6000 SR-6500 SR-6500HYBRID

商品の特徴

簡単操作

数多くの高等学校の先生方にご協力いただき、現場で使える真に役立つ集計ソフトウェアを開発しました。今まで、煩雑で手間のかかった授業アンケート集計業務を、どなたでも簡単にを行うことができ、欲しいデータをExcel形式で書き出すことが可能です。

調査票印刷機能

アンケート設問文・アンケート回答文を記載した調査票の作成を行うことができます。作成される調査票は科目コードを学年ごとに一覧で表示いたしますので、生徒による転記の際の記入ミスを防ぎます。また、作成した調査票は印刷またはファイル出力を行うことも可能です。

結果帳票は13種類

13種類の豊富な結果帳票を元に、様々な角度から分析することが可能です。また、その結果帳票はExcelファイルに出力することができますので、お客様で二次加工していただくことも可能です。

ファイル入出力機能=OMRがなくても使えます

OMR機器との通信機能付属はもちろんのこと、データファイルを入力することが可能です。すでに実施しているアンケートのデータを入力することにより、過去のデータでの集計作業も行うことができます。ファイル入力機能からの集計でも、ハイスクール授業評価の全ての集計機能をお使いいただくことが可能です。

結果を時系列(経年変化)で比較することが可能

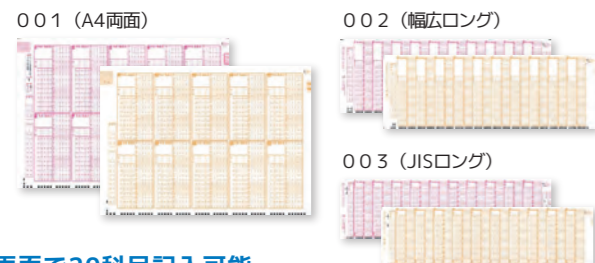
アンケートを行う際、「1回目よりも2回目、2回目よりも3回目の結果が改善されているかどうか」を確認しなければ、真の意味で授業改善には繋がりません。本商品は、時系列分析が可能です。1年を通じた改善値を測ることができます。

豊富なアンケート集計結果帳票！

先生個人の自己採点材料として…
教科会議・学年会議での検討材料として…
授業評価の効果を測る指標として…



KSアンケートシリーズ (別売マークシート)



両面で20科目記入可能

マークシートを使って授業評価を行う際、ネックになるのは「マークシートのランニングコスト」ではないでしょうか。そこで、弊社では「1枚で20科目記入できるマークシート」をご用意し、経済的なご運用を実現しました。

『ハイスクール授業評価』で使用可能なマークシート

当ソフトは当社の既製品マークシート (KSアンケートシリーズ001/002/003) がご使用できます。オリジナルマークシートをご使用の場合は、別途カスタマイズで運用可能です。

ご希望の仕様にカスタマイズすることもできます。

マークシートや出力帳票、設問数の変更などのカスタマイズが可能です。お客様独自のテスト仕様にも対応できます。お気軽にご相談ください。

必要なシステム構成

OS	Windows 11 エクセル出力にはMicrosoft Excelが必要です。
PC	上記OSが正常に動作する機種
RAM	64MB以上 (256MB以上を推奨)
HDD	1GB以上の空き容量 ※空き容量にデータ保存用の容量は含みません。
Microsoft Excel	Microsoft Office Excel (Microsoft 365/Excel 2021/Excel 2024)
ソフト	ハイスクール授業評価 (本製品)
OMR	マークシートを使用する場合には必要です。 (対応機種のご確認・ご購入は、教育ソフトウェアで承ります)

価格

『ハイスクール授業評価』単体	定価	209,000 円 (税抜)
ハイスクール「W」パック (※)	定価	280,500 円 (税抜)

※ハイスクールシリーズの「授業評価」と「学校評価」のお得なセット商品です。

Microsoft, MS, Windows, は米国Microsoft Corporationの米国その他の国における登録商標または商標です。

●改良などにより記載の内容は予告なく変更する場合があります。

詳しくは WEB で www.kyoikusw.co.jp

このカタログの内容は 2026 年 4 月現在のものです。

株式会社 教育ソフトウェア
〒192-0081 東京都八王子市横山町10番6号

●システムソリューション部(直通)
042-649-9600
●ファックス、メールで
042-649-9601
info@kyoikusw.co.jp

教育ソフトウェアでは技術者はもちろんのこと、営業に携わる全ての社員がPA(独立行政法人情報処理推進機構)主催の情報処理技術者試験の有資格者です。システムの事なら安心してお任せください。

株式会社 教育ソフトウェア

『ハイスクール授業評価』は、 中学・高等学校様向けに徹底研究された 専用集計ソフトウェアです。



現場で使える、現場が欲しい
集計データを解析することができます。

しかもどなたでもカンタンに
操作できるのが最大の特徴です。

※OMR機器に接続してマークシートを読取る機能もついております。



ハイスクール授業評価のここがポイント！

ハイスクール授業評価とは？

◆3つの切り口で集計・結果出力

授業評価を実施する上での大きなテーマは、「実施後の結果を、どのように活かすか」ではないでしょうか。当ソフトウェアでは以下の3つの切り口で集計し、すぐにお使いいただける結果を出力いたします。

先生個人の 自己採点材料として

教員返却タイプ

先生個人に返却し点検するための集計結果を3種類ご用意いたしました。各授業ことや科目ごとなど、複数の視点での集計によって、改善への道筋を立てることができます。

強化会議・学年会議での 検討材料として

学内分析タイプ

教科会議や学年会議などの場で、検討材料となる結果を出力します。1教科における学年間の差異や、各学年の特徴などを把握することができます。

授業評価の効果を測る 指標として

時系列分析（経年比較）

アンケートを行う際、「1回目よりも2回目、2回目よりも3回目の結果が改善されているかどうか」を確認しなければ、真の意味での授業改善には繋がりません。本商品は、2タイプの集計結果に対し時系列分析が可能です。1年を通じた改善値を測ることができます。

◆「教員返却タイプ」「学内分析タイプ」2つの視点で分析

授業評価の場合、先生個人や教科別など、さまざまな視点での分析が必要になります。『ハイスクール授業評価』では以下の2つの視点で集計結果を算出しております。

教員返却タイプ

教員が、自分自身の評価を確認し、改善点を発見する！

～国語科 教育太郎先生の例～
4科目を受け持っている場合

- ①現代文（1年1組）
- ②現代文（1年2組）
- ③古文（1年1組）
- ④センター現代文（3年3組）

科目クラス別集計

①～④のそれぞれで集計します。各クラス、各授業ごとの集計結果ですので、最小単位の集計結果です。（計4枚）

教員別集計

教育太郎先生の担当している科目①～④を全てまとめて集計します。（計1枚）

科目別集計

①と②は同じ科目ですので1枚の結果となり、③と④は個別で集計いたします。（計3枚）

最大6回分の 時系列比較が できる！

学内分析タイプ

教科や学年会議での検討材料として、学校全体の現状を把握する！

教科学年別集計

各教科別に、学年単位で回答数を集計します。教科会議において、学年間の差異や傾向を把握できます。

全体集計

全科目、全教員をまとめた集計です。保護者や学外への公開などに使用できます。

学年別集計

各学年の特徴を把握することが可能です。学年会議の検討材料として使用できます。

最大6回分の 時系列比較が できる！

1.調査票印刷機能

アンケート設問文・アンケート回答文を記載した調査票の作成を行うことができます。作成される調査票は科目コードを学年毎に一覧にて表示いたしますので、生徒による転記の際の記入ミスを防ぎます。また作成した調査票は印刷またはファイル出力を行うことも可能です。

調査票サンプル >>>

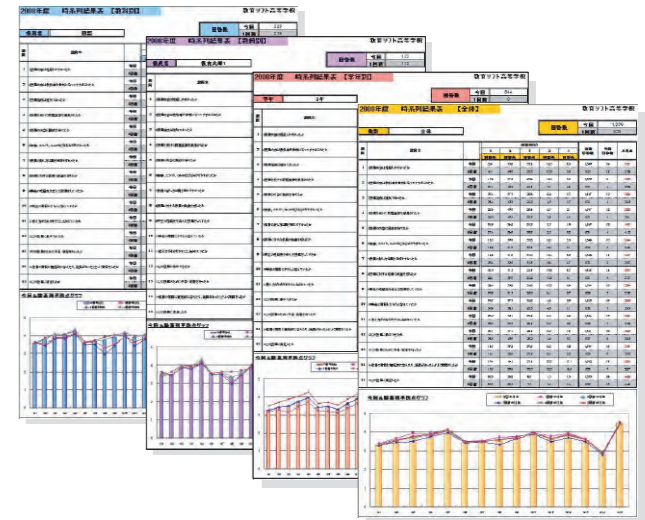
2.ファイル入力機能

OMR機器との通信機能はもちろんのこと、データファイルを入力することが可能です。すでに実施しているアンケートのデータを入力することにより、過去のデータでの集計作業も行うことができます。ファイル入力機能からの集計でも、ハイスクール授業評価の全ての集計機能をお使いいただくことが可能です。

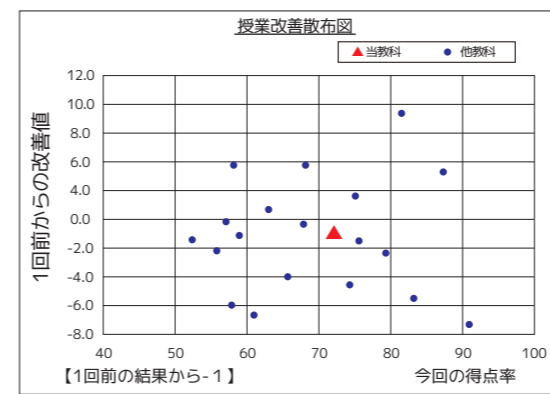
3.時系列分析機能

教科別・教員別・科目別・学年別・学校全体での集計結果を、最大過去6回分の時系列データとして表示することが可能です。時系列分析を行うことで、「なぜ前はこのような結果になったのか」「今回は前回と比較して何が変わったのか」など、授業改善のための分析を行うことができます。時系列集計結果は、結果帳票として出力・印刷することが可能です。

時系列集計結果帳票サンプル >>>



4.散布図分析機能



※散布図分析機能は、「表示」「非表示」の選択が可能です

散布図にて対象教員が学校全体でどこに位置しているかを確認することが可能です。（左図の赤色点が集計対象者）前回の結果を横軸で、縦軸は前回から今回にかけて結果がどのように変化したかを示しています。グラフ上半分に属している教員は、弱点の克服に成功した教員、グラフ下半分に属している教員は評価を下げた教員・前と同じ授業を行っている教員ということがわかります。また前回からの比較値も算出し、出力いたします。

<<< 散布図サンプル

5.豊富なアンケート結果帳票

13種類の豊富な結果帳票を元に、様々な角度から分析することが可能です。またその集計結果帳票はExcel形式で出力することができますので、お客様側で二次加工していただくことも可能です。



【集計結果表】

01. 科目別クラス別
02. 科目別
03. 教科別
04. 教員別
05. 学年別
06. 全体集計
07. 学年別設問比較表
08. 教科学年別
09. 評定平均一覧表

【時系列集計結果表】

10. 教科別
11. 教員別
12. 学年別
13. 全体集計