

採点・分析・管理ソフト  
マークシート・OMR用



For Windows Windows 10 / 11

採点結果のエクセル出力搭載。  
OMRを使った自動採点・成績管理ソフト

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-3500HYBRID SR-6000 SR-6500 SR-6500HYBRID

様々な採点方式に対応

択一

正解は1つのみ。解答も1つのみ。

複数正解択一

正解は複数。解答は1つのみ。

複数全一致

正解は複数。解答も正解と全く同じの複数。

複数個別一致

正解は複数。解答は1つまたは、複数。複数の正解のどれかと、解答が同じマークの数分、配点対象。但し、正解より多くの解答がある場合は、配点対象になりません。

解答者のみ正解

解答が記入されていれば配点対象、無記入ならば配点の対象になりません。

記述問題

解答データとして読取られた値がそのまま得点となります。配点には、その設問の最高点を設定しておきます。解答が配点で設定した最高点以上の値の場合は、最高点の値が配点となります。

全員正解

解答の記入・無記入に関わらず全ての解答が配点対象。

スキップ

採点対象外の指定。配点には0を設定してください。

複数欄全一致

複数の設問を使用し、1つの問題とします。それぞれの設問の、正解と解答が全く同じであれば、配点対象とします。

複数欄順不同

複数の設問を使用し、1つの問題とします。それぞれの設問の正解と、順番は異なるが、同じマークが解答にマークされていれば、配点対象とします。

複数欄個別一致

複数の設問を使用し、1つの問題とします。それぞれの設問の正解と、同じマークが解答にマークされている数分、配点対象とします。解答する順番が異なっても構いません。

使いやすい画面に改善いたしました



- 問題数：200問まで
- 分野数：20分野まで
- 総合成績合算数：10科目まで

複数欄記述問題

複数の設問を使用し、マークされた値をそのまま得点とします。配点が2桁以上になる場合に、使用します。

複数パターン正解

正解は複数、セミコロンで区切り設定します。解答がいずれかの正解と完全に一致する場合、配点対象とします。

その他 便利な機能

2度読みチェック機能

ソフト内で2回読み取りして異なるデータを自動でピックアップします。

読取りモード

採点ではなく読取りだけの処理が可能です。

一括採点機能

複数のテスト情報を一括で採点処理できます。

解答データチェック機能

正解数と異なる解答数だったデータを自動でピックアップします。

アンケートモード

採点ではなく簡易アンケートの処理が可能です。



必要なシステム構成

OS	Windows 10/11 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	512MB以上 (1GB以上を推奨)
HDD	500MB以上の空き容量 ※空き容量にデータ保存用の容量は含まれません。 SR-3500HYBRID、SR-6500HYBRIDの場合で大量にイメージ(画像)読取りを行う場合は空き容量にご注意ください。
ソフト	SSくんSuper (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

※価格はOMRの種類により異なります。

カード機種用	定価	272,800円 (税抜)
(対応OMR機種：SR-450)		
シート機種用	定価	272,800円 (税抜)
(対応OMR機種：SR-1800EX)		
シート機種用	定価	382,800円 (税抜)
(対応OMR機種：SR-3500HYBRID / SR-6000 / SR-6500 / SR-6500HYBRID)		

SSくんSuper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のみご使用できます。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、採点問題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。

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。

●改良などによりカタログに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](http://www.kyoikusw.co.jp)

株式会社 教育ソフトウェア  
〒192-0081 東京都八王子市横山町10-2 八王子SIAビル

●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**

このカタログの内容は2023年8月現在のもです。

株式会社 教育ソフトウェア



# OMR用採点ソフトの決定版！ 「SSくんSuper」

小テストから、本格的なテストまでのマークシート採点を簡単に、ミスなく処理できる当社採点ソフトの決定版です。  
採点結果のエクセル出力や、名簿をエクセルからも取込むことが可能になりました。

## SSくんSuper 新機能の紹介

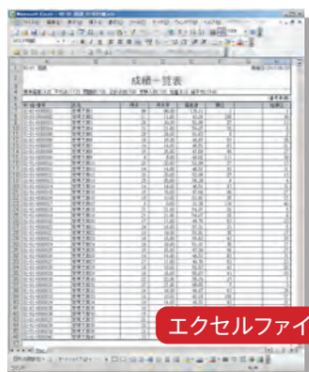
**Point 1** 採点結果が、エクセル出力できます！

新機能「エクセル出力モード」 採点した結果を「4つの種類」で出力することが可能です。



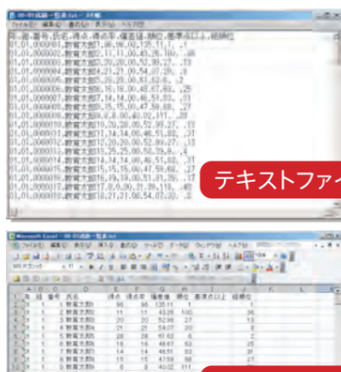
印刷 (プレビュー付)

プリント資料として



エクセルファイル

エクセルファイルなら調整や加工も可能です。



テキストファイル



CSVファイル

他のシステムへ移行してご利用できます

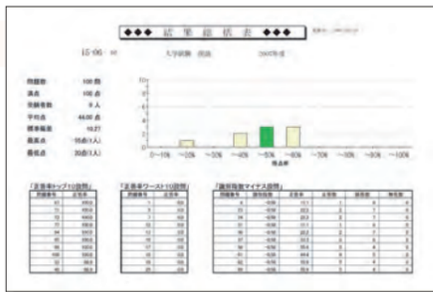
エクセル出力なら、そのまま編集できます。

CSV形式のデータは表題を入れたり、罫線を引いたり・・・と加工に手間がかかります。ダイレクトに出力されたエクセルデータであれば、手間なく編集・加工することができます。

**Point 2** 「結果速報」がワンクリックで！

### 新帳票「結果総括表」

採点后、すぐにその試験の全容がわかります。採点処理が終わった直後に確認したい結果を集めた「結果総括表」。平均点だけでなく、最高点や最低点、正答率ベスト10、ワースト10、得点分布などが1枚の結果表で確認できます。

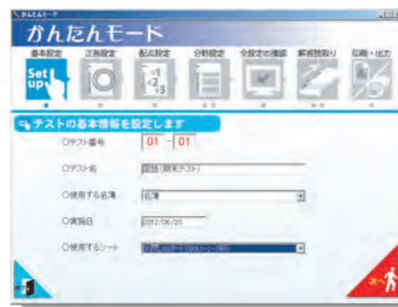


【結果速報内容】

- 受験人数
- 平均点
- 標準偏差
- 最高点と最低点
- 正答率トップ10設問
- 正答率ワースト10設問
- 識別指数マイナス設問
- 度数分布グラフ

**Point 3** 誰でも簡単操作「かんたんモード」

ナビゲーションに従うだけの簡単操作で、どなたでもお使いになれるモードです。(本格的な採点を実施する場合は、標準のモードをお使いいただく運用になります) 難しい設定や複雑な入力が必要なく、正解や配点の設定もマークシートから読み取れますので、年に1回の処理でも、簡単にお使いいただくことができます。小テスト向きです。

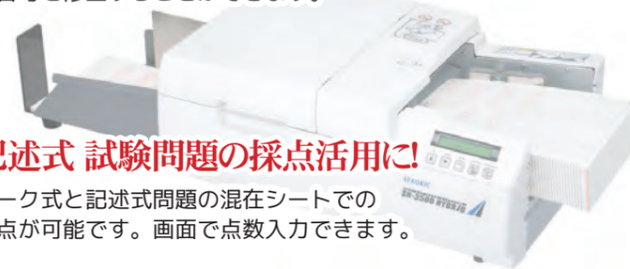


ウィザード方式で画面の指示のまま進めるだけで採点が完了。

## SR-3500HYBRID版だけの「画像読取り活用機能」

番号記入ミスがあっても、読取りを止めない運用も可能です

読取った後にソフト上でマークシートを画像で確認できます。(マークミスなど) その画像を見て、ソフト上で記入ミスした番号を修正することができます。



記述式 試験問題の採点活用に！

マーク式と記述式問題の混在シートでの採点が可能です。画面で点数入力できます。



・既製品「A4シート453」にてご運用可能です。

※上記の機能は、OMRの機種が「SR-3500HYBRID」「SR-6500HYBRID」の時に活用できます。

その他の機種の場合は、OMRに画像読取り機能がないため、ソフトにも機能が搭載されておりません。

## エクセル出力搭載！ 豊富な成績帳票一覧

SSくんSuperに用意された集計・分析メニューからは、生徒各人のデータ、生徒全体のデータの他、試験そのものについて、また授業の進捗についての情報を得ることができます。全てエクセル出力が可能です。

### 成績一覧表

テスト受験者の成績を並べて出力。番号順・成績順。

### 成績一覧表 (分野得点付き)

カテゴリー別に採点結果を出力。

### 個人成績表

一人ずつ、一覧表で出力。(SR-3500HYBRID版はマークシート画像付き)

### 個人成績表 (簡易版)

一人ずつ、A4でポイントとなる結果だけを出力。

### 採点表

成績順・番号順に個人の結果を出力。

### 正誤表 (簡易SP表)

正解・不正解の箇所を○・×で出力。番号順・成績順・簡易SP順。

### 問題別選択肢別解答率表

設問ごとにどの選択肢がいくつマークされたかを出力。どの選択肢に間違いが多かったかの傾向が分析できます。

### 問題別正答率識別指数表

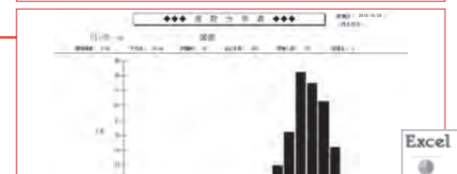
設問ごとの正答率・誤答率を出力。設問の善し悪しの目安となる指数も算出。

### 分野別正答率表

カテゴリー別に全体の採点結果を出力。

### 得点度数分布表

入力した点数きざみに、人数を棒グラフで表示。



### 総合成績表

10個までのテストを合わせて出力。番号順・成績順。

### 欠席者一覧表

テストを欠席した受験者情報を出力。