

5. 詳細データが取得できます

各設問ごとの正否と得点を示す○×データと、マーク箇所を示すデータの2種類が作成されます。どちらのデータもエクセルなどで読み取れるカンマ区切り(CSV)形式で保存できます。

採点/分析結果

● 採点(○×)結果表 ○ マークデータ

	配点→	1	2	3	4	5
1	'01234	○	○	○	○	○
2	'11144	○	×	○	○	○
3	'11133	○	×	○	×	○
4	'11111	○	○	○	○	○
5	'11122	○	○	○	○	○

取得したデータをエクセルで編集

設問番号	1	2	3	4	5
生徒ID					
01234	1	7-E	4	D	3-3
11144	1	6	4	D	4
11133	2	7-H	4	G	3-5
11111	2	G	4	H	3-4
11122	2	5	7	8	3-4

購入方法 (以下全て¥9,500-)

1. ライセンスのみ購入の場合

(株)ベクターにて取り扱い

お支払い方法: コンビニ, 電子マネー
クレジットカード

マークンベクター

2. CD-ROM 購入の場合 (銀行振込)

当社 HP よりお申込み

e-ict

URL <http://e-ict.info>

3. 学校・研究機関等 3 ライセンス+CD-ROM 購入の場合

当社 HP よりお申込み (銀行振込)

e-ict

URL <http://e-ict.info>

試用版(各サイトからダウンロードできます)で動作等を確認した上でご購入ください。

必要システム構成

- OS 日本語 Microsoft Windows の下記バージョン (32Bit, 64Bit いずれも共通)

Windows 7 Home Premium
Windows 7 Professional
Windows 7 Ultimate
Windows Vista Home Basic
Windows Vista Home Premium
Windows Vista Business
Windows Vista Enterprise
Windows Vista Ultimate
Windows XP Home Edition (Service Pack2 以降)
Windows XP Professional (Service Pack2 以降)

- スペック (各 OS 共通)

CPU 1GHz 以上

メモリー 256MB 以上 (2GB 推奨)

ハードディスク 1GB 以上 (※1)

ディスプレイの解像度 1024×768 以上

※オペレーティングシステムがあるドライブ (一般に C: ドライブ) にインストールする場合は 1GB 以上の空き容量を確保した上でセットアップ作業を実施してください。また特別な理由がない限りインストール先は標準設定のままインストールすることを推奨します。

- その他の必要事項 (本ソフトには付属していません。)

インターネット接続環境

Microsoft Excel (2003~2010 のいずれか)

CD-ROM ドライブ (パッケージ版の場合)

マークシート読み取りにはイメージスキャナが必要です。

製品に関する詳細事項については下記WEBページをご覧ください

<http://e-ict.info>

本製品に関するお問合せ等につきましては下記WEBページにご記入頂くか、メールまたはFAXで送信してください。

(お問合せ先)

WEB <http://e-ict.info/toiawase.html>

mail toiawase@e-ict.info

FAX 050-3488-7107

ICT 活動にさらなる広がりを提供します



パソコンマークシート処理プログラム

マーくん ver4.5

マークシート作成
読み取り・集計
配点・採点

All in one!

学校・大学、
研究室など
ご利用多数!

売上数
450 本超
(09.11~累計)

サポートも充実

当ソフトのダウンロード, 詳しい情報は

<http://e-ict.info/>

合同会社 PC ソリューションヨシダ

(埼玉県坂戸市石井 2829)

オリジナルマークシートの作成から、読み取り、配点、採点まで。全てがパソコンでできる！

1.マークシートをエクセルで作成します。
 付属のエクセルワークシート (A5, B5, A4 用紙に対応) にいくつかの文字を入力し、ボタンをクリックするだけで自由なレイアウトのマークシートができます！

※Microsoft excel 2000~2010 対応

下表のピンクのセルに左表のマークパターンコードを入力すればマークシートが作成されます。

必ずこの列から記入してください

IDの桁数 = 5 ← 4~15

MarkunV4.03以前ではIDの桁数5で利用できません

エクセル設定上の注意事項

	II	III	IV	V	VI				
1	a	31	3	b	91	3	121	c	151
2	a	61	b	91	3	121	c	152	
3	a	63	b	93	123	c	153		
4	a	64	b	94	124	c	154		
5	a	65	b	95	125	c	155		
6	a	66	b	96	126	c	156		
7	a	67	b	97	127	c	157		
8	a	68	b	98	128	c	158		
9	a	69	b	99	129	c	159		
10	a	70	b	100	130	c	160		
11	a	71	b	101	131	t	161		
12	a	72	b	102	132	t	162		
13	a	73	b	103	133	t	163		
14	a	74	b	104	134	t	164		
15	a	75	b	105	135	t	165		

セルに文字等 (a, b, ...) を入力するだけ。

別シートにマークシートができます。
 (文字や番号を記入し完成します)

空きセルには自由に文字や番号を記入してください。

プリントアウトしたものをコピー機や謄写版で必要枚数印刷して準備完了。

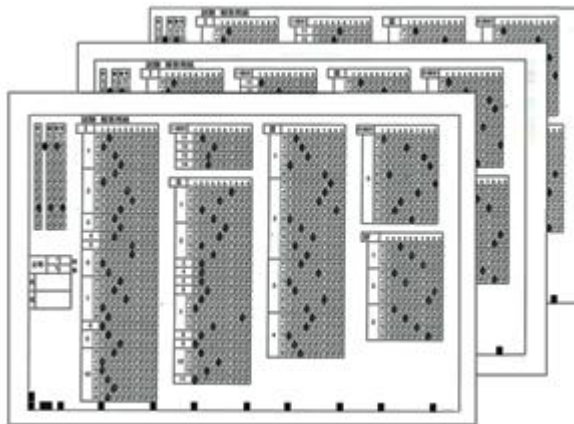
※謄写版の場合ノイズが入りやすいので注意が必要です。

2.記入済みマークシート (模範答案も同時に) イメージスキャナーで画像化します。

- お手持ちのイメージスキャナーがそのままご利用できます。
- オートシードフィーダー付きのスキャナ (ドキュメントスキャナ) があれば作業はスピードアップします。



画像例 (150~200dpi でスキャン)



- スキャン画像が回転していたり、傾いていてもマークシート読み取りには問題ありません。



3.配点を入力します。

- 配点情報はファイルとして保存でき、繰り返し使用できます。

グループ化して配点したり、交換回答に対応するなど、様々な配点が可能です。
 センター試験 (2012 まで) の配点が可能です。

4.回答用紙(画像)を指定し一気に採点します。

得点のほか、○×の記入。正解箇所は緑色の□、マーク箇所と認識した部分には橙色の□で囲み、グループごとに青線で区切ります。

82/100