

低コストでWebマーケティングを実現する

iFAD ASPサービス のご紹介

- ・インターネットのリサーチと集計をExcelで実現！
- ・回答をリアルタイムに集計！

株式会社SCC (エスシーシー)

〒164-8505 東京都中野区中野5-62-1(eDCビル)

TEL 03-3319-6613 / FAX 03-3319-6400

URL <https://www.scc-kk.co.jp/ifad/>

mailto: ifad@scc-kk.co.jp

特 徴

iFAD (Input Forming and Analyzing Designer) は、パソコンや携帯電話、スマートフォンを使用して、Webマーケティングを支援するツールです

- ・ アンケートの集計時間不要！経費も大幅に節減！
- ・ 「手書きに比べアンケートの回答がていねいになった」と大評判！
- ・ 自動採点機能があるWebマーケティングツールは、iFADだけ！
- ・ 音声や動画を使用したアンケートや小テストも可能

機能

- ① アンケートや小テストのWebページの作成方法は2種類
 - ・ ExcelでWebページを作成
 - ・ ブラウザで直接入力してWebページを作成
- ② 公開型のアンケートと個人を特定するアンケートが可能
- ③ メールを利用したアンケートが可能
(メールの送信開始時間を予約可能)
- ④ パソコンおよび3キャリアの携帯電話と、iPhone、iPad、Android端末に対応したアンケートを作成
- ⑤ 音声や動画を使用したアンケートや小テストも可能

機能

- ⑥回答結果をリアルタイムに集計
- ⑦回答が登録されたことを管理者にメールで通知
- ⑧未回答者に催促メール送信が可能
- ⑨テストの自動採点
- ⑩解答時に正答と解説を表示
- ⑪合格ラインの設定
- ⑫集計結果をグラフで公開
- ⑬標的型攻撃メール訓練にも対応（オプション）

iFAD 運用イメージ

Excelまたは、Webで直接アンケートや小テストのWebページを作成

作成する問題のサンプル

● 次の四字熟語の口の中に入る単語、または文章で最も適当なものを選びなさい。

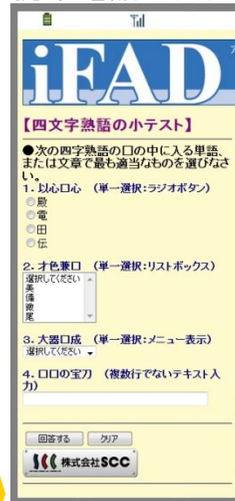
1. 以心□心 (単一選択:ラジオボタン)

殿 電 田 伝



作成されたWebページ

携帯電話の画面



PC、スマートフォンの画面



採点結果表示

採点結果	回答	正答	得点/満点
1. 以心□心 (単一選択:ラジオボタン)	伝	(正)	25.0 / 25.0
2. 才色兼□ (単一選択:リストボックス)	美	(正)	25.0 / 25.0
3. 大器□成 (単一選択:メニュー表示)	晩	(正)	25.0 / 25.0
4. □□の宝刀 (複数行でないテキスト入力)	伝家	(正)	25.0 / 25.0
合計			75.0 / 100.0

アンケートや小テストは、メールで送信(相手を特定)して行う方法と公開形式で行う方法を選択できます。

1. リサーチの作成

ExcelでWebページを作成している例

項目						入力属性			選択肢				
コマンド	センテンス	サイズ	カラー	配置	リンク	制限	必須	列数	選択肢1	選択肢2	選択肢3	選択肢4	選択肢5
title	四字熟語【採点可能 質問形式】												
background			LightGoldenrodYellow										
image	C:\Users\¥Pictures¥ifad_h1.jpg			tblf									
label	四字熟語【採点可能 質問形式】	5	Navy	tblf									
newline													
label	◆以下は採点が可能な質問形式です◆	3	Red	tblf									
newline													
label	●次の四字熟語の■の中に入る単語、ま												
radio	1. 異■同音(いくどうおん) [単一選択:ラジオボタン]		Navy						区	口	句	九	
listheight	5												
listbox	2. 公明■大(こうめいせいだい) [単一選択:リストボックス]		Navy						生	盛	正	聖	
menu	3. 山■水明(さんすいめい) [単一選択:メニュー表示]		Navy						繁	姿	志	史	
line													
label	●次の四字熟語の読み方を答えなさい。			tblf									

コマンド

質問内容を記述

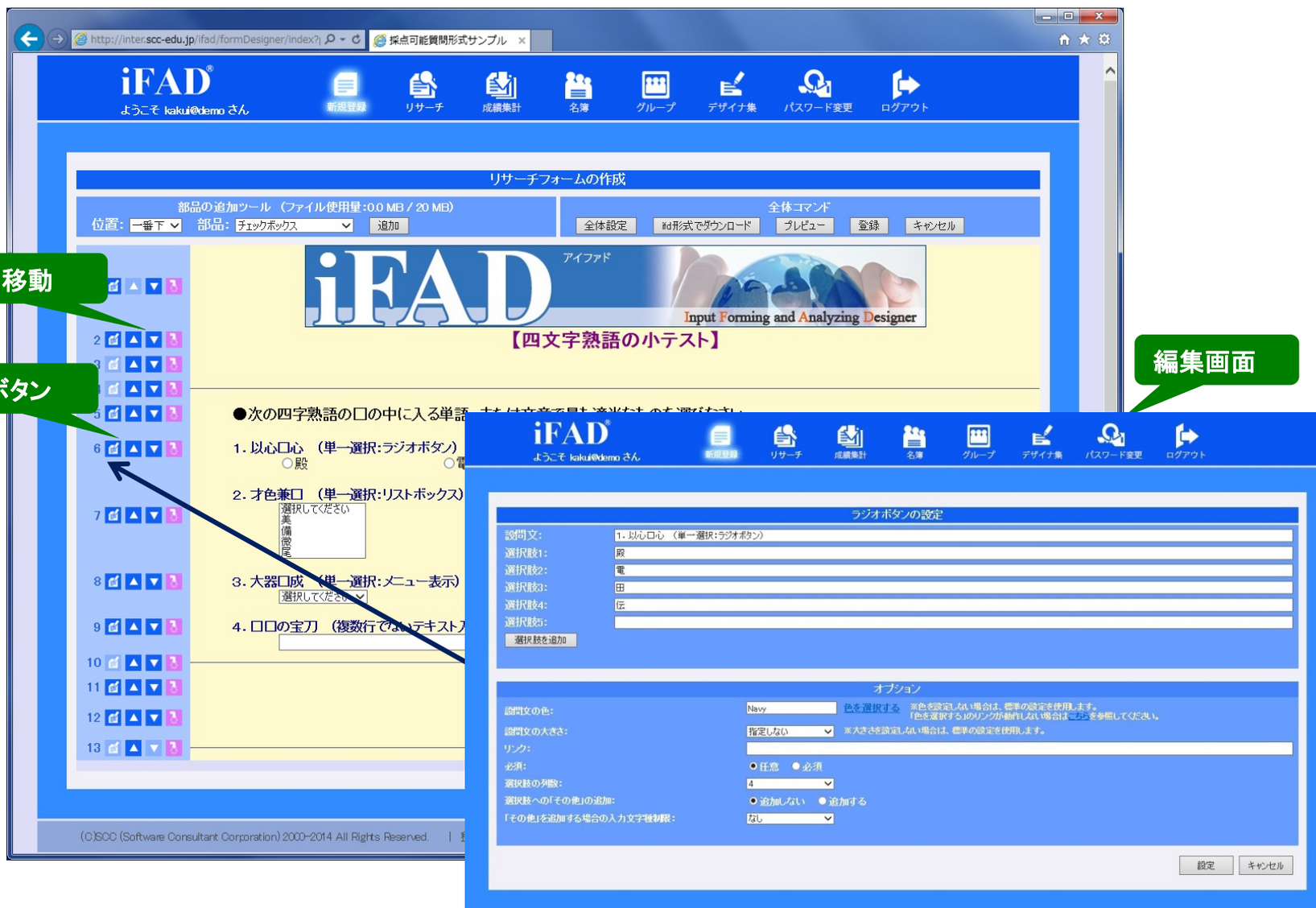
選択肢は最大50

Webで直接入力してWebページを作成している例

順番の移動

編集ボタン

編集画面



The screenshot displays the iFAD web form designer interface. The main window shows a form titled "リサーチフォームの作成" (Research Form Creation). The form content includes a header with the iFAD logo and the text "Input Forming and Analyzing Designer" and "【四文字熟語の小テスト】". Below the header, there are four questions related to four-character idioms (四字熟語). The interface includes a toolbar with various icons for editing and a settings dialog box for the selected question.

The settings dialog box, titled "ラジオボタンの設定" (Radio Button Settings), contains the following fields:

- 質問文: 1. 以心口心 (単一選択:ラジオボタン)
- 選択肢1: 殿
- 選択肢2: 電
- 選択肢3: 田
- 選択肢4: 伝
- 選択肢5: (empty)
- ボタン: 選択肢を追加

The "オプション" (Options) section includes:

- 質問文の色: Navy (色を選択する)
- 質問文の大きさ: 指定しない (色を選択するのリンクが動作しない場合はこちらを参照してください。)
- リンク: (empty)
- 必須: 任意 必須
- 選択肢の列数: 4
- 選択肢への「その他」の追加: 追加しない 追加する
- 「その他」を追加する場合の入力文字種制限: なし

2. 作成されたWebページ(パソコン)



http://inter.scc-edu.jp/ifad/ε 採点可能質問形式サンプル

iFAD アイファド
Input Forming and Analyzing Designer

【四文字熟語の小テスト】

●次の四字熟語の口の中に入る単語、または文章で最も適当なものを選びなさい。

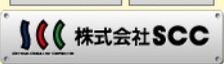
1. 以心口心 (単一選択:ラジオボタン)
 殿 電 田 伝

2. 才色兼口 (単一選択:リストボックス)
選択してください
美
備
徹
尾

3. 大器口成 (単一選択:メニュー表示)
選択してください ▾

4. 口口の宝刀 (複数行でないテキスト入力)

回答する クリア

 株式会社 SCC

回答形式は12種類の中から選択できます

3.iFAD管理画面

← → http://inter.scc-edu.jp/ifad/formlist/ IFAD リサーチ一覧
リサーチ設定画面

iFAD
ようこそ kakui@demo さん

新規登録
リサーチ
成績集計
名簿
グループ
デザイナー集
パスワード変更
ログアウト

リサーチ一覧

登録されているリサーチを登録日の新しい順に一覧で表示します。

編集アイコンをクリックすると、リサーチを編集できます。

タイトルをクリックすると、プレビューを表示します。

実施アイコンをクリックすると、リサーチ画面を表示します。

設定アイコンをクリックすると、プロパティを設定できます。

集計アイコン、採点アイコンをクリックすると、それぞれ回答の集計、回答の採点を設定できます。

メールアイコンをクリックすると、お知らせメールを送信でき、進捗をクリックすると、その回答状況を表示します。

回答をクリックすると、回答結果を表示します。

結果アイコンをクリックすると、リサーチ結果をダウンロードできます。

前除したいリサーチを選択し削除アイコンをクリックすると、確認画面を表示します。

iFADデモンストレーションのリサーチ

リサーチ数:36 月間回答数:111

編集	ID	タイトル	実施	設定	集計	採点	メール	進捗	回答	結果	削除
	71	採点可能質問形式サンプル						0/0	3		
	70	第3回【個人情報保護テスト】						18/20	18		
	69	第2回【個人情報保護テスト】						18/20	18		
	68	第1回【個人情報保護テスト】						18/20	18		
	64	第3回【食品衛生テスト】						18/20	18		
	63	第2回【食品衛生テスト】						18/20	18		
	62	第1回【食品衛生テスト】						18/20	18		
	60	【サンプル】商品満足度アンケート						0/0	1		
	53	【サンプル】商品購入アンケート						0/0	0		
	51	【論文レポートについて】						0/2	0		
	46	【論文レポートについて】						0/0	1		
	38	評価						3/5	3		
	30	(社)「2011年 個人情報保護教育」理解度確認テスト(公開型)						0/0	13		
	28	標的型攻撃アクセス解析用リサーチ						0/4	0		
	27	「個人情報保護教育」理解度確認テスト 公開型 sample						0/0	4		
	26	映像クイズ(携帯対応版)						0/0	4		

選択したリサーチを削除

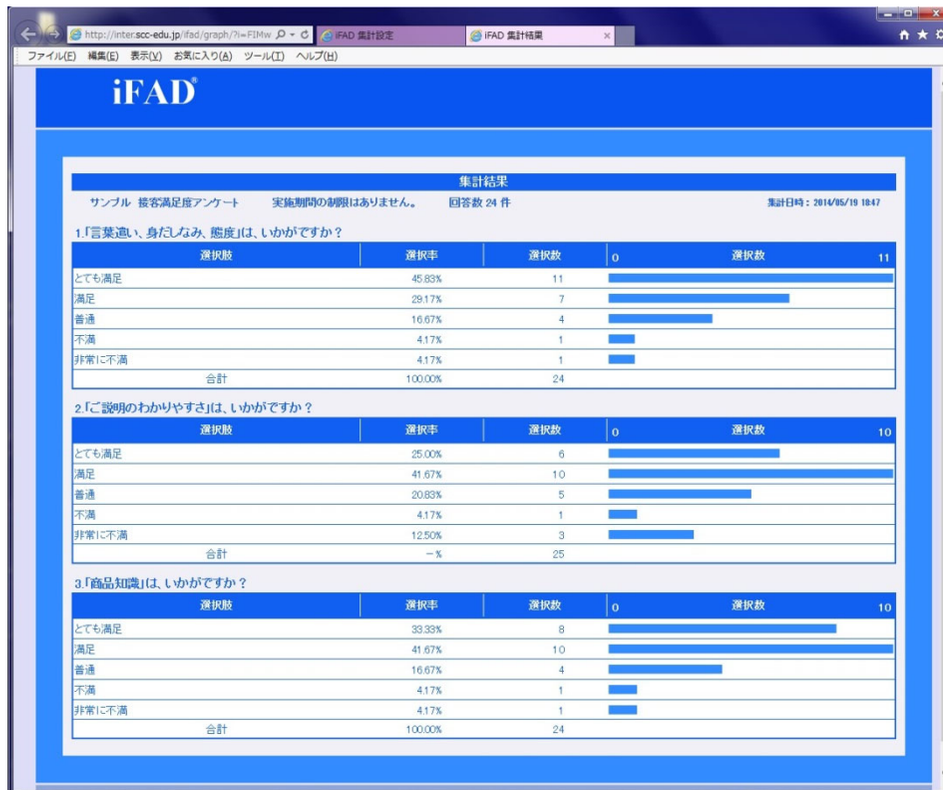
リサーチ

設定:リサーチの実施期間やメッセージなどを設定します。
集計:集計を行う設問に関する設定を行います。
採点:設問に対する正答、配点、解説などの設定を行います。

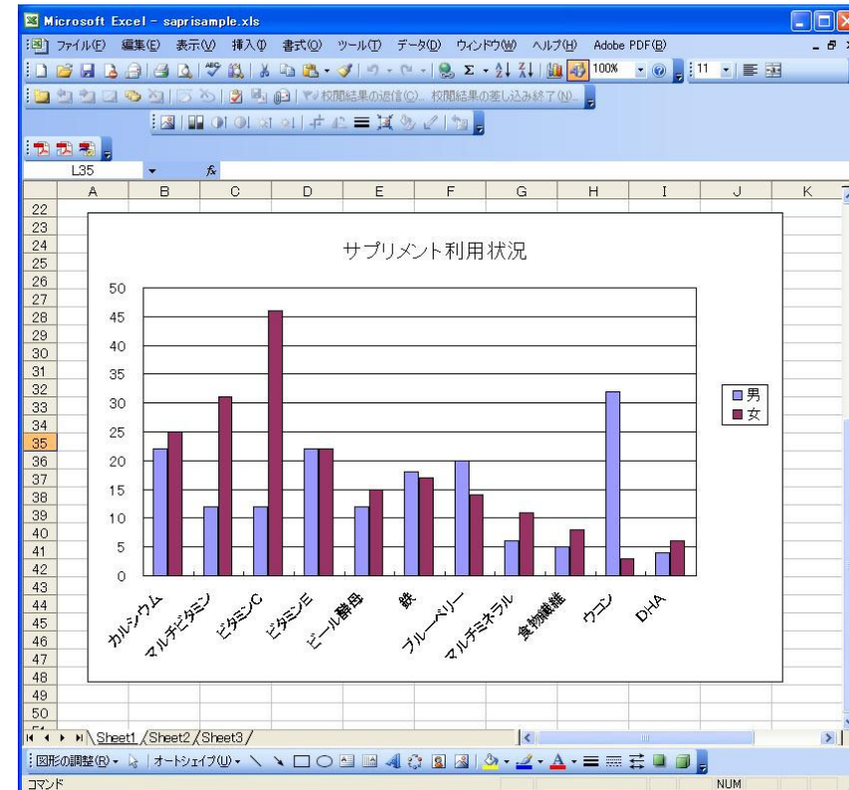
メール:リサーチの回答をメールで依頼します。
進捗:回答状況の表示、未回答者へのメールの再送信を行います。
回答:回答一覧を表示します。
結果:回答結果をCSV形式でダウンロードします。

4. 集計結果

単純集計



Excelで集計



5. 成績管理

成績集計画面

成績集計

ようこそ kakui@demo さん

新規登録 リサーチ 成績集計 名簿 グループ デザイナ集 パスワード変更 ログアウト

成績表

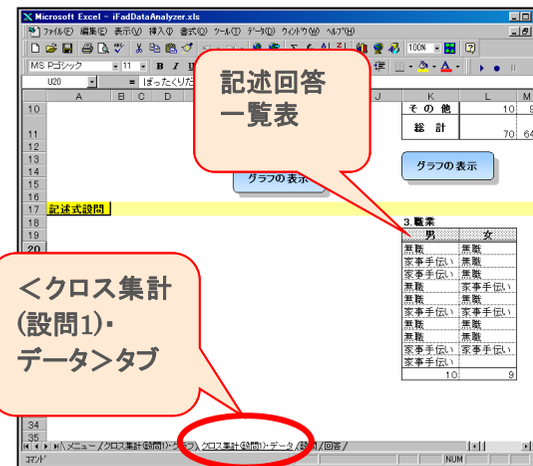
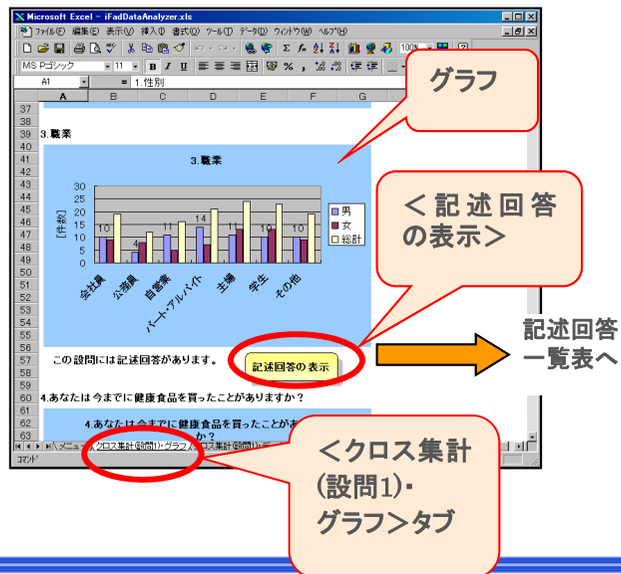
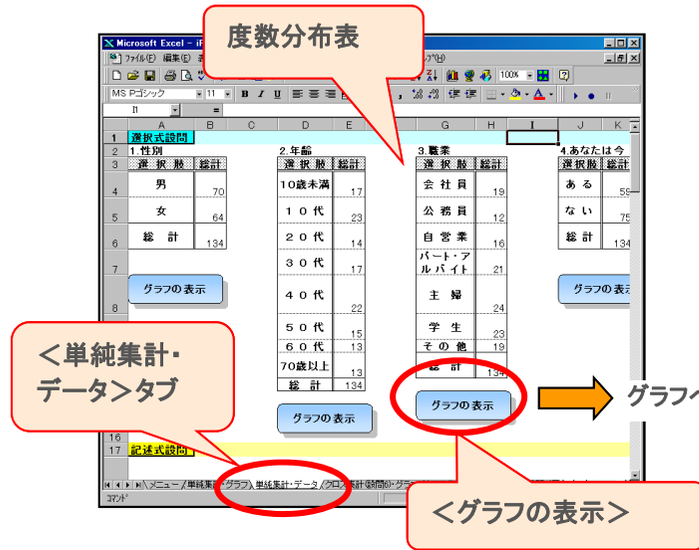
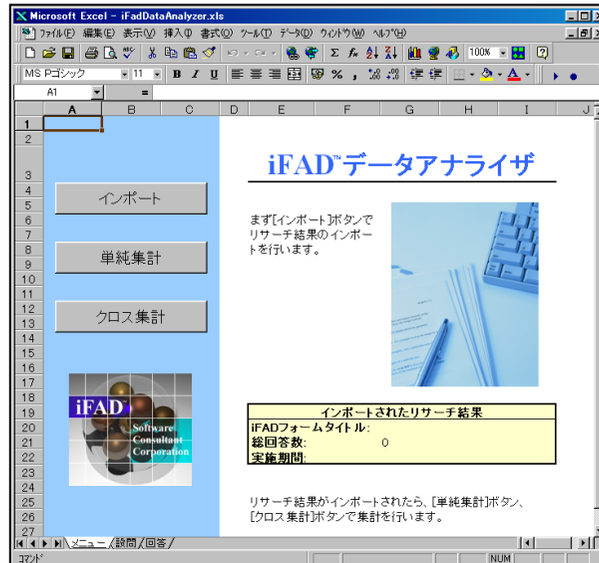
番号	名前	平均 (点)	偏差 値	順 位	第1回【食品衛生テスト】 (ID:62)	第2回【食品衛生テスト】 (ID:63)	第3回【食品衛生テスト】 (ID:64)	第1回【個人情報保護テスト】 (ID:68)	第2回【個人情報保護テスト】 (ID:69)	第3回【個人情報保護テスト】 (ID:70)
Demo_A_001	白井 祐子				情報なし	情報なし	情報なし	情報なし	情報なし	情報なし
Demo_A_002	大越 藍香				情報なし	情報なし	情報なし	情報なし	情報なし	情報なし
Demo_A_003	石谷 久貴	91.00	56.78	4	(合格) 100	(合格) 87	(合格) 100	80	100	100
Demo_A_004	松家 由希絵	85.00	47.96	13	(不合格) 83	(合格) 100	(合格) 100	100	100	80
Demo_A_005	駒崎 由起	87.00	50.90	11	(合格) 87	(合格) 100	(合格) 75	100	100	80
Demo_A_006	遠藤 千佳	74.00	31.78	18	(合格) 87	(合格) 87	(合格) 75	80	80	100
Demo_A_007	永倉 絵里	79.00	39.13	14	(合格) 87	(合格) 100	(不合格) 50	80	80	100
Demo_A_008	濱川 勝三	88.00	52.37	9	(合格) 86	(合格) 86	(合格) 100	100	100	100
Demo_A_009	濱 哲彦	90.00	55.31	8	(合格) 100	(合格) 100	(合格) 100	100	100	40
Demo_A_010	櫻井 慶寛	76.00	34.72	16	(不合格) 83	(合格) 87	(合格) 100	80	100	100
Demo_B_001	廣田 啓一	75.00	33.25	17	(不合格) 83	(合格) 87	(合格) 75	100	80	100
Demo_B_002	友村 光晴	91.00	56.78	4	(合格) 87	(合格) 100	(合格) 100	100	80	100
Demo_B_003	木村 昭三	86.00	49.43	12	(合格) 86	(合格) 100	(合格) 75	100	80	100
Demo_B_004	北澤 千尋	91.00	56.78	4	(合格) 87	(合格) 100	(合格) 100	100	80	100
Demo_B_005	峯 誠	96.00	64.13	1	(合格) 100	(合格) 100	(合格) 100	100	80	100
Demo_B_006	平野 智也	96.00	64.13	1	(合格) 100	(合格) 100	(合格) 100	80	100	100
Demo_B_007	福田 一男	93.00	59.72	3	(合格) 100	(合格) 100	(合格) 100	100	100	80
Demo_B_008	浜田 宏	79.00	39.13	15	(合格) 86	(合格) 100	(不合格) 50	80	80	100
Demo_B_009	板橋 高康	91.00	56.78	7	(合格) 86	(合格) 100	(合格) 100	100	100	80
Demo_B_010	八子 和広	87.00	50.90	10	(合格) 100	(合格) 87	(合格) 100	80	100	80
平均(点)		86.39			72.11	88.94	88.89	90.00	91.11	90.00

ページ | 1

成績表をダウンロードする

(C)SCC (Software Consultant Corporation) 2000-2014 All Rights Reserved. | 利用規約 | マニュアル

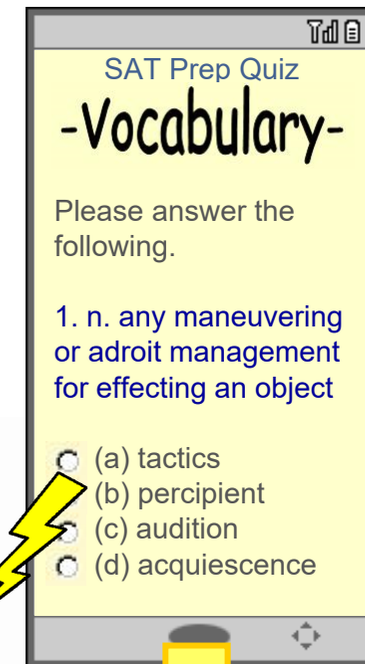
6. データアナライザ



CSV形式の回答結果をインポート

- ・単純集計
- ・度数分布
- ・クロス集計
- ・記述回答一覧表

7. iFAD 活用例



- 社内教育の小テスト／アンケート
- 商品に関するアンケート
- 社員に対するアンケート
- イベント来場者に対するアンケート
- イベント来場者に対するクイズラリー
- 緊急連絡／安否確認
- コンテンツ配信

8. 導入実績(アカデミック版ユーザー含む)

■62社に導入

- ・大手情報通信企業
- ・大手化学工業
- ・大手ハム加工販売会社
- ・広告会社
- ・地方自治体

アカデミック版は、大学・専門学校
など44校に導入しています。
アカデミック版を利用した講義の学習効果の
学会発表事例もあります。

- ・岡山大学
- ・金沢工業大学
- ・拓殖大学
- ・筑波大学
- ・千葉工業大学
- ・長崎総合科学大学
- ・島根大学
- ・小樽商科大学
- 他 36校

Excelで簡単に
アンケートや
小テストが実施
できる

携帯電話に
一斉送信できる

手書きに比べて回答が
ていねいになった！

回答結果を
リアルタイム
に集計できる

9. iFAD 導入効果

回答率が
高まった！

回答者数が増加
した！

回答者の興味が
わき、よかった！

回答者の反応が
良い！

大学講義の学習
効果についての
学会発表事例！

すぐに集計結果
を見られるのが
良い！

手書きに比べて
回答がていねい
になった！

紙のアンケートに
比較して大幅に時
間を短縮できた！

紙のアンケートに
比較して大幅にコス
トが短縮できた！

10. iFAD ASP 価格表(6ヶ月以上の使用契約)

■ 初期費用 (税別)

iFAD ASP ご契約費用	: 30,000円 (1名分の管理者IDを含む)
追加管理者ID	: 5,000円

■ 月額費用 (税別)

iFAD ASP ご利用費用

- ・ 回答者数 200人まで、リサーチ数 20個まで : 30,000円
- ・ 回答者数 1,000人まで、リサーチ数 100個まで : 42,000円
- ・ 回答者数 2,000人まで、リサーチ数 200個まで : 50,000円
- ・ 回答者数 2,001人以上、リサーチ数 201個以上 : 別途お見積り

※iFADをご利用してお客様が有償サービスを行なわれる場合は、別途有償サービスに必要な費用をお見積りいたします。

ASP(Application Service Provider)でのご提供によりサーバーを用意する必要は、ありません。
管理者はインターネットに接続できるパソコンがあれば、いつでも回答状況や成績などを見ることができます。

11. iFAD ASP システム構成

■管理者用パソコン

OS

Microsoft Windows 7 Professional
Microsoft Windows 8.1 Pro
Microsoft Windows 10

Webブラウザ

Microsoft Internet Explorer 11
Microsoft Edge

表計算ソフト (iFADフォームデザイナー 及び データアナライザ稼働)

Microsoft Office Excel 2010
Microsoft Office Excel 2013
Microsoft Office Excel 2016

Java

Java Runtime Environment (JRE) 7.0 以降

■回答者 (パソコン)

OS

Microsoft Windows 7 Professional
Microsoft Windows 8.1 Pro
Microsoft Windows 10

Webブラウザ

Microsoft Internet Explorer 11
Microsoft Edge

■回答者 (携帯電話)

Webが表示できる携帯端末機種

※ ハッシュアルゴリズム SHA-2対応機種
(詳細は各キャリアの対応状況をご確認ください)

■回答者 (スマートフォン/タブレット)

iOS/Androidのスマートフォンまたはタブレットパソコン