エゴグラムによる性格診断キット

エゴキット V2.10

操作マニュアル



有限会社オズシステム

はじめに

エゴキットは、性格診断の一種であるエゴグラム検査を、簡単に生成できるキットです。 サンプルが入っていますので、最初からエゴグラム検査を実施する事もできます。

また、現状エゴキットのカストマイズ及びエゴキットをベースにした開発を有料で引き受けさせていただきます。ご希望の方は、メインメニューの「お問い合わせ」から、内容をお知らせください。 見積もりを提出させていただきます。

エゴキットでは、下記項目を自由に設定できます。
分類: CP, NP, A, FC, ACの5分類 または これに RCを追加した6分類
問題数: 5~25問から選択
回答の選択: 3選択 又は 4選択
回答画面:背景色、文字の色は自由に設定 1問題1画面
問題文: CP, NP, A, FC, AC, RC 毎に自由に追加修正可能(サンプルでそれぞれ約30問設定済み)
分類の説明: CP, NP, A, FC, AC, RC 毎に自由に設定(サンプルで設定済み)
となっています。

また、サンプルで8つの検査を入れています。 サンプル1:10問RC有り回答選択3 サンプル2:10問RC無し回答選択3 サンプル3:10問RC有り回答選択4 サンプル4:10問RC年し回答選択4 サンプル5:20問RC有り回答選択3 サンプル6:20問RC有り回答選択3 サンプル7:20問RC有り回答選択4 サンプル8:20問RC無し回答選択4

メインメニューと目次



| は | Ľ | め | に | • | • • • • • | • • • • | | • • • • • • • • | •••• | ••••• | • • • • • | | | •••• | •••• | ••••• | | ••••• | ••••• | | | ••••• | • • • • • • • • • | | • • • • • • • • • • • • • | • • • • | 1 |
|--------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|--|------------------------|-------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------|------------|-----------------|
| メ | イ | ン | メニ | ユ | <u> </u> | :目 | 次 | ••••• | ••••• | ••••• | • • • • • • | | • • • • • • | •••• | • • • • • | • • • • • • • • | • • • • • | ••••• | ••••• | • • • • • • • | | ••••• | • • • • • • • • • | | | • • • • | 2 |
| ス | タ | _ | ト画 | 面 | | • • • • | • • • • • • • | ••••• | •••• | • • • • • • • • | • • • • • | | | •••• | •••• | ••••• | • • • • • | ••••• | | | | ••••• | • • • • • • • • • | | | • • • • | 3 |
| 検 | 査 | の | 作成 | : | 検査 | Ĕの | 登録 | セ/修፲ | E | ••••• | • • • • • • | | | •••• | | • • • • • • • • | | ••••• | | • • • • • • • | | ••••• | • • • • • • • • • | | | • • • • | 4 |
| 検 | 査 | の | 作成 | : | 検査 | Ĕの | 登録 | セ/修፲ | E : | 全般 | タフ | er. | • • • • • • | • • • • • | • • • • • • | • • • • • • • • | ••••• | | • • • • • • | ••••• | • • • • • • • • • | | ••••• | | | •••• | $\cdot \cdot 7$ |
| 検 | 査 | の | 作成 | : | 検査 | ξの | 登録 | セ/修፲ | E : | 問題 | 文タ | ブ | | | • • • • • • | | ••••• | | | | | | | | | •••• | ·· 8 |
| 検 | 査 | の | 作成 | : | 検査 | この | 登録 | ₹/修正 | E : | 分類 | の訪 | 初明 | タブ | | •••• | | | | | | | | | | | •••• | 9 |
| 検 | 杳 | の | 作成 | : | 自重 | 」作 | 成 | | | | | | | | •••• | | | | | | | | | | | • 1 | 0 |
| 検 | 杳 | の | 作成 | : | 榆耆 | その | ひな | 形登 | 録/ | 修正 | | | | | | | | | | | | | | | | • 1 | 1 |
| 榆 | 杳 | \mathcal{O} | 作成 | | 分類 | 詞 | 明文 | の修 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | · 1 | 2 |
| 榆 | 杏 | • | □ 給杏 | <i></i> | 実協 | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · 1 | 3 |
| 榆 | 古 | : | <u>休</u> 格 杏 | \mathcal{O} | 主協 | | 給杏 | 画面 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| 榆 | <u>「</u> 本 | : | 辰 <u>五</u> 桧 杏 | D | <u></u> 宝協 | | <u> </u> | 二一一二 | のほ | 生刻夫 | 示 | 1- ~ | いて | - | | | | | | | | | | | | | 15 |
| 榆 | 直杏 | : | 辰 <u>五</u> 桧 杏 | D | 之加 宝協 | | 宝旗 | i 古注 | V / H | | | | | · · · · · | | | | | | | | | | | | | 16 |
| 榆 | 直杏 | : | 辰 <u>五</u> 桧 杏 | 。 同 | ス π | 」.)修 | 下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • 1 | 7 |
| 保检 | 且. 本 | | 辰 <u>五</u> 桧 本 | िति | 古くの | い出し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . 1 | 8 |
| 保桧 | 且. 本 | : | 促互检本 | E 同 | 古いる | ノ 兄口 ノ 兄口 | | 严焓 | 老世 | - - - - - | | | | | | | | | | | | | | | | т | 10 |
| 快捡 | 且. 本 | : | 促且 检本 | 官 | 合い | /円 テの | 「「「」」「「」」「」」「「」」」」。 「」」「」」「」」「」」」 「」」」「」」」 | 又 恢 - 迎 定 | 11 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | . 🤈 | 19 |
| 1(円) | 11. 木 | • | 沢 亘 ☆ 木 | 天 | 旭玉 | テレノ コ 重品 | 日尿 | 、取化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | · ∠ ດ | 1 |
| 使 | 宜 | • | 便宜 | しば | 按 凡 | ≟ 勁 | 、 〒 中子 (^) | 1 | 臣 | 5 II I - | | | - ны к | ⇒ nu | . <u>-</u> | | | | | | | | | | | • 2 | 1 |
| Щ. | ノエ | : | | ク +7. | フェ | 「日 | ノ・ | 凹合 | 一 | し田ノ | | 凹合 | ~ 内名 | 子田 | i)J | | | | | | ••••• | | •••• | ••••• | | • 2 | 2 |
| Щ. | ノエ | : | 乞俠 | るど | とロ | 1 <i>ハ</i> | 尤理 | を切り | | | | | | | • • • • • | | •••• | | ••••• | | | ••••• | | • • • • • • • • • • | • • • • • • • • • • • • • | •••• | 23 |
| Щ. | カ | : | ᆂᆿ | 1 | フレ | | 田人 | 1 内谷 | | | | •••• | | •••• | | | •••• | •••• | | | ••••• | ••••• | | • • • • • • • • • | • • • • • • • • • • • • • | •••• | 24 |
| 出. | 刀 | : | 回谷 | | 覧 () 一 |)田 | 刀内 | 谷 | ••• | ••••• | | •••• | ••••• | •••• | •••• | • • • • • • • • | •••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | • • • • • • • • • | ••••• | • • • • • • • • • • • • • | •••• | 25 |
| 出 | 刀 | : | 回答 | 内 | 谷 () |)田 | 力内 |]谷 | ••• | ••••• | | | • • • • • • | •••• | • • • • • | • • • • • • • • | •••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | | | | 26 |
| 出 | 力 | : | エゴ | ク | フム | 北 | 較出 | 力 | ••• | | • • • • • | | | • • • • • | •••• | • • • • • • • • | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | | ••••• | • • • • • • • • • | | $\cdot 2$ | 7 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラゴ | 北 | 較: | 検査 | の追 | ¥択 | | | ••••• | •••• | •••• | • • • • • • • • | •••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | • • • • • • • • • | • • • • • • • • • • • • • | • • • • | 28 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラゴ | 北 | 較: | 受検 | 者と | :出力 | 〕先: | 選扒 | | •••• | •••• | • • • • • • • • | •••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | • • • • • • • • • | • • • • • • • • • • • • • | • • • • | 29 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラム | 北 | 較: | エゴ | グラ | ラム比 | :較 | の出 | 力内 | 勺容 | 5 | | •••• | ••••• | ••••• | | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | • • • • • • • • • • • • • | •••• | 30 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラゴ | 、グ | ルー | ・プ統 | 計出 | コカ | ••• | •••• | • • • • • • | • • • • • | •••• | • • • • • • • • | •••• | ••••• | • • • • • • | ••••• | ••••• | • • • • • • • • • | ••••• | ••••• | | • 3 | 1 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラム | 、グ | ルー | · プ 統 | 計: | 検査 | の | 選択 | 1 | •••• | • • • • • | • • • • • • • • | •••• | ••••• | ••••• | | ••••• | ••••• | ••••• | | | • • • • | 32 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラム | 、グ | ルー | · プ 統 | 計: | 受検 | 者 | と出 | 力力 | 上選 | 訳 | | •••• | ••••• | ••••• | | ••••• | ••••• | ••••• | | | • • • • | 33 |
| 出 | 力 | : | エゴ | グ | ラゴ | 、グ | ルー | ・プ統 | 計: | エコ | ĭグ | ラム | 、比載 | 交の | 出 | 力内纲 | 容 | •••• | • • • • • • | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | | | •••• | 34 |
| 出 | 力 | : | 個人 | 別 | 回答 | 分 | ·析出 | 力 | ••• | ••••• | • • • • • | • • • • • | • • • • • • | | •••• | • • • • • • • | •••• | • • • • • • | • • • • • • | ••••• | ••••• | | ••••• | • • • • • • • • • | | • 3 | 5 |
| 出 | 力 | : | 個人 | 別 | 回答 | 5分 | ·析: | 検査 | の遅 | 髩択 | | | | •••• | • • • • • | | •••• | ••••• | | | ••••• | ••••• | | | | • • • • | 36 |
| 出 | 力 | : | 個人 | 別 | 回答 | 分 | ·析: | 受検 | 者と | :出力 |)先: | 選択 | Į | •••• | •••• | | •••• | ••••• | | | ••••• | ••••• | | | | •••• | 37 |
| 出 | 力 | : | 個人 | 別 | 回答 | 5分 | ·析: | エゴ | グラ | ラムの | 出 | 力内 |]容 | | • • • • • | • • • • • • • • | •••• | ••••• | | ••••• | ••••• | ••••• | ••••• | | | • • • • | 38 |
| 出 | 力 | : | 分類 | 説 | 明文 | 出 | 力 | | | | | | | | •••• | | | | | | ••••• | | ••••• | | | • 3 | 9 |
| 出 | 力 | : | 検査 | 用 | 紙の | 出 | 力 | | | | | | | | •••• | | | | | | ••••• | | ••••• | | | • 4 | 0 |
| 出 | 力 | : | 検査 | 用 | 紙の | 出 | 力内 |]容 | | | | | | •••• | | | •••• | | | | | | | | | | 41 |
| 共 | 诵 | 処 | 理: | 取 | り日 | ιL | | | | | | | | | •••• | | | | | | | | | | | • 4 | 2 |
| 共 | 诵 | 処 | | テ | ンフ | ドレ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • 4 | 3 |
| 共 | | 妧 | 理: | ÉŊ. | 刷っ | °ν | ビュ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | · 4 | 4 |
| 保 | 守 | メ | <u>ニ</u> ュ | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • 4 | 5 |
| 保 | ; ; | | デー | タ | のア | ミッ | クア | ・ップ | | | | | | | | | | | | | | | | | | · 4 | 6 |
| 保 | 守 | : | 夏木 | デ | _ <i>L</i> , | י ה | 設定 | · · · | | | | | | | | | | | | | | | | | | · 1 | 7 |
| 保 | 守 | : | アイ | , , | ン作 | 、 元 王元 | | - • • • • • • • • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | • <u>1</u> | 7 |
| 企 | 4 1 | : | | トパ | マロスロ | | , . ド <i>σ</i> | 設定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 小 亿 | 分 | : | ェレ デー | A | ハラ | - ก. | ゴの |) 亦 百 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -+ • ⁄ | a |
| 怀 | い | • | / | 2 | ノスの化 | ,, 1 ≕ | ·/ V) | 汉灭 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 . 1 | 9 |
| 不但 | 小 | • | ノー 桧木 | グ | い修 | ミ ノロ | | 七口 廿日 | (信) | - 급 - | - | | | | | | | | | | | | | | | 41 . 5 | 9 |
| 休 | 小 | • | 1円 宜 八 粘 | マノ | いい | 、 <i>下</i> / | メセ | 初別 | 副う | - | | | | | | | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · つ | 1 |
| 1木 | 4 | • | 刀狽 | 記 | り メ | ~ X | 忉丹 | 三三三 | 厌 9 | • | | | | | | | | | | | | | | | | · 9 | T |







最初は、右画面が表示されます。 初期ID以外のIDを登録すると 下部のガイドは、表示されなくなります。

画面右下の「サポート情報へ」をクリックすると、ウエーブ上のサポート情報 から、最新版を取得する事ができます。

メニューへ をクリックすると下記パスワード入力画面が表示されます。 終了 で処理を終了します。

| PASSWORD パ | スワード確認 |
|------------|------------------------|
| ID | |
| パスワード | |
| キャンセル 古 | 文字/小文字は 一視されます 実行 |

IDとパスワードを入力して 実行 をクリックしてください。 購入直後は、下記となっています。 ID:USER パスワード:PASS

保守: ID/パスワードの変更 P.48 で、新たなIDを設定してください。

検査の作成:検査の登録/修正

検査を作成します。
下記項目を自由に設定できます。
分類: CP, NP, A, FC, ACの5分類 または これに RCを追加した6分類
問題数: 5~25問から選択
回答の選択: 3選択 又は4選択
回答画面:背景色、文字の色は自由に設定1問題1画面
問題文: CP, NP, A, FC, AC, RC 毎に自由に追加修正可能(サンプルでそれぞれ約30問設定済み)

分類の説明: CP, NP, A, FC, AC, RC 毎に自由に設定(サンプルで設定済み)

①検査の選択

| | エゴキット 検査 | 査の登録/値 | 修正 | |
|--|---|---|--|----------------|
| ID | 名称 | 状態 | 更新日時 | 受検者数 非 |
| MIH2 MIHN SMP1 SMP2 SMP3 SMP4 SMP5 SMP6 SMP6 SMP7 SMP8 | 見本データ:20間RC有の回答選択3 見本データ:20間RC無し回答選択4 サンプル1:10間RC有の回答選択3 サンプル2:10間RC無し回答選択3 サンプル3:10間RC有の回答選択4 サンプル4:10間RC無し回答選択4 サンプル5:20間RC有の回答選択3 サンプル6:20間RC無し回答選択3 サンプル7:20間RC有の回答選択4 サンプル8:20間RC無し回答選択4 | 完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完 | 2014/09/26 11:28 2014/08/23 11:24 2013/09/02 08:36 2013/09/02 08:36 2013/09/02 09:07 2013/09/02 09:06 2013/09/02 09:06 2013/09/02 09:08 2013/09/02 09:08 | 120 |
| 検査:: 検査:: 顔 | 1ード 1 ード 査名 1 日時 1 一〇 / 日 / 1 / | | | ↑取り出し テスト実施 |



②追加

| (JIGA0102) オズメンテ | | |
|--|--|--|
| | エゴキット 検査 | 追加 |
| 全般 | 問題文 | 分類の説明 |
| 検査コード 一覧への表示 分類 RC の有無 問題数 10 メモ | 検査名 「 受検者用アイコンから起動した検査一覧に表示し ○ 有り ○ 無し 〕 ▼ (CP NP A FC AC RC の各分類とも同じ問題数となります | ない。 チェックで、前画面の一覧には ない。 非と表示されます。 |
| 回答の選択肢数(| 3 回 得点のの回答 ほとんど無い 4 答 得点1の回答 どちらともいえない 文 得点2の回答 だいたいそうである 得点3の回答 その通り | 規定値として保存 規定値から読込 テンプレート |
| ガイドの文字 回: | 答左の数字をキーボードで入力するかマウスでクリック 規定値として保ィ | し、Enterキーを押す。 家 規定値が読込 テンプレート |
| 検査画面の色 <table-cell></table-cell> | 1 間額文が表示されます 1. 得点0の回答 2. 得点1の回答 3. 得点2の回答 4. 得点3の回答 ガイド文が表示されます。 | 色の選択 ● 画面の背景色 ○ 問題文の色 ○ 回答文の色 ○ ガイド文の色 規定値とて保存 規定値やら読込 テンプレート |
| ESC:前画面 | | ● 下書き ● 完成 F12 :実行 |

追加では、検査コードを設定し、各項目を設定してください。 全般/問題文/分類の説明の各他部については、それぞれのタブの説明をご覧ください。

③修正

| (JIGA0102) オズメンテ | | | | | |
|------------------|---------------|-------------------|-----------|---|-------------|
| | | エゴキット 検査 | | | 修正 |
| 全的 | Ŕ | 問題文 | | 分類の | 〕説明 |
| 検査コード | SMP1 検査名 | サンプル1:10問RC有 | の回答選択3 | | |
| 一覧への表示 | 💽 □ 受検者用 | アイコンから起動した検査 | 一覧に表示し | ない。 チェックで、前画 非と表示されます | 面の一覧には 。 |
| 分類 RC の有無 | ● 有り ○ 無間 | | | | |
| 問題数 | 10 • (CP NP A | 、FC AC RC の各分類とも同 | じ問題数となります | •。) | |
| メモ | サンプル | | | | |
| 回答の選択肢数 | ● 3 回 得, | 点0の回答 ほとんど無い | | 規定値として保存 | |
| | 04 谷 得, | 点1の回答 どちらともいう | とない | 規定値から読込 | |
| | ↓ 文 得, | 点2の回答 だいたいそう | である | テンプレート | |
| | 」 得, | 点3の回答(その通り | | | |
| ガイドの文字 | 回答左の数字をま | キーボードで入力するか。 | ィウスでクリック | し、Enterキーを押す。 | |
| | | | 規定値として保存 | : 規定値から読込 | テンプレート |
| 検査画面の色 | Q1 | | | 色の選択 | |
| | 18 E | 題文が表示されます | | • 画面の背景色 | |
| | | 1. 得点00)回答 | | ○ 問題文の色 | |
| | | 2. 得点1の回答 | | ご 田 (1) ご ガイド文の色 | |
| | | 3. 待点20回答 | | 規定値として保存 | |
| | Ť. | ド文が表示されます。 | | 規定値から読込 | |
| | | | | テンプレート | |
| | | | | | |
| ESC:前画面 | | | | ● 下書き ● 完成 | F12:実行 |

修正では、検査コードは変更できません。 それ以外の各項目を設定し <u>F12:実行</u> をクリックしてください。

なお、既に1件でも回答データがあれば、修正は行えません。 同じような検査は、複写して、別検査としてお作りください。

全般/問題文/分類の説明の各他部については、それぞれのタブの説明をご覧ください。

③削除



削除では、削除される内容が表示されますので、確認後 F12:実行 をクリックして削除してください。

④複写

| (JIGA0102) オズメンテ | | |
|-------------------------------------|---|---|
| | エゴキット 検査 | 複写 |
| 全別 | 皮 問題文 | 分類の説明 |
| 検査コード 一覧への表示 分類 RC の有無 問題数 | SMP1 検査名 サンプル1:10間RC有例 □ 受検者用アイコンから起動した検査- □ (cf N) C 無し 10 - (CP NF A FC AC RC の各分類と同じ | 9回答選択3 一覧に表示しない。 デェックで、前画面の一覧には 非と表示されます。 |
| × 7 | サンプル | |
| 回答の選択肢数 | 63 回 得点0の回答 ほとんど無い 64 6 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 規定値といて保存 ない 規定値から読込 である テンプレート |
| ガイドの文字 | 回答左の数字をキーボードで入力するかマ | ウスでクリックし、Enterキーを押す。 規定値とて保存 規定値が読込 テンプレート |
| 検査画面の色 | Q1 問題文が表示されます 1. 得点の回答 2. 得点10回答 3. 得点20回答 ガイド文が表示されます。 | 色の選択 「 ・ 画面の背景色 ・ 問題文の色 ・ 同答文の色 ・ ガイド文の色 現定値とて保存 現定値から読込 テンプレート |
| ESC:前画面 | | ● 下書き ● 完成 F12:実行 |

複写では、複写元データが表示されます。検査コードを変更し、各項目を設定し F12:実行 をクリックしてください。 全般/問題文/分類の説明 の各他部については、それぞれのタブの説明をご覧ください。

補足説明

一覧への表示 💽 🗆 受検者用アイコンから起動した検査一覧に表示しない。

チェックを入れると受検者用アイコンから起動した試験一覧に、検査を表示しないようにできます。

| | (JIGA0102) オズメンテ | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|---|----------------|-----------|
| | | | エゴキット 検査 | Ĕ | | 修正 | |
| | 全船 | ĝ | 問題文 | | 分割 | 類の説明 | |
| | 検査コード | SMP1 检查之 | サンプル1:10問RC2 | f20回答選択3 | | | |
| | | ◎ □ 受給者田 | アイコンから記載した論 | 香一覧に表示し | trun <u>Freydon</u> i | 河面の一覧には | |
| | うたい 分類 RC の有無 | | | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | まず。 | |
| | 問題数 | 10 - (CP NP # | 。 A FC AC RC の各分類とむ | 司じ問題数となります | •.) | | |
| | メモ | サンプル | | | | | |
| | 回答の選択肢数 | ●3 回 得 | 点0の回答 ほとんど無い | 0 | 規定値として保存 | 1 | |
| | | 04 答 得 | 点1の回答 どちらともい | えない | 規定値から読込 | | |
| | | 文 得 | 点2の回答 だいたいそ | うである | テンプレート | | |
| | | 得 | 点3の回答 その通り | | | | |
| | ガイドの文字 | 回答左の数字を | キーボードで入力するか | マウスでクリック(| 、Enterキーを押 | ₫. | _ |
| | | | | 規定102して1条存 | 規定値から読込 | | |
| | 検査画面の色 | Q1 | | | 色の選択 | | |
| | | ja Ia | 題文が表示されます | | • 画面の背景色 | | |
| | | | 1. 得点00回答 | | ○ 問題文の色 ○ 回答文の色 | | |
| | | | 2. 得点1の回答 3. 得点2の回答 | | ○ ガイド文の色 | | |
| | | | | | 規定値として保存 | | |
| | | <i>#</i> - | 作文が表示されます。 | | 規定値から読込 | | |
| | | | | | | | |
| | FSC·前面番 | | | | ● 下書き ● 5 | | |
| L | 590.前回国 | | | | | | |
| 検査コード | : 一覧にま | 表示される | コードです。 | ユニークと | となる半角 | 4 文字の英 | 数字 |
| 検 金 名 公 知 DC の 右 無 | :一覧にま · PCの 右4 | 表示される | 名称です。 まオ | | | | |
| 刀類れの有無 | ・ てい 何 チーム おい の 日 | ☆ ℓ fu 圧 し 昜合・ CP. N | エ 9 。 P. A. FC. AC. RC | の6分類 | となります | F. | |
| | 無しの | 易合:CP,N | P, A, FC, AC | の5分類 | となります | ь. Г. | |
| 問題数 | : $5\sim 2$ | 5 間から選 | 択します。 | | | | |
| | CP, NP, A | 等の各分類 | 領毎も問題数で | す。 | | | |
| J T. | 例えは、 | , RC有りの キでナート | 6分類で10 | 司とすると | と全部で6 + ま = + + + | 0 間となり | ます。 |
| クモ 回答の選択時期 | : 見ん者: 数 ・ 同 | さじり。 こ 醒択肢を指 | の画面以外に(定し) 同 文文: | はとこにも 字を設定し | b衣小され Lます | ません。 | |
| | の . 回告い、 例えば | いいえ・ | どちらともい | えない・に | よい よい | | |
| | | ほとんど | 無い・どちら | ともいえた | ない・だい | たいそうで | ある |
| | のようし | こ設定しま | す。 | | | | |
| | 規定值。 | として保存 | 今設定して | いる回答フ | 文字を、次 | 回追加時の | 値とします。 |
| | 規 正 値 7 | いら記込 | 規定値とし | (保仔し7 対オステ、 | こ回谷乂子 | を記込み設 | 正します。 |
| ガイドの文字 | <u>/ / /</u> ・ | <u>レート</u> 面の下部に | 回谷文子に、 表示されろ握 | 約 g るノ・ 作ガイドの | ノノレート D文字を設 | 処理 F.Z 定します | 0 参照 |
| | 規定值。 | として保存 | 今設定して | いるガイー | ド文字を、 | 次回追加時 | の値とします。 |
| | 規定值フ | から読込 | 規定値とし | て保存し† | ミガイド文 | 字を読込み | 設定します。 |
| | テンプ | レート | ガイド文字 | に対するう | テンプレー | ト処理 P. | 20参照 |
| いオデアのク | やオヨ | | ク 明時本の | 5 .B / 1 | いよっクナ | 키나가 누구 | |
| 何省回面の色 | : (検査画) | 国の、育京 洞 で表示 | 巴、 | 巴、刀イ! 設定してく | 下又の巴を イださい | 設定しよう | 0 |
| | 規定値 | として保存 | 今設定して | いる検査ī | てたこい。 画面の色を | 、次回追加 | 1時の値とします。 |
| | 規定値7 | <u>してていてい</u> いら読込 | 規定値とし、 | て保存した | こ検査画面 | の色を、を | 読込み設定します |
| | テンプ | レート | 検査画面の | 色に対する | るテンプレ | 一卜処理 | P.20参照 |
| ◎下書き ◎ 第 | 宅成 、 | | | | | | |
| | 下書きの | 場合 | 松木の中作の | 、臣にノテルト | ままをよう | | |
| | ĩF成甲 促方时 | の快宜は、 のエラーヨ | (快宜の美旭の | /一見には 1加 / 復写 ℡ | 衣小される 本の絵本っ | にせん。 ードの舌焔 | 口外什 |
| | 休 仕 时 行 わ わ | - ジェノー) ません | エフフは、延 | リロノロターナド | リックルヨーコ | ドワ里阪 | シノトリム |
| | 完成の場 | 合 | | | | | |
| | 作成中 | の検査は、 | 検査の実施の | ー覧に表 | 示され、権 | 食査を行う | 事ができます。 |

検査の作成:検査の登録/修正:問題文タブ

| (JIGA0102) オズメンテ | | | |
|---|---|-----------|--|
| | エゴキット 検査 | | 修正 |
| 全般 | 問題文 | | 分類の説明 |
| 間題文ひな形 分類 ・ CP の4:良い悪いをきちんとわきまえて行動 の5:皆成、反対をはっきり言う。 の6:人や自分をとがめる。 の7:最近の世の中は、子供を甘やかし の9:敵しく教育した方が、本人のためし い10:ごうすべきだと自分の意見を人は 103:理想を持って、その実現に努力す 014:自分の意見は信念をもって主張す 015:人の失敗や欠点を許せない傾向 016:礼儀、作法について厳しいしつけ 016:礼儀、作法について厳しいしつけ 016:礼儀、た法でついて厳しいしつけ 016:礼儀、た法でついて厳しいしつけ 016:礼儀、た法でついて厳しいしつけ 016:礼儀、た法でついて厳しいしつけ 016:礼儀、たたし、間違いだとはっさ 023:権利を主張する前に、義務を果た 023:権利を主張する前に、義務を果た 024:間違ったとは、間違いだとはっさ 025:時間を守らないことはいやである。 026:待ち合わせ時間は、必ず守る。 03:親から何か言われたち、そのとあり 04:責任感は強い方だ。 05:他人を厳しく批判する方である。 05:他人を厳しく批判する方である。 | C NF C A C F んていると思う。 すぎていると思う。 すしつける傾向がある。 であ。 うある。 を受けた。まで押しとおす。 えを述べることがある。 …すべきだと思う。 沙言う。 ひと思う。 にする事が多い。 | C CAC CRC | X X X V V V V |
| 07:物事を人に任せず、自分で決めよ 08:規則、倫理、道徳などは重要と思う 09:何事もきちんとしないと気がすまない 10:何事もやりだしたら最後までやりとま | ジャラゴが多い。 、 うす方だ。 | | 検査実施時の问題 文の順寿は、システ ムが決定した表示 順で表示されます。 |
| ESC:前画面 | | ● 下書き | • • 完成 F12:実行 |

上部に問題文ひな形の一覧が表示されています。 必要な物をダブルクリックすると、下部の問題文に追加されます。 下部の問題文をダブルクリックすると、問題文から削除できます。 問題文が検査実施画面に表示される順序は、下記の場合に決定されます。 検査用紙を出力した検査については、 検査用紙出力時に決定 検査用紙を出力していない検査については、検査の実施時に毎回決定

| 分類 | • CP | C NP | ΟA | O FC | C AC | C RC | |
|----|------|------|-------|--------|------|------|--|
| | | 設定する | る分類を指 | 官定します。 | | | |
| | | | | | | | |

自動設定: 問題文ひな形から指定されている分類に自動で必要問題数分の 問題文をランダムに設定します。

←クリア :問題文部分をクリアします。

←文書修正

:指定している問題文を文言を修正します。 _____

クリックすると下記画面が出ますの修正してF12:実行をクリックしてください。

| | エゴキット | 検査 | |
|---------------------|-----------|----|--------|
| 問題文 親になったら、子供を厳い | べ育てたいと思う。 | | |
| ESC:キャンセル | | | F12:実行 |

←直接追加

:問題ひな形文にない文言を問題文に追加します。 クリックすると下記画面が出ますの入力してF12:実行をクリックしてください。

| (JIGA0103) オズメンテ | | |
|------------------|----------|--------|
| | エゴキット 検査 | |
| 問題文 | | |
| | | |
| ESC:キャンセル | | F12:実行 |

検査の作成:検査の登録/修正:分類の説明タブ

| (JIGA0102) オズメンテ | | |
|---|--|---|
| | エゴキット 検査 | 修正 |
| 全般 | 問題文 | 分類の説明 |
| CP(Critical Parent):厳しい親 強い信念を持ち、理想を求めるなどを表 自分の価値観を正しいものと信じて譲ら CPが強い場合、リーダーシップ的な性材 しかし、あまりに度を越すと、独善的な態 CPが弱い場合、無責任、ルーズ、人の言 | しています。 ず、責任を持って行動し、他人に批判自 客で強い正義感をもち批判的な態度でノ 度で人を見下したり、権力的、攻撃的は 言葉に左右されやすい、などの傾向がる | かであると言われています。 人に接する傾向があります。 こなることもあります。 がます。 |
| NP(Nurturing Parent):優しい親 優しい心、思いやり、寛容性、受容性、 NPが強い場合、世話好きで保護的で親 しかし、あまりに度を越すと、おせっかい NPが弱い場合、冷淡な性格で、他人の、 | 共感性などを表しています。 1切な性格で、許容的、保護的な態度で と言われたり、過保護で相手の自立しな ことを気にかけず、自分の利益に利用す | 人に接する傾向があります。 を妨けたりする場合があります。 する、などの傾向があります。 |
| A(Adult):大人らしさ 知性的、理性的、論理的、沈着冷静、判 Aが強い場合、現実を重視しており、知ら 現実的に考える傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、理屈っぽい Aが弱い場合、非合理で、主観的にしか | 川断力、情緒安定性などを表しています 約で計算力が高く、聡明で頭脳明晰で行 、打算的、計算高いなどの印象を与え、 物事を考えず、感情的になる、などの作 | 合理的,感情を制御して、ものごとを [■] ることもあります。 須向があります。 |
| FC (Free Child):自由奔放な子供 明るさ、好奇心、ユーモア、自由奔放さ、 FCが強い場合、明るく好奇心旺盛でユー 傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、わがままで FCが弱い場合、閉鎖的でネクラな性格、 | 自発性、表現力などを表しています。 ーモアがあり、表現力が豊かで、周囲に 自己中心的であるなどの印象を与えるこ 無気力で表情の変化にも乏しい、など | 温かさや明るさを感じさせるなどの こともあります。 の傾向があります。 |
| AC (Adapted Child): 従順な子供 協調的な心、忍耐力、素直さ、礼儀正し ACが強い場合、他人からの評価を気に 傾向があります。しかし、あまりに度を越 ら引きこもったりするなどの印象を与える ACが弱い場合、反抗的、マイペースな | さなどを表しています。 し、受身的で、行儀よくふるまい、言い すと、消極的で、不安感や依存心が強く こともあります。 生格、などの傾向があります。 | たいことを言わずに我慢してしまう く、屈折した考えもったり、現実か |
| RC (Rebelious Child): 反抗の子供 | | * # # ** *** |
| | | |
| ESC:前画面 | | ●下書き ● 完成 F12:実行 |

↑取り出し

説明文を取り出します。P.42 参照

分類の説明の文言を修正したい場合は、メインメニューから 検査のひな形登録/修正をクリックし実行してください。

検査の作成:自動作成



検査を自動作成します。

検査コードの頭2桁を指定して、 F12:次画面をクリックします。

| (JIGA2002) オズメンテ | |
|------------------|---|
| | エゴキット 検査の自動作成 |
| 下記値で自動作 | :成します。(下記値は自由に変更できます。) 確認後 F12:自動作成をクリックしてください。 |
| 検査コード | AT01 検査名 10問選択肢3 |
| 分類 RC の有無 | ○ 有り ○ 無し |
| 問題数 | 10 - (CP NP A FC AC RC の各分類とも同じ問題数となります。) |
| メモ | |
| 回答の選択肢数 | • 3 回 得点0の回答 ほとんど無い 規定値といて保存 |
| | ○ 4 谷 得点1の回答 どちらともいえない 規定働き読込 |
| | 文 得点2の回答 だいたいそうである デンプレート |
| | 子 |
| ガイドの文字検査画面の色 | 回答左の数字をキーボードで入力するかマウスでクリックし、Enterキーを押す。 規定値とて保存 規定値や読述 現定値とて保存 規定値や読述 テンプレート ●の選択 ● 画面の背景色 ● 問題文の色 2. 得点10回答 ● ガイド文の色 3. 得点20回答 規定値とて保存 |
| | ガイド文が表示されます。 規定値から読込 テンプレート |
| ESC:前画面 | F12:自動作成 |

全てのパラメータは自動設定されています。修正する事も可能です。 F12:自動作成クリックで、監査が自動作成されます。

検査の作成:検査のひな形登録/修正

| エゴキット ひな形の登録/修正 | |
|---|--|
| 分類 @ CP C NP C A C FC C AC C RC | |
| 001:他人の失礼な設備等には腹が立ち、注意したくなる。 002:他人を厳しく批判する方である。 003:責任感は強い方だ。 004:良い悪いをきちんとわきまえて行動していると思う。 005:人体や自分をとがめる。 007:最近の世の中は、子供を甘やかしすぎていると思う。 009:厳しく教育した方が、本人のためになると思う。 009:厳しく教育した方が、本人のためになると思う。 009:厳しく教育した方が、本人のためになると思う。 010:ごうすべきだと自分の意見を人に押しつける傾向がある。 011:規則やルールは必ず守る。 012:規則、倫理、道徳などは重要と思う。 013:理想を持って、その実現に努力する。 015:人の予戦や欠点を許せない傾向がある。 015:人の見転やがてたら最後までやりとおす方だ。 016:礼儀 作法について厳しいしつけを受けた。 017:何事もやりだしたら最後までやりとおす方だ。 018:何事もきちんとしないと気がすまない。 019:自分の考えをかすらないで、最後まで押しとおす。 021:人の言葉をさえぎって、自分の考えを述べることがある。 021:物事を人に任せず、自分で決めようとする事が多い。 022:親から何か言われたち、そのとおりにする事が多い。 023:楷利を主張する前に、義務を果たすべきだと思う。 024:楷道ったことは、間違いだとはっきの言う。 025:時間を守らないことはいやである。 026:持ち合わせ時間は、必ず守る。 027:人との教束を破ることはない。 029:信かたち金は、期限までに返さないといけない。 030:無責任な人を見ると腹が立つ。 他人の失礼な態度等には腹が立ち、注意したくなる。 | ↑1つ上 ↓1つ下 追加 修正 削除 取り出し |
| ESC:前画面 | F12:実行 |

検査の作成で使用する問題ひな形文の登録修正を行います。

| ↑1つ上 | : 選択している文を1つ上に表示します。 |
|-------------------|--|
| $\downarrow 1 つ下$ | : 選択している文を1つ下に表示します。 |
| 追加 | :問題文ひな形を追加します。 下部の入力部分に文を入れてからクリックしてください。 |
| | 規則、倫理、道徳などは重要と思う事がある。 ESC:前画面 |
| 修正 | : 選択している問題文ひな形を修正します。 下部の入力部分には、選択された文が表示されていますので、 修正してからクリックしてください。 |
| 削除 | : 選択している問題文ひな形を削除します。 |
| 取り出し | :問題文ひな形を取り出します。P.26 参照 |

検査の作成:分類説明文の修正

| (JIGA1101) オズメンテ | |
|---|--------|
| 1000 エゴキット 分類説明文の修正 | |
| 分類 ・CP CNP CA CFC CAC CRC | |
| タイトル | |
| C P(Critical Parent) :厳しい親 | |
| 概要 | |
| 強い信念を持ち、理想を求めるなどを表しています。 自分の価値観を正しいものと信じて譲らず、責任を持って行動し、他人に批判的であると言われています。 | |
| 得点が高い場合 | |
| リーダーシップ的な性格で強い正義感をもち批判的な態度で人に接する傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、独善的な態度で人を見下したり、権力的、攻撃的になることもあります。 | |
| 得点が低い場合 | |
| 無責任、ルーズ、人の言葉に左右されやすい、などの傾向があります。 | |
| | 1/3行数 |
| [ESC:前画面] | F12:修正 |
| 2013/08/22 13:22 | |

分類 CCP CNP CA OFC OAC ORC

設定する分類を指定します。

ここで、登録した文章は、エゴグラム出力等の出力物に出力されます。 また、検査の作成:分類説明文に表示されます。

各文字数行数は下記のとおりに制限されています。 タイトル 52文字以内 1行 概要 156文字以内 3行以内 得点が高い場合 得点が低い場合

検査:検査の実施

検査の実施は、メインメニューの 検査の実施 以外に アイコンから直接起動することもできます。 アイコンから直接起動場合は、保守:アイコン作成 P.47 でアイコンを作成してください。

検査の実施は

 ①検査の指定 検査するものをクリックして選択 F12:次へ で検査を開始します。

検査の作成のテスト実施では、 表示されまません。



②氏名入力氏名を入力します。

入力後 F12:次へ をクリックします。

検査の作成のテスト実施では、 表示されまません。

③検査

P.14 参照

④確認
 回答終了後、番号が表示されます。
 この番号は、
 検査結果出力時に使用します。

検査の作成のテスト実施では、 表示されまません。

| | エゴキット 検査番号 |
|------|----------------|
| 名前 | 大阪 太郎 |
| 貴方の | 検査番号は、下記の通りです。 |
| しっかり | しと記憶してください。 |
| 検査番 | 号 152 |
| 記憶後 | 確認をクリックしてください。 |



回答は、キーボードの数字キーを押すか、該当番号をクリックして 行います。

ESC:中断 回答を中断します。それまでに回答していたデータは 保存されません。

F1:前画面 1つ前の問題を表示します。

Enter:次へ 次の問題を表示します。

下部には、検査問題の名称:氏名:総問題数が表示されます。

検査:検査の実施:検査画面の時刻表示について



検査画面の左下に時刻が表示されます。 開始時刻、開始からの経過秒、平均経過秒を表しています。

赵 部分をクリックすると表示をやめ、時刻表示部分を表示しません。



🚭 部分をクリックすると、表示を再開します。

検査:検査の実施:実施方法

検査の実施方法には、2種類あります。

①直接PCから入力する場合

メインメニューから検査の実施を呼び出して入力するか、又は保守:アイコン作成でディスクトップに作成したアイコン ター をクリックして起動します。

この場合(検査用紙を出力していない場合)問題文は自動的に順序が入れ替えられて表示されます。 同じ検査を何回行っても問題画面の順序は異なります。



問題の表示順序は毎回変わる

②検査用紙を出力し、紙で検査を行った後、検査の実施を呼び出して入力する場合 問題文の順序は、検査用紙出力時に決定されます。 検査の実施画面では、検査用紙出力時に決定された順序で問題が表示されます。 複数人数で、検査を検査用紙で行い、後から回答を一括入力する場合はこの方法で 行います。

| ID | 名称 | 用紙出力 |
|--------------------------------------|---|------|
| SMP2 SMP3 | サンプル2:10間RC無し回答選択3 サンプル3:10間RC有り回答選択4 | 田力済み |
| SMP4 SMP5 SMP6 SMP7 SMP8 | プンブル4:1008C3mに自告選択4 サンプル6:20間RC4期回答選択3 サンプル6:20間RC年以回答選択3 サンプル7:20間RC年以回答選択4 サンプル8:20間RC無以回答選択4 | 出力済み |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

検査用紙出力

| REPAIRS AND A CONTRACT OF A DESCRIPTION | 18 | REPORT OF A CONTRACT OF A CONT | 1.00 | REPORT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. | | REPORT OF CONTRACT OF STREET, | - CK | REPAIRSON AND A CONTRACTORS AND A CONTRACTORS | 1.00 | REPORT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. | (X) |
|--|------------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|-------------|---|--|
| LE LEVEL AND A LEV | (1.0.1178) | 10 HOLDER ADVISED IN | D.0.41788 | IN COLUMN TO DESIGN AND | 0.4140.000 | IN THE PARTY OF TH | 0.4147/86 | 18 181.081 101-101-101-101-1 | (La) +1 (M) | 14 (10) (R. 10) (R. 10) | and a second sec |
| 1 T | | 1 M 1 M | | | the second s | 1 M M | | 1 M 100 | | | And and a second s |
| The second se | | Provide the second second second second | | being the second s | | Provide the second statement of the second statement o | | Provide the second se | | being the second s | |
| 14 LIGHTYDERS, BURG | | 14 LIGHTPHEND, MURL | | | | The Conference of the | | The Construction works. | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | B-CO-FICE AND ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRESS AD | | The providence way to any | | B - CT - F COMPANY AND A COMPANY | | The second s | | The provide in the courts | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 0.2.3 | | 0.2.3 | | | | | | 0.2.3 | | |
| | 1.2.2 | | 1.2.2 | 0.0 1000000000 | | | | | | 14 100010010 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 10 40(10100) | | 10 MELIBERTS | | The Second se | | 1. 1481-848475 | | 10 00010000 | | The Second se | |
| ALC: THE PERSON NEEDED. | | A MAR THE POPULATION | | | | C 10 C THE POST OFFICE PROCESSING | | AND THE POST PROJECTION. | | | |
| Or and the southern P. smooth | | Drive Teally a Department of Teachers, | | THE DRIVEN CONTRACTOR OF THE RE- | | Or Des bidition (same) | | Driv Date addresses 7 sacors. | | THE DRIVE CONTRACTOR OF THE RE- | |
| 1/2 IRLAN BUILDEN VI | | LOCAL DRIVEN AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRE | | The law of an extent of | | The second | | LOCAL DRIVEN AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRE | | The second second second second | |
| The Contemport of States | | The second se | | B COLORADO CONTRACTOR | | The second | | The second | | B-010-100,000,000,000,000 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | Contraction and Contraction of Contr | | | | | | Contract and a second | |
| Contraction of the second seco | | Contraction of the second second second | | | | and a second second second second | | Contraction of the second second second | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | A COLOR MARKED AND A COL | | Contraction of the second second | | | |
| | 1.1.1.1 | | 0.0.2 | | | | | | 0.0.2 | | |
| | 1.0.0 | | 1-0-0 | | | | | | 1-0-0 | | |
| THE PRINT PR | | and particulation of contractions. | | and personal entry and the second | | and personal entrances. | | the particulation of the second second | | THE DECEMBER OF A CONTRACTOR | |
| 0.4.1. [MERTING.(1.0.1780) | 1.9.3 | Del DESTRUCTION CONTRACTOR | 1.0.0 | [] O.C. 24883300. Control 40. | | PERSON.CON | 2.0.0 | Del METTALLER. CON | 1.0.0 | [0.1. Della 201. Cont. 414.4. | |
| THE DOCTORY OF A CONTRACT OF A | | TATE OF COMPLETENCES | | TALL SOLD AND ADDRESS IN A CONTRACT OF A CON | | THE DECEMBER OF C | | TALE OF A REPORT OF A | | TALL OF STREET BREAT ST | |
| 000 14880-18918-18910- | | [000] MARTINES BODY | | [000 140 FL/38138/10. | | CONTRACT/USINTS | | 000 148404 1891 Brits | | [000 140 FL/18 180 TO. | |
| THE DRIFTLE FREE WALLEY | | THE DEPARTMENT OF STREET | | The Merson Physics Prove Press | | THE DESIGN PROPERTY AND | | THE DEPART PROPERTY AND A DEPARTMENT | | The Marshall Provide Street, | |
| | | | | | | | | | | | |

検査用紙による検査の実施



問題は検査用紙の順序で表示される。

一括入力

検査:検査回答の修正

検査回答の修正は

 ①検査の指定 検査するものをクリックして選択 F12:次へ で検査を開始します。

検査の作成のテスト実施では、 表示されまません。

②受検者の選択
 該当の受検者をクリックして選択し
 F12:次へ をクリックします。

COST 新加速
 COST 新加速
 COST 新加速
 COST 新加速
 COST 新加速
 COST 新加速
 COST A
 COS

受検者数 151

ID 名称 SMP1 サンプル1:10間RC有り回答選択3

③検査

P.14 参照



検査:検査回答の削除

検査回答の削除は

 ①検査の指定 検査するものをクリックして選択 F12:次へ で検査を開始します。

検査の作成のテスト実施では、 表示されまません。



②受検者の選択

P.19 参照



③確認

削除するデータの一覧が表示されます。

- F12:削除 データを削除します。
- ESC:キャンセル データを削除せずメニュー に戻ります。

| (JIGD0101) | オズメンテ | | | |
|----------------------------------|--|----------|---------------------------------|---|
| | | 回答の削除 | ÷ | |
| 番号 000001 000002 000003 | 氏名 名前000001 名前000002 名前000003 | | 校 2013/0 2013/0 2013/0 | 査日時 01/01 13:12 01/01 13:12 01/01 13:12 01/01 13:12 |
| | | | | |
| | | | | |
| /ESC:≠+ | 5-C)D | 上記回答を削除し | ます。 | F12:削除 |

| (510210 | 01) //// | | | |
|---------|----------|----------------------|--------------------|--------------------|
| | | 回答削除: | 対象者の指定 | |
| 選 | 番号 | 氏名 | 検査日時 🛕 | 全チェック 全チェック解除 |
| 2 | 1 | 名前000001 | 2013/01/01 13:12 | ↑指定行以前のチェックを外す |
| • | 2 | 名前000002 | 2013/01/01 13:12 | ↓指定行以降のチェックを外す |
| | 3 | 名前000003 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 4 | 名前000004 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 5 | 名前000005 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 6 | 名前000006 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 7 | 名前000007 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 8 | 名前000008 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 9 | 名前000009 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 10 | 名前000010 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 11 | 名前000011 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 12 | 名前000012 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 13 | 名前000013 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 14 | 名前000014 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 15 | 名前000015 | 2013/01/01 13:12 | |
| | 16 | 名前000016 | 2013/01/01 13:12 | 列名部分クリックでその列で |
| | 17 | 名前000017 | 2013/01/01 13:12 | 並べ替えができます。 |
| | 18 | 名前000018 | 2013/01/01 13:12 | 対象の回答にチェッカな |
| | 19 | 名前000019 | 2013/01/01 13:12 | 入れて、F12:実行をクリッ |
| | 20 | 名前000020 | 2013/01/01 13:12 | うしてください。 |
| | 21 | 名前000021 | 2013/01/01 13:12 | (Hereili) |
| | 22 | 名前000022 | 2013/01/01 13:12 - | |
| 稐 | 香 SMF | 1:サンプル1:10間RC有り回答選択3 | | 3/152 |
| 氏 | 名 3:名 | 前000003 | 受験日 | 持 2013/01/01 13:12 |
| ESC | C:前画面 | | | F12:実行 |
| 2013/ | 08/26 | | 「右り同答選択? | L |

削除するデータを指定します。

削除するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて F12:実行 をクリックします。

<u>全チェック</u> 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

- ↓指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。
- ↑ 取り出し 一覧の内容を取り出します。P.42 参照

| (JIGL2001) オズメンテ | |
|---|----------|
| 検査実施時の背景 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Dennis substant v. tales | |
| | |
| 自分も抑えてでも人のことを優先する。 | |
| set1 | |
| | |
| 1. ほとんど無い 2. どちらともしたない | |
| 3. だいだいそうである 4. その通り | |
| the second se | Traine 7 |
| 2017 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | FIERA I |
| 2020/06/19 A0 0F (See9 . 75-76-91 / 109 C III) 28 2 894 - COVO . NR 26 15 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | |
| | |
| 検査画面の背景のディスクトップ画面を 6 隠す 6 隠さない 色の選択 | |
| ESC:前画面 | F12:設定 |
| 2020/05/19 15:32 | |

検査画面は、ディスプレイより小さく、後ろにデスクトップ画面が見えてしまいます。 それが嫌な場合は、デスクトップ画面を隠す画面を表示するようにする事ができます。 隠す場合の色も指定する事ができます。

検査:検査直接起動時の設定

| 検査直接起動時の検査指定ID名称用紙出AT0110間選択肢3MIH2見本データ:10問RC有り回答選択4MIH3見本データ:20問RC無し回答選択3MIHN見本データ:20問RC無し回答選択4SMP1サンプル1:10問RC有り回答選択4SMP3サンプル3:10問RC有り回答選択4SMP4サンプル4:10問RC無し回答選択4SMP5サンプル5:20問RC無し回答選択3SMP6サンプル6:20問RC無し回答選択3SMP7サンプル6:20問RC無し回答選択4 | 用紙出力 |
|---|------|
| ID 名称 用紙出 AT01 10問選択肢3 用紙出 MIH2 見本データ:10問RC有り回答選択4 10問認知時期 MIH3 見本データ:15問RC無し回答選択3 10問認知時期 MIHN 見本データ:20問RC無し回答選択4 10問認知時期 SMP1 サンプル1:10問RC有り回答選択4 10問認知時期 SMP3 サンプル3:10問RC有り回答選択4 10日常選択4 SMP4 サンプル4:10問RC無し回答選択4 10日常選択3 SMP5 サンプル5:20問RC有り回答選択3 10日常選択3 SMP6 サンプル6:20問RC無し回答選択3 11日常認知時期 | 用紙出力 |
| AT01 10間選択肢3 MIH2 見本データ:10問RC有り回答選択4 MIH3 見本データ:15問RC無し回答選択3 MIHN 見本データ:20問RC無し回答選択4 SMP1 サンプル1:10問RC有り回答選択3 出力浴 SMP3 サンプル3:10問RC有り回答選択4 SMP4 サンプル4:10問RC無し回答選択4 SMP5 サンプル5:20問RC有り回答選択3 SMP6 サンプル6:20問RC無し回答選択3 | 出力済み |
| SMP5 サンプル5:20問RC有り回答選択3 SMP6 サンプル6:20問RC無し回答選択3 SMP7 サンプル6:20問RC無し回答選択3 | 山中汶江 |
| MIT サンプル1・20同KC有り回各選択4 MP8 サンプル8:20間RC無し回答選択4 | |
| MP8 サンプル9:7間RC無し回答選択4 MP9 サンプル9:7間RC無し回答選択4 HD9 サンプル9:7間RC無し回答選択4 | 出力済み |

検査時は

質問の選択 氏名の入力 検査画面

の順で表示されますが、この処理で設定すると、指定した質問が自動的に設定され 氏名の入力 検査画面

のように、質問の選択画面をスキップする事ができます。

出力:エゴグラム出力・回答一覧出力・回答内容出力

エゴグラム出力・回答一覧出力・回答内容出力の出力は、下記の流れとなります。

①検査の指定

出力する検査をクリックして選択し F12:次へ をクリックします。

| (JIGE0101 |) オズメンテ | |
|-----------|--|--------|
| | エゴグラム出力:検査の指定 | |
| ID | 名称 | 受検者数 |
| SMP1 | ↓サンプル1:10間RC有り回答選択3 サンプル1:10間RC有り回答選択3 | 151 |
| SMP3 | リンプル2:10間RC有り回答選択4 | 151 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ESC: | 前画面 | F12:次へ |
| 2013/08 | /26 14:44 | |

②受検者と出力先選択

P.23 参照

| | | л | :ゴグラム出力:受検者の指定 | | | |
|----|-------|----------------|-----------------------|----|---------------|----------|
| 選 | 番号 | 氏名 | 検査日時 | - | 全チェック | 全チェック解 |
| | 11 | 大阪001 | 2014/05/01 13:15 | | ↑指定行以前 | 前のチェックを外 |
| | 12 | 大阪002 | 2014/05/01 13:16 | | ↓指定行以降 | るのチェックを外 |
| | 13 | 大阪003 | 2014/05/01 13:15 | - | ete tomberete | |
| | 14 | 大阪004 | 2014/05/01 13:16 | | 出刀方法 | |
| | 15 | 大阪005 | 2014/05/01 13:15 | - | ● 即刷 | |
| | 16 | 大阪006 | 2014/05/01 13:17 | | ●印刷 | プレビュー |
| | 17 | 大阪007 | 2014/05/01 13:15 | | 🗢 Exce | |
| | 18 | 大阪008 | 2014/05/01 13:15 | | 🚽 10間3 団 | 答選択肢に接 |
| | 19 | 大阪009 | 2014/05/01 13:16 | | ┛ 算して計 | 算する。 |
| | 20 | 大阪010 | 列の部分でクリックすると、その列で並べ替え | を行 | います。 | |
| | 21 | 大阪011 | 2014/05/02 15:16 | | | |
| | 22 | 大阪012 | 2014/05/02 15:15 | | | |
| | 23 | 大阪013 | 2014/05/02 15:16 | | | |
| | 24 | 大阪014 | 2014/05/02 15:15 | | | |
| | 25 | 大阪015 | 2014/05/02 15:14 | | | |
| | 26 | 大阪016 | 2014/05/02 15:14 | | 列名部分グ! | リックでその列 |
| | 27 | 大阪017 | 2014/05/02 15:18 | | 並べ替えが | できます。 |
| | 28 | 大阪018 | 2014/05/02 15:16 | | 対象の同答 | 記じキャックな |
| | 29 | 大阪019 | 2014/05/02 15:16 | | 入れて、F1 | 2:実行をクリ |
| | 30 | 大阪太郎1 | 2014/05/02 15:18 | | クしてくださ | |
| | 31 | 大阪021 | 2014/05/03 13:16 | | ← F | min 441 |
| | 32 | 大阪022 | 2014/05/03 13:15 | - | | кущо |
| 検 | 查 MIH | N:見本データ:20間RC無 | し回答選択4 | | | 0/10 |
| 用 | 名 | | 受検 | 日印 | 寺 | |
| ES | C:前画面 | | | | Г | F12:宝行 |



③出力完了

| 選 | 番号 | 氏名 | | | 全チェック 全チェック解除 |
|---|---------|----------------|----------------------|-------------|----------------|
| | 11 | 大阪001 | 2014/05/01 13:15 | | ↑指定行以前のチェックを外す |
| | 12 | 大阪002 | 2014/05/01 13:16 | _ | ↓指定行以降のチェックを外す |
| | 13 | 大阪003 | 2014/05/01 13:15 | - | at a trade of |
| | 14 | 大阪004 | 2014/05/01 13:16 | | 出力方法 |
| | 15 | 大阪005 | 2014/05/01 13:15 | | ● 印刷 |
| | 16 | 大阪006 | 2014/05/01 13:17 | | ● 印刷プレビュー |
| | 17 | 大阪007 | 2014/05/01 13:15 | | 💿 Excelブック |
| | 18 | 大阪008 | 2014/05/01 13:15 | | 📮 10問3回答選択肢に換 |
| | 19 | 大阪009 | 2014/05/01 13:16 | | ┛ 算して計算する。 |
| | 20 | 大阪010 | 列の部分でクリックすると、その列で並べ替 | えを行 | |
| | 21 | 大阪011 | 2014/05/02 15:16 | | |
| | 22 | 大阪012 | 2014/05/02 15:15 | | |
| | 23 | 大阪013 | 2014/05/02 15:16 | | |
| | 24 | 大阪014 | 2014/05/02 15:15 | | |
| | 25 | 大阪015 | 2014/05/02 15:14 | | |
| | 26 | 大阪016 | 2014/05/02 15:14 | | 列名部分クリックでその列て |
| | 27 | 大阪017 | 2014/05/02 15:18 | | 並べ替えができます。 |
| | 28 | 大阪018 | 2014/05/02 15:16 | | 対象の回答にチェックを |
| | 29 | 大阪019 | 2014/05/02 15:16 | | 入れて、F12:実行をクリッ |
| | 30 | 大阪太郎1 | 2014/05/02 15:18 | | クしてください。 |
| | 31 | 大阪021 | 2014/05/03 13:16 | | ←頂∀の共社。 |
| | 32 | 大阪022 | 2014/05/03 13:15 | | • ихущо |
| 杉 | 新加速 MIH | IN:見本データ:20問RC | 無し回答選択4 | | 0/100 |
| ₽ | 民名 | | 受利 | 剣日 日 | 侍 |

出力するデータを指定します。

出力するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて F12:実行 をクリックします。

- 全チェック 全部のデータにチェックを入れます。
- 全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。

←取り出し 一覧の内容を取り出します。P.42 参照

出力方法

| ○印刷 | プリンターに出力します。 |
|------------|--------------------------------|
| ○印刷プレビュー | 画面に出力します。P.44 |
| ○Exceleブック | Exceleブックとして出力し、表示します。 |
| | Exceleがインストールされていない場合は選択できません。 |

オプション

■ 10問3回答選択肢に換 ■ 算して計算する。

質問数/回答選択肢数は様々有りますが、10問3選択肢での点数に換算して出力します。 様々な質問の回答を比較する場合に使用します。

出力:エゴグラムの出力内容



| CP | NP | Α | FC | AC | RC | 強 | 35 |
|----|----|----|----|----|----|---|-----------|
| 7 | 4 | 13 | 6 | 7 | 12 | A | NP |

各分類の得点計算は、検査の作成の全般タブで指定した 得点0の回答を選択していた場合は、その回答は0点 得点1の回答を選択していた場合は、その回答は1点 得点2の回答を選択していた場合は、その回答は2点 得点3の回答を選択していた場合は、その回答は3点 として、分類毎の回答得点の合計値です。

グラフ部分の横線は、全分類の回答得点の平均値となります。

下部に一番高得点の分類の説明及び低得点の分類の説明が出力されます。 内容は、分類説明文で設定した内容となります。

にチェックを入れて出力した場合は、

10問3選択肢での点数に換算した値となります。

出力:回答一覧の出力内容

| サンブル1:10問RC有り | サンブル1:10問RC有り回答選択3 | | | | | | | 回答 | 一覧 | | ↓平均 | 回答利 | 数 | | 最大各30点 | 1 頁 | |
|--|---|----------|------|------|----|----------|--------------|---------|------|------|------|------|------------|------|---------------------|----------|------|
| 受検番号 氏名 | OP | NP | A | FC | AC | RC | 強 | 22 | CP | NP | A | FC | AC | RC | 開始 | 終了 | 経過 |
| 11 大阪000001 | 12 | 11 | 14 | 6 | 11 | 6 | A | FC/RC | 8.3 | 7.9 | 9.8 | 9.9 | 7.5 | 11.0 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 12 大阪000002 | 13 | 4 | 12 | 6 | 9 | 12 | CP | NP | 10.5 | 9.4 | 8.4 | 8.0 | 7.5 | 7.8 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 13 大阪00003 | 9 | 4 | 13 | 13 | 10 | 8 | A/FC | NP | 9.0 | 7.3 | 7.0 | 9.7 | 9.3 | 11.9 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 14 大阪000004 | 7 | 9 | 12 | 10 | 11 | 13 | RC | CP | 8.2 | 9.0 | 11.9 | 7.4 | 7.6 | 11.2 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 15 大阪000005 | 12 | 13 | 11 | 7 | 9 | 11 | NP | FC | 10.4 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | 7.6 | 8.1 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 16 大阪000006 | 5 | 13 | 9 | 8 | 13 | 10 | NP/AC | CP | 12.5 | 10.3 | 7.2 | 9.1 | 7.6 | 6.7 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 17 大阪00007 | 9 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | A/FC* | CP | 7.6 | 9.7 | 8.4 | 9.2 | 12.7 | 10.1 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 18 大阪000008 | 11 | 14 | 5 | 8 | 9 | 8 | NP | A | 8.0 | 7.6 | 8.8 | 9.1 | 10.9 | 7.0 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 19 大阪000009 | 15 | 11 | 7 | 9 | 9 | 13 | CP | A | 8.3 | 9.1 | 7.4 | 10.8 | 10.9 | 9.2 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 20 大阪000010 | 6 | 9 | 10 | 14 | 8 | 8 | FC | CP | 10.6 | 10.3 | 5.0 | 5.6 | 7.0 | 9.0 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 21 大阪000011 | 11 | 11 | 4 | 11 | 8 | 8 | CP/NP* | A | 8.4 | 9.7 | 5.5 | 5.5 | 7.4 | 8.7 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 22 大阪000012 | 10 | 12 | 10 | 9 | 14 | 10 | AC | FC | 8.8 | 9.4 | 7.6 | 8.9 | 7.3 | 11.0 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 23 大阪000013 | 10 | 9 | 8 | 12 | 8 | 10 | FC | A/AC | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 8.8 | 7.2 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 24 大阪000014 | 15 | 8 | 13 | 7 | 13 | 12 | CP | FC | 7.8 | 8.6 | 9.3 | 9.1 | 10.6 | 7.6 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 25 大阪000015 | 6 | 8 | 17 | 9 | 7 | 14 | A | CP | 11.8 | 11.9 | 7.8 | 8.9 | 10.6 | 9.9 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 26 大阪000016 | 12 | 9 | 10 | 10 | 13 | (| AC | RC | 8.6 | (.(| 10.9 | 9.1 | 8.5 | 9.7 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 27 大阪000017 | 6 | 13 | 14 | 12 | 13 | 8 | A | CP | 9.0 | 7.4 | 5.9 | 10.8 | 8.5 | 8.3 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 11 | 11 | 16 | 12 | 11 | 10 | A | RC | 9.3 | 10.7 | 8.0 | (.1 | 8.5 | 10.6 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 10 | 10 | 14 | 13 | 15 | 8 | AC | RC | 11.6 | 10.1 | 9.3 | 9.1 | 8.2 | 6.8 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 8 | 8 | 14 | 12 | | 9 | A ND | AC | 10.7 | 8.6 | 9.7 | 12.0 | 10.4 | 10.3 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 31 大阪000021 | 11 | 14 | 6 | 12 | 11 | <u> </u> | NP OD AND | A (DA | /.4 | 8.3 | 6.4 | 8.3 | 8.6 | 10.8 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | | <u> </u> | 1 | 10 | | 1 | CP/NP | A/RC | 6.1 | 1.1 | 1.1 | 10.3 | 10.1 | 10.6 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | + | 6 | 9 | 9 | 10 | 9 | | NP | 10.1 | 11.0 | 6.3 | 5.6 | 6.5 | 9.2 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | | AU | | 0.0 | 9.0 | 7.0 | 10.1 | 10.0 | 11.0 | 2014/06/24 14:18:00 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 19 | 9 | 10 | 10 | | 8 | FU/AU | UP/NP* | 1.3 | 10.2 | 10.1 | 8.0 | 13.3 | 8.0 | 2014/06/24 14:18:00 | 14:19:33 | 1:28 |
| 36 <u>AWUUUUU26</u> | 11 | 10 | 15 | 13 | 10 | 0 10 | FU | | 9.4 | 9.9 | 10.1 | 10.2 | 8.0 | 8.2 | 2014/06/24 14:18:00 | 14:19:33 | 1:28 |
| 37 人版000027 | | 10 | 10 | 0 | 12 | 12 | A ND | | 10.0 | 3.0 | 11 7 | 10.1 | 3.0 | 10.0 | 2014/06/24 14-10-05 | 14.18.00 | 1.00 |
| | 3 | 11 | 11 | 0 | 3 | 0 | NP // | | 10.3 | 9.0 | 6.7 | 7.2 | - 7.0 | 7 0 | 2014/06/24 14-10-03 | 14.18.00 | 1.20 |
| | 0 | 11 | 11 | 10 | 5 | 10 | DE7A | 10 | 0 5 | 7.0 | 7.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 2014/00/24 14:10:03 | 14.13.33 | 1.20 |
| <u>40 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u> | 8 | 12 | 7 | 12 | 14 | 15 | | AU A | 10.0 | 0.7 | 11 9 | 9.0 | 0.7 6 0 | 7 0 | 2014/06/24 14:10:03 | 14.13.33 | 1.20 |
| 41 X 10000000000000000000000000000000000 | 10 | 7 | 11 | R 12 | 10 | 8 | 1 | FC FC | 7 / | 10.0 | 8.6 | 11 / | 8.7 | 11 0 | 2014/06/24 14:10:03 | 14.10.00 | 1.20 |
| 43 大阪 0 0 0 3 3 | 11 | 7 | 10 | 10 | 8 | 9 9 | CP | NP | 8.4 | 8.3 | 8 1 | 7.4 | 10.6 | 11 3 | 2014/06/24 14:10:03 | 14.19.33 | 1.20 |
| 43 X M C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 15 | 19 | a 10 | 8 | 8 | 11 | | EC/AC | 10.4 | 11 6 | 12 1 | Q 1 | 7.0 | 6.3 | 2014/06/24 14:10:03 | 14.10.33 | 1.20 |
| 44 八版000034 | 9 | 8 | 11 | 10 | 12 | 5 | AC | RC | 9 1 | 11.3 | 8.8 | 10.8 | 7.0 | 8.5 | 2014/06/24 14:10:03 | 14.19.33 | 1.20 |
| | 11 | 12 | 8 | 10 | 11 | 7 | NP | RC | 9.5 | 7.1 | 10.1 | 9.2 | 8.5 | 10.2 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 47 大阪000030 | 10 | 12 | 10 | 9 | 7 | | NP | AC | 8.6 | 11 0 | 10.5 | 10.9 | 10.7 | 10.2 | 2014/06/24 14:10:03 | 14.19.99 | 1.20 |
| | 6 | 9 | 9 | 8 | | 10 | AC | CP CP | 10.8 | 8.9 | 7.2 | 6.6 | 7.1 | 8.7 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 10 | 11 | 11 | 9 | 5 | 10 | NP/A | AC | 7.7 | 6.5 | 12.1 | 8.8 | 6.8 | 8.8 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| | 18 | 7 | 7 | 11 | 12 | 8 | AC | NP/A | 11.6 | 9.8 | 8.9 | 6.7 | 10.4 | 9.0 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |
| 51 大阪000041 | 13 | 111 | 14 | 11 | 7 | 8 | 4 | AC | 6.6 | 7.7 | 7.4 | 8.4 | 6.8 | 9.4 | 2014/06/24 14:18:05 | 14:19:33 | 1:28 |

受検番号順に一覧が表示されます。

出力選択画面で統計情報を素津力するにしていた場合、統計情報(平均・標準偏差)が出力されます。 統計情報

- 出力する
- 出力しない

サンブル7:20問RC有り回答選択4

統計情報

最大各80点

| 項目 | 項目 サンプル数(人数) | | | 回答 | | | | | 1 問あたり回答秒数 | | | | |
|----------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|
| | | CP | NP | A | FC | AC | RC | CP | NP | A | FC | AC | RC |
| 指定受験者の統計(平均) | 90 | 32.7 | 29.9 | 30.9 | 27.2 | 28.6 | 29.1 | 8.09 | 8.10 | 7.85 | 8.57 | 8.23 | 8.25 |
| 指定受験者の統計(標準偏差) | | 5.2 | 4.8 | 5.1 | 4.3 | 4.5 | 4.7 | 1.49 | 1.56 | 1.66 | 1.60 | 1.63 | 1.70 |
| 全受験者の統計(平均) | 501 | 33.0 | 29.6 | 30.7 | 26.9 | 28.6 | 29.7 | 8.18 | 8.31 | 8.11 | 8.50 | 8.19 | 8.04 |
| 全受験者の統計(標準偏差) | | 4.9 | 4.8 | 4.8 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 1.71 | 1.73 | 1.62 | 1.64 | 1.61 | 1.63 |

↓10問3回答選択肢に換 ↓算して計算する。

にチェックを入れて出力した場合は、

10問3選択肢での点数に換算した値となります。

出力:回答内容の出力内容

回答内容の出力時には、受検者と出力先選択画面に下記オプションが追加表示されます。

質問の出力順

- 質問を行った順
- 質問番号順

○質問を行った順

検査画面では、問題文はランダムに並べ替えられて表示されます。 このオプションでは、検査画面で表示された順で出力されます。

1 頁

| 番号 | 分類 | Qno | 質問 | 回答 | 秒数 |
|----|------|-----|-----------------------------|-------------------|------|
| 04 | A | Q1 | 物事は、その結果まで予測して、行動に移す。 | 3:だいたいそうである | 6.4 |
| 06 | NP | Q 2 | 人の気持ちを考える。 | 1:ほとんど無い | 16.5 |
| 03 | A | Q3 | 現実をよく見て行動する。 | 1:ほとんど無い | 12.2 |
| 10 | CP | Q4 | 無責任な人を見ると腹が立つ。 | 2:どちらともいえない | 9.0 |
| 02 | FC | Q.5 | 好き・嫌いがハッキリしている。 | 2:どちらともいえない | 7.3 |
| 02 | AC | Q6 | 人前に出るより、引っ込んでいる方が楽だ。 | 3:だいたいそうである | 9.7 |
| 02 | RC | Q7 | 競争心が強く、負けることが非常に嫌いである。 | 3:だいたいそうである | 13.5 |
| 09 | FC | Q 8 | いやなことを、単刀直入にいやと言う。 | 2:どちらともいえない | 12.6 |
| 07 | A | Q 9 | 体の調子の悪いときは、自重して無理を避ける。 | 2:どちらともいえない | 14.1 |
| 10 | RC | Q10 | 意地をはったり、ふくれたりする傾向がある。 | 3:だいたいそうである | 12.3 |
| 01 | AC | Q11 | 無理をしてでも他人からよく思われようと努める事が多い。 | 3:だいたいそうである | 13.6 |
| 05 | FC | Q12 | やってみたいことがたくさんある。 | 3:だいたいそうである | 11.7 |
| 05 | A | Q13 | 何かうまくいかなくても、あまり感情的にならない。 | 1:ほとんど無い | 5.9 |
| 04 | CP | Q14 | 他人を厳しく批判する方である。 | 1:ほとんど無い | 2.3 |
| 08 | RC | Q15 | すぐ人と競争してしまう。 | 1:ほとんど無い | 7.2 |
| 08 | NP | Q16 | 人の話に共感できる。 | 1:ほとんど無い | 0.2 |
| 05 | NP | Q17 | 自分から挨拶する。 | 3:だいたいそうである | 10.6 |
| 20 | I DA | 010 | かにカリーを囲えてを招気」、 | 1・1 キ レ ム ど 毎 1 、 | 10.9 |

○質問番号順(分類順)

検査の作成:検査の登録/修正:問題文タブで指定した質問順に出力されます。

回答内容

検査番号 SMP1:サンブル1:10間RC有り回答選択3 検査日時 2014/06/24 14:18:05~14:19:33 経過 1:28 名前11:大阪 太郎

1頁

| | | | | | - |
|----|----|-------|-------------------------|-------------|------|
| 番号 | 分類 | Qno | 質問 | 回答 | 秒数 |
| 01 | CP | Q56 | 規則、倫理、道徳などは重要と思う。 | 1:ほとんど無い | 1.6 |
| 02 | CP | Q37 | 自分の考えをゆずらないで、最後まで押しとおす。 | 2:どちらともいえない | 13.6 |
| 03 | CP | Q33 | 権利を主張する前に、義務を果たすべきだと思う。 | 3:だいたいそうである | 4.7 |
| 04 | CP | Q14 | 他人を厳しく批判する方である。 | 1:ほとんど無い | 2.3 |
| 05 | CP | Q26 | 賛成、反対をはっきり言う。 | 3:だいたいそうである | 6.7 |
| 06 | CP | Q.5.9 | 人の失敗や欠点を許せない傾向がある。 | 1:ほとんど無い | 6.9 |
| 07 | CP | Q48 | 親になったら、子供を厳しく育てたいと思う。 | 1:ほとんど無い | 10.2 |
| 08 | CP | Q44 | 規則やルールは必ず守る。 | 3:だいたいそうである | 5.4 |
| 09 | CP | Q34 | 時間を守らないことはいやである。 | 1:ほとんど無い | 17.2 |
| 10 | CP | Q 4 | 無責任な人を見ると腹が立つ。 | 2:どちらともいえない | 9.0 |
| 01 | NP | Q39 | 他人に対して思いやりの気持ちが強い方である。 | 1:ほとんど無い | 11.8 |
| 02 | NP | Q22 | 他人の欠点よりも、長所を重視する。 | 3:だいたいそうである | 9.1 |
| 03 | NP | Q58 | 人が失敗しても好意的に受け止める。 | 2:どちらともいえない | 14.6 |
| 04 | NP | Q 5 5 | ねぎらいや励ましの言葉をかける。 | 1:ほとんど無い | 0.1 |
| 05 | NP | Q17 | 自分から挨拶する。 | 3:だいたいそうである | 10.6 |
| 06 | NP | 02 | 人の気持ちを考える。 | 1:ほとんど無い | 16.5 |

出力:エゴグラム比較出力

エゴグラムは基本的には、自分で自分の自我(性格)を知るために行います。 しかし、他人から見て自分がどのように見えるかを知る事も大切です.。 自分では、優しい性格であると思っていても、他人から見ると違うかも知れません。

そこで、自分で行う事ははもちろんですが、自分を知っているの思われる人(「例えば友人等)に、自分 がどう見えるかエゴグラム検査をしてもらい、比較する事も有益な方法です。 そして、エゴグラムの各分類(自我)を比較してみましょう。

例えば貴方と貴方をよく知る友人で、貴方の性格についてエゴグラム検査を行った結果が下のようになったとします。青の線が貴方、緑の線が友人が貴方を見ている結果です。



ほぼよく似た傾向ですが、AC(Adapted Child):従順な子供の心)の部分だけかなり違っています。 ACにはこんな質問があります。

「イヤなことは、我慢してしまうことが多い。」

貴方は我慢していると思っていても、他人からみるとすぐ切れるやつだと思われているのかも知れません。

自分ではどうしても自分を主観的に見てしますので、客観的な第3者からの見え方を参考しするとより 性格に自分の自我をしる事ができます。

できれば、多くに人に自分を評価してもらうとより客観的に自分をしる事ができます。

| (JIGE02 | 201) LogIn: | | | | | |
|---------------|------------------|---------|-------------|----------------|-----------------------|---|
| | | | エゴグラムと | 出力:検査の指定 | | |
| 選 | ID | 名称 | | | 受検者数 | |
| | MIH2 | 見本デー | -タ:20問RC有り回 | 答選択3 | 120 | |
| | MIHN | 見本デー | -タ:20間RC無し但 | 各選択4 | 100 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | - |
| ner de la sec | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 2 /2 | ↑ 作台谷町台の手月まり中 | 1 化白分回胶木革 | |
| エブ: | エック 王 ア | エツク用キPホ | 272 | 「加速行以前のアエックを外す | ↓ 5日定1丁以降4007 エックをクトす | |
| ES | C:前画面 | | | | F12:次へ | |
| 2014/ | /09/30 | 9:17 | | | | |

分析したい検査を指定します。

出力するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて <u>F12:実行</u> をクリックします。

全チェック 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。 出

| (JIGE4001) [体験版] オズメンテ | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------|-------|---------|--|--|-------------------------------|--|
| | | | エゴク | ブラム比較選択 | | | | |
| 選 | ID | 受検番号 | 氏名 | | <u>^</u> | 全チェック | 全チェック解除 | |
| ✓ | MIH2 | 000011 | 大阪001 | | | ↑指定行以前 | 前のチェックを外す | |
| | MIH2 | 000012 | 大阪002 | | E | ↓指定行以降 | のチェックを外す | |
| | MIH2 | 000013 | 大阪003 | | | | 23/170 | |
| | MIH2 | 000014 | 大阪004 | | | 电力方法 | 20/ 110 | |
| | MIH2 | 000015 | 大阪005 | | | | | |
| | MIH2 | 000016 | 大阪006 | | | ● ビサ屋山 | | |
| | MIH2 | 000017 | 大阪太郎4 | | | ניתקים 🤝 | | |
| | MIH2 | 000018 | 大阪008 | | | 🕑 Exce | ロックク | |
| | MIH2 | 000019 | 大阪009 | | | 出力物 | | |
| | MIH2 | 000020 | 大阪010 | | | ☑ 詳細 | | |
| | MIH2 | 000021 | 大阪011 | | CORP. CARLON | ▼ グデ | グラフはExcel出 ブーカの場合にのみ | |
| | MIH2 | 000022 | 大阪012 | | | | 指定できます | |
| | MIH2 | 000023 | 大阪013 | | | 縦軸の話 ● 221前 | 淀 ジャム_20 田安 | |
| | MIH2 | 000024 | 大阪太郎1 | | | ♥ 載料 ● 営村 | 104 U TOU 回走 04 白 44 EM 45 | |
| | MIH2 | 000025 | 大阪015 | | | ♥ 1111111 | | |
| | MIH2 | 000026 | 大阪016 | | | クサスト ショモニ | 部のテ <i>ータ</i> エリア | |
| | MIH2 | 000027 | 大阪017 | | | ● 衣小 ● 表示 | 59 @ 41 #20 0 | |
| | MIH2 | 000028 | 大阪太郎2 | | | ♥ 政小 | | |
| | MIH2 | 000029 | 大阪019 | | | <u>新</u> 么就分加 | いカでその別で | |
| | MIH2 | 000030 | 大阪020 | | | 並べ替えが | できます。 | |
| | MIH2 | 000031 | 大阪太郎2 | | Section for the | 対象の回答 | にチェックを | |
| | MIH2 | 000032 | 大阪022 | | 67. A. | 入れて、F1 | 2:実行をクリッ | |
| | MIH2 | 000033 | 大阪023 | | and the second | クしてくださ | v. | |
| | MIH2 | 000034 | 大阪024 | | | ₩→ | ∀NHU. | |
| • | | _ | | | F F | <u> </u> | ХУЩС | |
| ES | SC:前画面 | | | | | Г | F12:実行 | |
| 2014. | /12/18 | 14:16 | | | | | | |

分析するデータを指定します。 分析するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて F12:実行 をクリックします。

全チェック 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す

選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す

選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。

←取り出し 一覧の内容を取り出します。P.27 参照

出力方法

| ○印刷 | プリンターに出力します。 |
|-------------|--------------------------------|
| ○印刷プレビュー | 画面に出力します。P.29 |
| ○Exceleブ ック | Exceleブックとして出力し、表示します。 |
| | Exceleがインストールされていない場合は選択できません。 |
| 出力物 | |
| □詳細 | 個別のデーター覧を出力します。 |

□グラフ グラフを出力します。

出力:エゴグラム比較:エゴグラム比較の出力内容

■詳細

エゴグラム比較

 検査
 質問
 選択
 番号
 氏名

 MIH2
 10
 4
 11
 大阪001

 MIH2
 10
 4
 12
 大阪002

 MIH2
 10
 4
 13
 大阪003
 CP NP A FC AC RC 強 35 CP NP A FC AC RC 日時 経過
 12.8
 10.5
 9.8
 9.0
 7.5
 12.0
 2014/05/01
 13:15:41

 12.0
 10.5
 12.0
 10.5
 6.8
 9.0
 2014/05/01
 13:15:51

 8.3
 12.0
 9.8
 13.5
 8.3
 12.0
 2014/05/01
 13:15:51
 14 13 12 10 16 CP AC 15:41 17 14 14 9 12 18 11 16 CP/A FC AC CP/AC 16 16 14 15:51 11 16 13 14:41
 6.0
 9.0
 13.5
 7.5
 13.5
 12.0
 2014/05/01
 13.14.41

 6.0
 9.0
 13.5
 7.5
 13.5
 12.0
 2014/05/01
 13:19:37

 8.3
 10.5
 7.5
 15.0
 15.0
 10.5
 2014/05/01
 13:17:24
 MIH2 MIH2 <u>14</u>大阪004 15大阪005 A/AC FC/AC 10 4 18 10 18 16 19:37 17:24 8 12 CP 11 14 10 20 20 14 10 4 A
 7.5
 11.3
 9.8
 12.0
 12.8
 9.8
 2014/05/01
 13:15:34

 15.0
 9.0
 11.3
 12.0
 9.0
 12.8
 2014/05/01
 13:15:34
 10 16 大阪006 10 15 13 CP 15:34 MIH2 4 16 17 13 AC 18 大阪008 CP MIH2 10 4 20 12 15 16 12 17 NP/AC 17:52
 12.8
 9.8
 11.3
 13.5
 10.5
 12.0
 2014/05/01
 13:15:27

 11.3
 9.8
 10.5
 9.0
 10.5
 8.3
 2014/05/01
 13:15:27

 11.3
 9.8
 10.5
 9.0
 10.5
 8.3
 2014/05/01
 13:15:27

 11.3
 9.8
 10.5
 9.0
 10.5
 8.3
 2014/05/01
 13:14:51

 11.3
 8.3
 10.5
 8.3
 9.8
 2014/05/02
 15:15:35

 6.0
 6.8
 8.3
 7.5
 8.3
 12.0
 2014/05/02
 15:18:38
 19 大阪009 MIH2 10 4 17 13 15 18 14 16 FC CP NP 15:27 20 大阪010 MIH2 15 13 14 12 14 11 10 4 RC 14:5121 大阪011 15 11 14 11 13 13 MIH2 CF NP/FC 15:35 10 4 MIH2 10 4 22 大阪012 8 9 11 10 11 16 RC ĊP 18:38 12.0 12.8 9.0 12.0 13.5 10.5 2014/05/02 15:15:17 15:17 MIH2 10 4 23 大阪013 16 17 12 16 18 14 AC A 4 25 大阪015 26 大阪016 27 大阪017
 20
 10
 12
 16
 8
 10

 18
 12
 17
 12
 14
 17

 15:0
 7:5
 9:0
 12:0
 6:0
 7:5
 2014/05/02
 15:16:47
 16:47

 13:5
 9:0
 12:8
 9:0
 10:5
 12:8
 2014/05/02
 15:16:47
 16:47

 13:5
 9:0
 12:8
 9:0
 10:5
 12:8
 2014/05/02
 15:15:41
 15:41

 13:5
 10:5
 10:5
 9:8
 12:0
 11:3
 2014/05/02
 15:15:48
 15:48

 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0
 0:0</td CP CP MIH2 10 AC NP/FC MIH2 10 MIH2 10 4 18 14 14 13 16 15 CP FC

↓10問3回答選択肢へ正規化

1 頁

指定された検査(複数可能)の回答の一覧が出力されます。





出力:エゴグラムグループ統計出力

エゴグラムは基本的には、自分で自分の自我(性格)を知るために行います。 しかし、他人から見て自分がどのように見えるかを知る事も大切です.。 自分では、優しい性格であると思っていても、他人から見ると違うかも知れません。

そこで、自分で行う事ははもちろんですが、自分を知っているの思われる人(「例えば友人等)に、自分 がどう見えるかエゴグラム検査をしてもらい、比較する事も有益な方法です。 そして、エゴグラムの各分類(自我)を比較してみましょう。

例えば貴方と貴方をよく知る友人で、貴方の性格についてエゴグラム検査を行った結果が下のようになったとします。青の線が貴方、緑の線が友人が貴方を見ている結果です。



ほぼよく似た傾向ですが、AC(Adapted Child):従順な子供の心)の部分だけかなり違っています。 ACにはこんな質問があります。

「イヤなことは、我慢してしまうことが多い。」

貴方は我慢していると思っていても、他人からみるとすぐ切れるやつだと思われているのかも知れません。

自分ではどうしても自分を主観的に見てしますので、客観的な第3者からの見え方を参考しするとより 性格に自分の自我をしる事ができます。

できれば、多くに人に自分を評価してもらうとより客観的に自分をしる事ができます。

出力:エゴグラムグループ統計:検査の選択

| (JIGE02 | 201) LogIn: | | |
|---------|-------------|-------------------------------|------------|
| | | エゴグラム出力:検査の指定 | |
| 選 | ID | 名称 | 受検者数 |
| | MIH2 | 見本データ: 20問RC有り回答選択3 | 120 |
| | MIHN | 見本データ:20 向RC 無し回答 選択4 | 100 |
| | | | |
| | | | |
| 1000 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 Standard |
| | | | |
| | | | |
| 全チ: | ェック 全チ | ェック解除 2/2 ↑指定行以前のチェックを外す ↓指定行 | 以降のチェックを外す |
| ES | C:前面面 | | F12:次へ |
| 2014/ | /09/30 | 917 | |

分析したい検査を指定します。

出力するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて <u>F12:実行</u> をクリックします。

全チェック 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。 出

| (JIGE | (JIGE5001) オズメンテ | | | | | | | | |
|-------|------------------|--------|-------|---------|-----|--------------------------|--|--|--|
| | | | グリ | レープ統計選択 | | | | | |
| 選 | ID | 受検番号 | 氏名 | | • | (全チェック) 全チェック解除 | | | |
| • | MIH2 | 000087 | 大阪太郎3 | | | ↑指定行以前のチェックを外す | | | |
| | MIH2 | 000071 | 大阪太郎3 | | Ш | ↓指定行以降のチェックを外す | | | |
| | MIH2 | 000100 | 大阪090 | | | 170/170 | | | |
| | MIH2 | 000099 | 大阪089 | | | 电力方法 110/110 | | | |
| | MIH2 | 000098 | 大阪088 | | | | | | |
| | MIH2 | 000097 | 大阪087 | | | ● ドロボリータレンジューユ | | | |
| | MIH2 | 000096 | 大阪086 | | | ● FU用リノレビユー ● F 1-ビーを | | | |
| | MIH2 | 000095 | 大阪085 | | | ● Excelフック | | | |
| | MIH2 | 000094 | 大阪084 | | | 出力物 | | | |
| | MIH2 | 000093 | 大阪083 | | | ☑ 明細 | | | |
| | MIH2 | 000092 | 大阪082 | | | ☑ グラフ | | | |
| | MIH2 | 000091 | 大阪081 | | | | | | |
| | MIH2 | 000090 | 大阪080 | | | | | | |
| | MIH2 | 000102 | 大阪092 | | | | | | |
| | MIH2 | 000088 | 大阪078 | | | | | | |
| | MIH2 | 000103 | 大阪093 | | | | | | |
| | MIH2 | 000086 | 大阪076 | | | | | | |
| | MIH2 | 000085 | 大阪075 | | | | | | |
| | MIH2 | 000083 | 大阪073 | | | 剤名部分加い力でその剤で | | | |
| | MIH2 | 000081 | 大阪071 | | | 並べ替えができます。 | | | |
| | MIH2 | 000080 | 大阪070 | | | 対象の回答にチェックを | | | |
| | MIH2 | 000079 | 大阪069 | | | 入れて、F12:実行をクリッ | | | |
| | MIH2 | 000078 | 大阪068 | | 2.6 | クレてください。 | | | |
| | MIH2 | 000077 | 大阪太郎3 | | | ←間物出し | | | |
| • | | | m | | * | · ••• | | | |
| E | ESC:前画面 | | | | | F12:実行 | | | |
| 201 | 5/01/14 | 14:49 | | | | | | | |

分析するデータを指定します。

分析するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて F12:実行 をクリックします。

全チェック 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す

選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す

選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。

←取り出し 一覧の内容を取り出します。P.27 参照

出力方法

| ○印刷 | プリンターに出力します。 |
|------------|--------------------------------|
| ○印刷プレビュー | 画面に出力します。P.29 |
| ○Exceleブック | Exceleブックとして出力し、表示します。 |
| | Exceleがインストールされていない場合は選択できません。 |
| 出力物 | |
| □明細 | 個別のデーター覧を出力します。 |
| | 回 別 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 𝒴 |

ログラフ グラフを出力します。

出力:エゴグラムグループ統計:エゴグラム比較の出力内容

■詳細

エゴグラム比較

↓10問3回答選択肢へ正規化

化

1頁

| 検査 | 質問 | 選択 | 番号 | 氏名 | CP | NP | A | FC | AC | RC | 強 | 33 | CP | NP | A | FC | AC | RC | 日時 | 経過 |
|-------|------|----|----|--------|-------|----|----|----|----|----|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|----------------------|-------|
| MIH2 | 10 | 4 | 11 | 大阪001 | 17 | 14 | 13 | 12 | 10 | 16 | CP | AC | 12.8 | 10.5 | 9.8 | 9.0 | 7.5 | 12.0 | 2014/05/01 13:15:41 | 15:41 |
| MIH2 | 10 | 4 | 12 | 大阪002 | 16 | 14 | 16 | 14 | 9 | 12 | CP/A | AC | 12.0 | 10.5 | 12.0 | 10.5 | 6.8 | 9.0 | 2014/05/01 13:15:51 | 15:51 |
| MIH2 | 10 | 4 | 13 | 大阪003 | 11 | 16 | 13 | 18 | 11 | 16 | FC | CP/AC | 8.3 | 12.0 | 9.8 | 13.5 | 8.3 | 12.0 | 2014/05/01 13:14:41 | 14:41 |
| MIH2 | 10 | 4 | 14 | 大阪004 | 8 | 12 | 18 | 10 | 18 | 16 | A/AC | CP | 6.0 | 9.0 | 13.5 | 7.5 | 13.5 | 12.0 | 2014/05/01 13:19:37 | 19:37 |
| MIH2 | 10 | 4 | 15 | 大阪005 | 11 | 14 | 10 | 20 | 20 | 14 | FC/AC | A | 8.3 | 10.5 | 7.5 | 15.0 | 15.0 | 10.5 | 2014/05/01 13:17:24 | 17:24 |
| MIH2 | 10 | 4 | 16 | 大阪006 | 10 | 15 | 13 | 16 | 17 | 13 | AC | CP | 7.5 | 11.3 | 9.8 | 12.0 | 12.8 | 9.8 | 2014/05/01 13:15:34 | 15:34 |
| MIH2 | 10 | 4 | 18 | 大阪008 | 20 | 12 | 15 | 16 | 12 | 17 | CP | NP/AC | 15.0 | 9.0 | 11.3 | 12.0 | 9.0 | 12.8 | 2014/05/01 13:17:52 | 17:52 |
| MIH2 | 10 | 4 | 19 | 大阪009 | 17 | 13 | 15 | 18 | 14 | 16 | FC | NP | 12.8 | 9.8 | 11.3 | 13.5 | 10.5 | 12.0 | 2014/05/01 13:15:27 | 15:27 |
| MIH2 | 10 | 4 | 20 | 大阪010 | 15 | 13 | 14 | 12 | 14 | 11 | CP | RC | 11.3 | 9.8 | 10.5 | 9.0 | 10.5 | 8.3 | 2014/05/01 13:14:51 | 14:51 |
| MIH2 | 10 | 4 | 21 | 大阪011 | 15 | 11 | 14 | 11 | 13 | 13 | CP | NP/FC | 11.3 | 8.3 | 10.5 | 8.3 | 9.8 | 9.8 | 2014/05/02 15:15:35 | 15:35 |
| MIH2 | 10 | 4 | 22 | 大阪012 | 8 | 9 | 11 | 10 | 11 | 16 | RC | CP | 6.0 | 6.8 | 8.3 | 7.5 | 8.3 | 12.0 | 2014/05/02 15:18:38 | 18:38 |
| MIH2 | 10 | 4 | 23 | 大阪013 | 16 | 17 | 12 | 16 | 18 | 14 | AC | A | 12.0 | 12.8 | 9.0 | 12.0 | 13.5 | 10.5 | 2014/05/02 15:15:17 | 15:17 |
| MIH2 | 10 | 4 | 25 | 大阪015 | 20 | 10 | 12 | 16 | 8 | 10 | CP | AC | 15.0 | 7.5 | 9.0 | 12.0 | 6.0 | 7.5 | 2014/05/02 15:16:47 | 16:47 |
| MIH2 | 10 | 4 | 26 | 大阪016 | 18 | 12 | 17 | 12 | 14 | 17 | CP | NP/FC | 13.5 | 9.0 | 12.8 | 9.0 | 10.5 | 12.8 | 2014/05/02 15:15:41 | 15:41 |
| MIH2 | 10 | 4 | 27 | 大阪017 | 18 | 14 | 14 | 13 | 16 | 15 | CP | FC | 13.5 | 10.5 | 10.5 | 9.8 | 12.0 | 11.3 | 2014/05/02 15:15:48 | 15:48 |
| UT110 | 1 10 | | 00 | 1 - 22 | 1 1 0 | | 10 | | | | <u>۸</u> | _ ^n | | 140 E | 110 0 | 140 5 | 140 5 | 1 0 | 001 1/05/00 15.10.10 | 10.10 |

指定された検査(複数可能)の回答の一覧が出力されます。

■グラフ



| | OP . | NP | A | FG | AG | RC |
|------|------|------|------|-----|-----|----|
| 拂準備差 | 2.2 | 1.0 | 21 | 1.9 | 1.4 | |
| 平均值 | 8.7 | 15.0 | 10.0 | 105 | 107 | |
| 最小值 | 6.0 | 10.0 | 67 | 93 | 8.7 | |
| 最大權 | 133 | 18.0 | 127 | 140 | 133 | |

縦棒は、標準偏差で左側の目盛りです。 平均値・最小値・最大値は折れ線で右側の目盛りです。

出力:個人別回答分析出力

エゴグラムの質問に回答する時、できるだけ素直に回答を行うつもりでも、つい考え過ぎたりこうありたいとの願望から、本当の自分と違った回答をする場合があります。

これでは本当の性格を知ることはできません。

何回か検査を行って正しい性格を知る事が大切です。

例えば5回検査を行った場合の結果が下記のようであったとします。

| | СР | ΝΡ | А | FC | A C | R C |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1回目 | 1 4 | 1 5 | 2 4 | 1 1 | 1 0 | 1 2 |
| 2回目 | 1 9 | 1 9 | 2 3 | 3 0 | 2 0 | 1 6 |
| 3回目 | 1 6 | 1 7 | 26 | 3 4 | 2 6 | 1 5 |
| 4回目 | 1 8 | 1 5 | 2 2 | 2 9 | 3 0 | 1 3 |
| 5回目 | 1 7 | 1 6 | 2 7 | 2 8 | 2 7 | 1 6 |

この場合となります。

| | 最小 | 最大 | ぶれ |
|----|-----|-----|-----|
| СР | 14 | 19 | 5 |
| ΝΡ | 1 5 | 19 | 4 |
| А | 2 4 | 2 7 | 3 |
| FC | 1 1 | 34 | 23 |
| AC | 1 0 | 3 0 | 2 0 |
| RC | 1 2 | 1 6 | 4 |

F C (Free Child) とAC (Adapted Child)のぶれが大きいことが分かります。

この部分が、貴方の迷い願望等の強いところとなります。

しかし、毎回同じ検査で何回も回答すると慣れが出て、やはり正しい性格を反映する事が困難です。 エゴキットでは、

・質問数・回答選択肢数の違う質問を簡単に作成することが可能

・検査による質問数/回答選択肢数の違いを正規化(10問3回答選択肢に換算)した値で比較し、 ぶれが大きい分類を迅速に把握する事が可能

これらの機能により、簡単に従来困難であった分析が可能となっています。

| (JIGE0 | (JIGE0201) LogIn: | | | | | | | |
|--------|-------------------|-------|---------|-------|--------|----------|--------|------------|
| | | | II. | ゴグラム出 | 力:検査の |)指定 | | |
| 選 | ID | 名称 | | | | | | 受検者数 |
| | MIH2 | 見本デー | ·タ:20間R | C有り回答 | 答選択3 | | | 120 |
| | MIHN | 見本デー | ·タ:20间R | | 合连74 | | | |
| 全ヂ: | エック 全ヂ | エック解除 | | 2/2 | ↑指定行以前 | 前のチェックを外 | す↓指定行い | 以降のチェックを外す |
| ES | C:前画面 | | | | | | | F12:次へ |
| 2014/ | /09/30 | 9:17 | | | | | | |

分析したい検査を指定します。

出力するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて F12:実行 をクリックします。

全チェック 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。

| (JIGE3 | 3001) LogIn: | | |
|--------|------------------|--------------|--------------------------|
| | 個人別回答分析出力:複数の回答(| 3回以上)がある受検者の | D指定 |
| 選 | 氏名 | 検数 🔤 | ミチェック 全チェック解除 |
| | 大阪太郎 大阪太郎 | 38 ↑ | 指定行以前のチェックを外す |
| | へ阪へゆる 大阪大郎4 | 13 | 指定行以降のチェックを外す |
| | | H | - 3∕3 - 力方法 |
| | | | ● 印刷 |
| | | | ● 印刷プレビュー |
| | | | ● Excelブック |
| | | 出 | 力物 |
| | | | 💌 詳新田 |
| | | | ☑ 統計 |
| | | | |
| | | | |
| 1.00 | | 同 | じ名前で2件以下しか回 |
| | | 合 され | していないテータは表示 nません。 |
| | | THE | 夕皷公知しみでその前で |
| | | 世 | や 都力ができます。 |
| | | 対 | 象の回答にチェックを |
| | | 人 グ | れて、F12:実行をクリッ してください。 |
| | | | ←取り出し |
| | | | |
| ES | SC:前画面 | | F12:実行 |
| 2014 | /09/30 9:18 | | |

分析するデータを指定します。

分析するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて F12:実行 をクリックします。

全チェック 全部のデータにチェックを入れます。

全チェック解除 全部のデータのチェックを解除します。

↑指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより上にあるデータのチェックを外します。

↓指定行以前のチェックを外す 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。

←取り出し 一覧の内容を取り出します。P.27 参照

出力方法

| ○印刷 | プリンターに出力します。 |
|------------|--------------------------------|
| ○印刷プレビュー | 画面に出力します。P.29 |
| ⊖Exceleブック | Exceleブックとして出力し、表示します。 |
| | Exceleがインストールされていない場合は選択できません。 |

出力物

| □詳細 | 個別のデータ一覧を出力します。 |
|-----|-----------------|
| □統計 | 統計情報を出力します。 |

- 37/52 -

■詳細

個人別回答分析

大阪太郎3 ↓10間3回答選択肢へ正規化 1 頁 |検査||質問||選択|| 番号|| CP || NP|| 経過 FC AC RC 硝 랾 CP NP FC AC RC 日時 2014/05/03 13:14:17 A A
 8.6
 8.3
 9.0
 10.1
 9.0

 10.1
 10.9
 9.4
 14.3
 12.0
 23 24 24 FC NP 14:17 MIHN 20 4 33 22 27 32 MIHN 20 4 39 27 29 25 38 FC 2014/05/03 13:17:56 17:56 A NP
 15.0
 8.0
 16.0
 12.0
 2014/05/04
 14:17:34

 13.0
 17.0
 14.0
 12.0
 10.0
 17.0
 2014/05/04
 14:17:34

 13.0
 17.0
 14.0
 12.0
 10.0
 17.0
 2014/05/04
 13:17:28

 8.3
 7.9
 10.5
 12.4
 11.3
 2014/05/06
 15:18:30
 12 MIH2 10 3 50 15 8 16 18 FC 17:34 10 20 3 13 22 17 21 12 33 MIH2 60 70 14 10 17 NP/RC AC NP 17:28 MIHN 28 Ē0 8.3 7.9 10.5 12.4 11.3 13:30 30 20 10
 13.1
 11.3
 9.0
 15.0
 10.1
 2014/05/07
 13:14:52

 14.0
 18.0
 15.0
 20.0
 16.0
 15.0
 2014/05/07
 13:15:00
 40 20 MIHN Mih2 79 71 24 15 27 16 FC FC 4 3 35 30 A CP 14:52 15 14 18 15:00 14.0 7.0 14.0 22.0 15.0 13.0 2014/05/07 13:18:45 18:45 14.0 13.0 14.0 11.0 10.0 18.0 2014/05/08 11:15:40 15:40 FC RC MIH2 3 15 10 NP 10 14 14 - 22 -13 MIH2 10 87 13 11 14 14 18 AC MIHN 20 82 30 32 23 30 20 NF 11.3 12.0 8.6 11.3 7.5 2014/05/08 11:16:36 16:36 4 AC MIHN 20 93 24 21 26 34 26 FC NP 9.0 7.9 9.8 12.8 9.8 2014/05/09 10:14:56 14:56 4 MIHN 20 4 92 28 29 22 29 32 10.5 10.9 8.3 10.9 12.0 2014/05/09 10:16:29 AC A CP 16:29 MIHN 20 4 95 22 32 29 28 27 NP 8.3 12.0 10.9 10.5 10.1 2014/05/09 10:18:05 18:05

指定された検査(複数可能)の回答の一覧が回答日時の古い物から順番に出力されます。

■統計

大阪太郎3

個人別回答分析

2 頁

| | | 全部 | | | | 直近10 | | | | 直流 | <u>f</u> s | | | 直流 | <u>ក</u> ទ | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------------|------|
| | 最大 | 最小 | ぶれ | 平均 | 最大 | 最小 | ぶれ | 平均 | 最大 | 最小 | ぶれ | 平均 | 最大 | 最小 | ぶれ | 平均 |
| CP | 8.3 | 15.0 | 6.8 | 11.5 | 8.3 | 14.0 | 5.8 | 11.5 | 8.3 | 14.0 | 5.8 | 10.6 | 8.3 | 10.5 | 2.3 | 9.3 |
| NP | 7.0 | 18.0 | 11.0 | 11.1 | 7.0 | 18.0 | 11.0 | 11.7 | 7.9 | 13.0 | 5.1 | 11.2 | 7.9 | 12.0 | 4.1 | 10.3 |
| A | 8.3 | 16.0 | 7.8 | 11.4 | 8.3 | 15.0 | 6.8 | 11.4 | 8.3 | 14.0 | 5.8 | 10.3 | 8.3 | 10.9 | 2.6 | 9.6 |
| FC | 10.1 | 22.0 | 11.9 | 13.9 | 10.5 | 22.0 | 11.5 | 13.8 | 10.5 | 12.8 | 2.3 | 11.3 | 10.5 | 12.8 | 2.3 | 11.4 |
| AC | 7.5 | 17.0 | 9.5 | 11.5 | 7.5 | 16.0 | 8.5 | 11.2 | 7.5 | 12.0 | 4.5 | 9.9 | 9.8 | 12.0 | 2.3 | 10.6 |
| RC | 12.0 | 18.0 | 6.0 | 15.0 | 12.0 | 18.0 | 6.0 | 15.0 | 12.0 | 18.0 | 6.0 | 15.0 | 12.0 | 12.0 | .0 | 12.0 |

全部、直近10,5,3のデータのデータの最大最小ぶれ平均が出力されます。 ぶれが大きい分類は、迷い等で正確なデータではない可能性があります。

出力:分類説明文出力

 (JIGP0011) オズメンテ

 エゴキット 分類説明文出力

 出力方法
 分類 RC の有無

 ● 印刷
 ● 有り

 ● 印刷プレビュー
 ● 無し

 ● Excelブック
 F12:実行

検査の作成:分類説明文の修正で、設定した内容を出力します。

出力方法

分類

| ○印刷 ○印刷プレビュー ○Exceleブック | プリンターに出力します。 画面に出力します。P.26 参照 Exceleブックとして出力し、表示します。 Exceleがインストールされていない場合は選択できません。 |
|-------------------------------|--|
| R C の有無 〇 左 b | 八海DCを出力します |

| ○有り | 分類RCを出力します。 |
|-----|--------------|
| ○無し | 分類RCを出力しません。 |

| CP(Critical Parent):厳しい現 |
|--|
| 強い信念を持ち、理想を求めるなどを表しています。 |
| 自分の価値観を正しいものと信じて譲らず、責任を持って行動し、他人に批判的であると言われています。 |
| Φが強い場合、リーダーシップ的な性格で強い正義感をもち批判的な態度で人に接する傾向があります。 |
| しかし、あまりに度を越すと、独善的な態度で人を見下したり、権力的、攻撃的になることもあります。 |
| 09が弱い場合、無責任、ルーズ、人の言葉に左右されやすい、などの傾向があります。 |

N P(Nurturing Parent):優しい親 優しい心、思いやり、寛容性、受容性、共感性などを表しています。 NPが強い場合、世話好きで保護的で親切な性格で、許容的、保護的な態度で人に接する傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、おせっかいと言われたり、過保護で相手の自立心を妨げたりする場合があります。 NPが弱い場合、冷淡な性格で、他人のことを気にかけず、自分の利益に利用する、などの傾向があります。

A (Adult):大人らしさ 知性的、理性的、論理的、沈着冷静、判断力、情緒安定性などを表しています。 Aが強い場合、現実を重視しており、知的で計算力が高く、聡明で頭脳明晰で合理的,感情を制御して、ものごとを 現実的に考える傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、理屈っぽい、打算的、計算高いなどの印象を与えることもあります。 Aが弱い場合、非合理で、主観的にしか物事を考えず、感情的になる、などの傾向があります。

FC (Free Child) :自由奔放な子供

明るさ、好奇心、ユーモア、自由奔放さ、自発性、表現力などを表しています。 FCが強い場合、明るく好奇心旺盛でユーモアがあり、表現力が豊かで、周囲に温かさや明るさを感じさせるなどの 傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、わがままで自己中心的であるなどの印象を与えることもあります。 FCが弱い場合、閉鎖的でネクラな性格、無気力で表情の変化にも乏しい、などの傾向があります。

AC (Adapted Child):従順な子供

協調的な心、忍耐力、素直さ、礼儀正しさなどを表しています。 ACが強い場合、他人からの評価を気にし、受身的で、行儀よくふるまい、言いたいことを言わずに我慢してしまう 傾向があります。しかし、あまりに度を越すと、消極的で、不安感や依存心が強く、屈折した考えもったり、現実か ら引きこもったりするなどの印象を与えることもあります。 ACが弱い場合、反抗的、マイペースな性格、などの傾向があります。

RC (Rebelious Child):反抗の子供

反発する心や行動などを表しています。 RCが強い場合、独立的、自立的で、根気強い傾向にあります。 しかし、あまりに度を越すと、反抗的で、不平不満が多く、文句ばかり言う、などの印象を与える事もあります。 RCが弱い場合、権威的な係わりをする人に対しても、さほど反発の気持ちは起こらず、冷静に対処する傾向があり ます。

出力:検査用紙の出力

検査の作成で作成した検査を出力します。 検査用紙を出力以降の検査の回答では、ここで出力した問題順で表示されます。

| ■ 検査用紙出力 | |
|--|-------------|
| D 名称 | 用紙出力 |
| MP1 サンプル1:10問RC有り回答選択3 | 出力済み |
| MP2 サンプル2:10間RC無し回答選択3 | 出力済み |
| MP3 サンプル3:10問RC有り回答選択4 | |
| MP4 サンブル4:10間RC無し回答選択4 | 111.1.1.1.1 |
| MP5 サンフル5:20間RC有り回各選択3 MPC サンプルク:00間PC畑 同数選択3 | 出力済み |
| MP6 サンプル6·20间RC無し回合選択3 MP7 サンプル7·20間PC右的同答選択4 | |
| MP8 サンプル8:20間RC無し回答選択4 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ESC:前画面 | F12:開始 |

検査を指定して、F12:次へ をクリックすると、下記画面が表示されます。

| (JIGP0021) LogIn: | | |
|-------------------|---|--------|
| | エゴキット 検査用紙出力 | |
| | 出力方法 ● 印刷 部数 <mark>1 </mark> ● 印刷プレビュー ● Excelブック | |
| ESC:前画面 | | F12:実行 |

出力方法

| 〇印刷 | プリンターに出力します。 |
|------------|--------------------------------|
| 部数 | 印刷する部数を指定します。 |
| ○印刷プレビュー | 画面に出力します。P.44 参照 |
| ○Exceleブック | Exceleブックとして出力し、表示します。 |
| | Exceleがインストールされていない場合は選択できません。 |

検査用紙を印刷し、紙で検査を行った後は、検査の実施で検査結果入力をしてください。 検査の実施では、検査用紙を出力した検査については、検査用紙の順で問題が表示されます。 補足:検査用紙を出力していない検査については、検査の実施時に毎回違う順序で問題が 表示されます。(問題ローテーション機能)

検査番号 SMP1:サンブル1:10問RC有り回答選択3 名前

1頁

| Qno | 質問 | 回答 |
|-------|----------------------------|-----------|
| Q1 | 何かうまくいかなくても、あまり感情的にならない。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 2 | 人の失敗や欠点を許せない傾向がある。 | 1 • 2 • 3 |
| Q3 | つらいときには、我慢してしまう。 | 1 • 2 • 3 |
| Q4 | 人が失敗しても好意的に受け止める。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 5 | 偉そうな人に出会うと反発したい。 | 1 • 2 • 3 |
| Q6 | 人の気持ちを考える。 | 1 • 2 • 3 |
| Q7 | だれが、いつ、どこで、なぜ、という言い方をよくする。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 8 | おしゃれが好きな方である。 | 1 • 2 • 3 |
| Q9 | 義理と人情を重視する。 | 1 • 2 • 3 |
| Q10 | なにクソーと思うことが多い。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 1 1 | 物事は、その結果まで予測して、行動に移す。 | 1 • 2 • 3 |
| Q12 | 規則、倫理、道徳などは重要と思う。 | 1 • 2 • 3 |
| Q13 | 自分の感情を抑えてしまう方である。 | 1 • 2 • 3 |
| Q14 | 何か決めるとき、いろいろな人の意見を参考にする。 | 1 • 2 • 3 |
| Q15 | 茶目っ気がある。 | 1 • 2 • 3 |
| Q16 | 人に冗談を言ったり、からかったりするのが好き。 | 1 • 2 • 3 |
| Q17 | 感情的にならずに冷静に話す。 | 1 • 2 • 3 |
| Q18 | 意地をはったり、ふくれたりする傾向がある。 | 1 • 2 • 3 |
| Q19 | 権利を主張する前に、義務を果たすべきだと思う。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 2 0 | 頭ごなしに言われると、わかっていても素直になれない。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 2 1 | 時間を守らないことはいやである。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 2 2 | ねぎらいや励ましの言葉をかける。 | 1 • 2 • 3 |
| Q23 | 無責任な人を見ると腹が立つ。 | 1 • 2 • 3 |
| Q24 | 親になったら、子供を厳しく育てたいと思う。 | 1 • 2 • 3 |
| Q 2 5 | いやなことを、単刀直入にいやと言う。 | 1 • 2 • 3 |

| 共通処理:取り出し | |
|----------------------|--|
| ↑取り出し ↓取り出し ←取り出し | |
| 矢印で示される一覧の内容を取り出します。 | |

| | | エゴキット 検 | 査の登録/値 | § 在 | |
|--|---|---|--------------------------------------|--|---------------|
| ID | 名称 | | 状態 | 更新日時 | 受検者数 |
| MIH2 MIHN SMP1 SMP2 SMP3 SMP4 SMP5 SMP6 SMP7 SMP8 | 日本デーク:100 日本デーク:200 サンプル1:10間 サンプル2:10間 サンプル3:10間 サンプル5:20間 サンプル5:20間 サンプル6:20間 サンプル8:20間 | <u>市に有知回答選択3</u> 第12、無知3 第12、無知3 第12、第12、第13 第12、第13、第13、第13、第13、第13、 第13、第13、第13、第13、第13、第13、第13、第13、第13、第13、 | 完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完完 | 2014/09/26 11:28 2014/08/23 11:24 2013/09/02 08:36 2013/09/02 08:36 2013/09/02 08:36 2013/09/02 08:36 2013/09/02 09:06 2013/09/02 09:08 2013/09/02 09:08 | 120 100 |
| | | | | | |
| 检查: | 1 | | | | ↑ 項 双約 |
| 検査: 移 更新 | コード | | | | ↑取り テスト§ |

取り出し ボタンをクリックすると

| 🕡 表示 | × |
|------|-------------|
| 「テ゠ | スト形式で表示(高速) |
| | Excelで表示 |

出力形式の選択ボタンが表示されます。

テキスト形式で表示

拡張子 txt で関連づけられているプログラムで表示されます。 通常は、ワードパッド等が起動されます。

| 21256- | TEST.TXT - ワードパッド |
|-------------------------|---|
| — ∎ → л−⊿ | 表示 |
| | MS UI Gothic • 11 • A 本 革 詳 註 : : : : : : : : : : : : : : : : : : |
| 貼り付け | B I ∐ abe X, X [*] ∠ • <u>A</u> • |
| クリップボード | フォント 段落 |
| 3 + 1 + 2 | |
| | "ID","名称","状態", "SMP1","サンブル1:10間RC有り回答選択3","完成", "SMP2","サンブル2:10間RC有り回答選択3","完成", "SMP3","サンブル2:10間RC有り回答選択4","完成", "SMP4","サンブル2:10間RC有り回答選択4","完成", |

Excelで表示

Excleで表示されます。

| 26 | Micros | oft Exce | l - oztmp\ | WORK10 | 1444.XLS | | | | |
|----|----------|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|----|-----------------|---|
| | ファ | イル(<u>E</u>) | 編集(<u>E</u>) | 表示(⊻) | 挿入(<u>I</u>) | 書式(<u>O</u>) | ፵- | -JL(<u>T</u>) | |
| | 2 | 3 🔓 |) ((| ABC 🕯 | 1 🕺 🕹 | 100% | | - | r |
| | R8) | C2 | - | fx | | | | | |
| | | 1 | | | 2 | | | 3 | |
| • | 1 | ID | 名称 | | | | | 状態 | |
| • | - 2 | SMP1 | サンブル | ·1:10뤔 | 駅C有り回 | 回答選択3 | ; | 完成 | |
| セ | 3 | SMP2 | サンブル | 2:10 | RC無し回 | 回答選択3 | ; | 完成 | |
| 7 | - 4 | SMP3 | サンブル | 2:10 | IRC有り回 | 回答選択4 | | 完成 | |
| 2 | 5 | SMP4 | サンブル | 2:10 | RC無し回 | 回答選択4 | | 完成 | |
| テ | - | | | | | | | | |

共通処理:テンプレート パラメータ等を、名前(**テンプレート名**)を付けて保存する事が出来ます。

テンプレートの一覧

ボタン F1:名前順 F2:日付時刻順

保存されているテンプレートの一覧が表示され ます。 F1:名前順、F2:日付時刻順で並び替えが出来ます。

| テンブレート(使用フォルダ:C:¥KKR¥LOCAL¥) *.T01 | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------|
| デンプレート名 | F6:読込 | F8:保存 ESC:キャンセル |
| | | |
| 保存されているテンプレート | F1:名前順 F2:日付時刻 | 9順 F4:テンプレートからの削除 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



ボタン F6:読込

保存されているテンプレートの一覧から選び、 F6:読込を押します。

テンプレートの保存



ボタン F8:保存 テンプレート名を入力してF8:保存を押します。

テンプレートの削除

ボタン F4:テンプレートからの削除

保存されているテンプレートの一覧から選び、 F4:テンプレートからの削除を押します。

| テンブレート(使用フォルダ:C:¥KKR¥LOCAL¥) *.T01 | | | | |
|------------------------------------|--------|---------|-------------|-----------|
| テンプレート名 | | F6:読込 | F8:保存 | ESC:キャンセル |
| | | | | |
| 保存されているテンプレート | F1:名前順 | F2:日付時刻 | ⑨順│ F4:テンフٵ | ノートからの削除 |
| | | | | |

テンプレート(使用フォルダ-C-XKKRYLOGAL¥) ・TD1 デンプレート名 F6:読込 F8:保存 ESC:キャンセル 保存されているテンプレート F1:名前順 F2:日付時刻順 F4:テンプレートからの削除

F6:読込 F8:保存 ESC:キャンセル

F1:名前順 | F2:日付時刻順 | F4:テンプレートからの削除

テンブレート(使用フォルダ:C:¥KKR¥LOCAL¥) *.T01

テンプレート名

. 保存されているテンプレート

共通処理:印刷プレビュー

印刷する前に、画面で確認することが出来ます。 画面に表示されているものを、その場で印刷も出来ます。



| 縮小 | | |
|-------|--|--|
| 拡大 | | |
| 100% | | |
| 100 % | | |
| 用紙幅 | | |
| 用紙全面 | | |
| | | |

各ボタンを押すと縮小拡大が出来ます。

| ÉП | 刷 | |
|----|---|--|
| 中 | 断 | |
| 前 | 頁 | |
| 次頁 | | |

印刷を押すと印刷します。 中断を押すと、プレビュー画面は閉じます。 前頁、次頁の移動が出来ます。

ページ内の表示位置を指定出来ます。



- 注意:ID/パスワードの変更
 - データフォルダの変更
 - データの復元
 - は、管理者権限をもったIDでログインしたときのみ実行できます。

保守:データのバックアップ

| (JIGS1201) | | |
|--------------|------------|---------|
| | データのバックアップ | |
| バックアップ格納フォルダ | | 参照 |
| Y:¥ | | |
| ESC:前画面 | | F12:実 行 |

データのバックアップを作成します。 バックアップ格納フォルダを指定して、F12:実行 キーを押します。

バックアップしたデータは データの復元 P.32 で復元することができます。

参考1:

エゴキットは、最初の起動時に、ユーザのアプリケーションフォルダに 必要なデータを準備しています。その後、お使いになると回答データ等が 追加されていきます。 データは、OzsystemJIG という名前のフォルダに格納されています。

- 例) Windows7 の場合 C:¥Users¥XXXX¥AppData¥Roaming¥OzsystemJIG XXXXXは、WindowsのログインID
- 参考2:

例えば、バックアップ格納フォルダを D:¥BACKDATA と指定した場合 D:¥BACKDATA の下に OzsystemJIG という名前のフォルダを作成し、バックアップデータ を格納します。

| (JIGQ2001) LogIn: | |
|-------------------|--|
| エゴキット 見本データの設定 | |
| | |
| | |
| | |
| 見本用データを最初の状態にします。 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | and the second |
| | |
| | and the second |
| | |
| | |
| | |
| | and the second |
| ESC:前画面 | F12:実行 |

見本データを導入当初の状態にもどします。 バージョンに伴い見本データが追加された場合も.この処理で導入して下さい。

保守:アイコン作成



デスクトップのアイコンを作成します。 該当のアイコンをクリックしてください。

保守:IDパスワードの設定

本システムは I D 管理運営の設計がされていて、その管理をここで行います。 権限を持った I D でしか、ここでの作業は出来ません。

| ボタン | (JJGS1101) オズメンテ | | | | |
|---|------------------|-----------|----------------------------|--------|---------|
| ESC:前画面 | Û | | IDの登録修正 | | |
| F11:追加 | 001:0 | JSER 保守可こ | この I Dは早急に削除し [、] | てください | |
| F12:実行 | | | | | |
| する場合はF11:追加を押します。 する場合は、修正したい番号をダブルクリ するか、修正したい番号を選んでF12:実行 します。 | | | | | |
| | ESC:前画面 | 14:38 | | F11:追加 | F12:実 行 |

IDの登録修正

追修ッを

入力 ID パスワード 権限 メモ

ボタン ESC:更新せず前画面へ F12:更新

 (JIGS1102) オズメンテ

 □
 I D の修正

 □
 ID(半角8桁以内)

 「USER
 ここを空白にすると削除されます

 パスワード(半角8桁以内)
 PASS

 権限
 マ 保守可能

 説明
 このIDは早急に削除してください

更新するには、F12:更新を押します。 削除するには、IDの入力部分を空白にします。

IDの登録内容

ID : 8 桁以内の英数字半角

パスワード:8以内の英数字半角(省略可能)

- **権限** : チェックすると、全ての処理を呼び出せます。 チェックしない場合は、処理できないものがあります。
- **メモ** : IDの選択画面に表示されます。

注意 |ID パスワードをお忘れにならないようにしてください。 |万が一忘れた場合は、セットアップからやり直してください。 |この場合、データは消えてしまいます。 |パックアップから戻してください。

保守:データフォルダの変更

| (JIGS1001) | |
|---|---------|
| データフォルダの変更 | |
| 現在のデータフォルダ | |
| C:¥Users¥ozcr7¥AppData¥Roaming¥OzsystemJIG¥DATA | |
| 変更後データフォルダ | 参照 |
| | |
| ~ の 現在のデータを亦再後データフォルガル移動」 - データフォルガを亦再する | |
| ・現在のケータを変更後ケータフォルタに移動し、ケータフォルタを変更する。 | |
| ○ データフォルダを変更する。 | |
| ESC:前画面 | F12:実 行 |

注意:権限を持った IDでしか、この処理は出来ません。

エゴキットは、最初の起動時に、ユーザのアプリケーションフォルダに 必要なデータを準備しています。その後、お使いになると回答データ等が 追加されていきます。

このデータフォルダを変更します。 変更後データフォルダを指定して、<u>F12:実行</u>キーを押します。

◎現在のデータを変更後データフォルダに移動し、データフォルダを変更する。 これが、通常の指定です。 現在のデータを移動します。

◎データフォルダを変更する。 データの複写は行いません。 上級者で、データフォルダの構成がよく分かっている場合のみお使いください。

保守:データの復元

| (JIGS1301) | | | |
|---------------------|--------|---|---------|
| | データの復元 | | |
| バックアップデータのフォルダ 「 | | an and a state of the state of th | 参照 |
| ESC:前画面 | |] | F12:実 行 |

注意:権限を持った IDでしか、この処理は出来ません。

データのバックアップで作成したバックアップデータを復元します。 バックアップデータのフォルダを指定して、F12:実行 キーを押します。

保守:検査のひな形文を初期値に戻す



注意:権限を持った IDでしか、この処理は出来ません。

F12:指定分類のひな形文を初期値に戻す キーで、インストール直後の

文言に戻すことができます。(指定分類毎)

保守:分類説明文を初期値に戻す

| (JIGQ1101) LogIn:USER | |
|---|-------------------|
| ▶ エゴキット 分類説明文を初期値に戻す | |
| 分類 CCP CNP CA CFC CAC CRC F12:指定分類の説明 | 文を初期値に戻す |
| タイトル | |
| C P(Critical Parent) :厳しい親 | |
| 概要 | |
| 雅い信念を持ち、理想を求めるなどを表しています。 自分の価値観を正しいものと信じて譲らず、責任を持って行動し、他人に批判的であると言われています。 | 74/156文字 2/3行数 |
| 得点が高い場合 | |
| リーダーシップ的な性格で強い正義感をもち批判的な態度で人に接する傾向があります。 しかし、あまりに度を越すと、独善的な態度で人を見下したり、権力的、攻撃的になることもあります。 | 89/156文字 2/3行数 |
| 得点が低い場合 | |
| 無責任、ルーズ、人の言葉に左右されやすい、などの傾向があります。 | 32/156文字 1/3行数 |
| ESC:前画面 | |
| 2014/04/30 15:42 | |

注意:権限を持った IDでしか、この処理は出来ません。

F12:指定分類の説明文を初期値に戻す キーで、インストール直後の

文言に戻すことができます。(指定分類毎)

使用許諾契約書

□エゴキット(以下「本製品」といいます)をご使用になる前に、下記の使用許諾契約書(以下「本契約」 という)をよくお読み下さい。甲は、本製品をコンピュータへインストールすることによって本契約のす べての条件に同意したものとみなされます。本契約の条件に同意いただけない場合は本製品をインストー ルし使用することはできません。

□本契約は、弊社の許諾に基づき作成された正規製品を弊社が認める方法で取得しご利用いただく場合の み有効に成立します。

ソフトウエア使用許諾契約書

この使用許諾契約は、本契約書と共にご使用になられる方(以下「甲」といいます)がエゴキット(以下 「本製品」という)をご使用いただくにあたって、有限会社オズシステム(以下「乙」といいます)との 条件を定めるものです。

(使用権の許諾)

第1条 甲は、甲が所有する装置一台に限り本製品をインストールし使用することができます。

2 前項にかかわらず、甲のご利用環境に応じて、甲の管理のもと第3条に違反しない範囲で、1台のコ ンピュータにのみインストールした本製品を複数人で使用することができます。

3 本製品に関する全ての権利は乙に帰属します。

4 本契約条件は、いかなる意味においても、本製品に関する知的財産権(特許権、実用新案権、著作権、 保護されるべき営業情報などを含みます)を甲に移転するものではありません。

5 甲は本製品をバックアップ目的に限り1コピーのみ複製することができます。

(期間及び終了)

第2条 本契約は、甲が本製品をインストール又はダウンロードされたときに発効し、次項の規定により 本契約が終了する場合を除き、甲が本製品の使用を継続する限り無期限に効力を有するものとします。

2 甲が本製品を本契約の規定に違反して使用した場合は、終了させることができるものとします。

3 前項の規定により本契約の効力が終了したときは、甲は本製品に関する権利は消滅し、以後甲は本製 品に対する一切の権利を有さないものとします。この場合、甲は本製品及びその複製物の全てを、乙の指 示に従い、廃棄するものとします。

(禁止事項)

第3条甲は、本製品を使用するにあたり、次の各号に定める行為を行ってはならないものとします。
(1)本製品の複製及び問題・マニュアル等関連資料の複製
(2)コンピュータプログラムの改変、本製品の全部又は一部の再配布・再使用許諾・公衆送信(送信可能化を含む)、本製品の貸与・譲渡・レンタル・疑似レンタル行為・中古品取引
(3)法律、命令、処分、その他の規制に違反する行為
(4)犯罪行為を惹起又は助長する行為その他犯罪行為に結びつく行為
(5)乙、又は第三者を誹謗中傷し、又はその名誉、信用を害する行為
(6)虚偽情報、事実誤認を生じさせる情報等を掲載・配信する行為
(7)その他公序良俗に反する行為
(8)前各号の他、方法のいかんを問わず乙の運営を妨害する行為

(本製品の移転等)

をしてはなりません。

第4条 甲は、本製品もしくは第1条の規定により許諾された使用権を第三者に対して再使用権を許諾し、
 譲渡し、移転し又はその他の処分をしてはなりません。
 2 甲は、本契約において明示的に許諾されている場合を除き、本製品の使用、複製、改変その他の行為

(責任の範囲)

第5条 甲が本製品から生じる影響につきましては、甲の責任とさせていただきます。本製品及びマニュ アルの使用に起因して甲又はその他の第三者に生じた結果的損害、付随的損害及び逸失利益に関して乙は 一切の責任を負いません。

(一般条項)

第6条 本契約は、日本国法に準拠するものといたします。

2 本契約に関連して発生した一切の紛争については、大阪地方裁判所または大阪簡易裁判所を第一審の 専属的合意管轄裁判所とします。