

# 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タ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無し回答選択4  
サンプル5 : 20問RC有り回答選択3  
サンプル6 : 20問RC無し回答選択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



はじめに	1
メインメニューと目次	2
スタート画面	3
検査の作成：検査の登録/修正	4
検査の作成：検査の登録/修正：全般タブ	7
検査の作成：検査の登録/修正：問題文タブ	8
検査の作成：検査の登録/修正：分類の説明タブ	9
検査の作成：自動作成	10
検査の作成：検査のひな形登録/修正	11
検査の作成：分類説明文の修正	12
検査：検査の実施	13
検査：検査の実施：検査画面	14
検査：検査の実施：検査画面の時刻表示について	15
検査：検査の実施：実施方法	16
検査：検査回答の修正	17
検査：検査回答の削除	18
検査：検査回答の削除：受検者指定	19
検査：検査実施時の背景設定	20
検査：検査直接起動時の設定	21
出力：エゴグラム出力・回答一覧出力・回答内容出力	22
出力：受検者と出力先選択	23
出力：エゴグラムの出力内容	24
出力：回答一覧の出力内容	25
出力：回答内容の出力内容	26
出力：エゴグラム比較出力	27
出力：エゴグラム比較：検査の選択	28
出力：エゴグラム比較：受検者と出力先選択	29
出力：エゴグラム比較：エゴグラム比較の出力内容	30
出力：エゴグラムグループ統計出力	31
出力：エゴグラムグループ統計：検査の選択	32
出力：エゴグラムグループ統計：受検者と出力先選択	33
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	34
出力：個人別回答分析出力	35
出力：個人別回答分析：検査の選択	36
出力：個人別回答分析：受検者と出力先選択	37
出力：個人別回答分析：エゴグラムの出力内容	38
出力：分類説明文出力	39
出力：検査用紙の出力	40
出力：検査用紙の出力内容	41
共通処理：取り出し	42
共通処理：テンプレート	43
共通処理：印刷プレビュー	44
保守メニュー	45
保守：データのバックアップ	46
保守：見本データの設定	47
保守：アイコン作成	47
保守：IDパスワードの設定	48
保守：データフォルダの変更	49
保守：データの復元	49
保守：検査のひな形文を初期値に戻す	50
保守：分類説明文を初期値に戻す	51



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、ウェ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

大文字/小文字は  
同一視されません

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. 4 8 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

ID	名称	状態	更新日時	受検者数	非
MIH2	見本データ:10問RC有り回答選択3	完成	2014/09/26 11:28	120	
MIHN	見本データ:20問RC無し回答選択4	完成	2014/08/23 11:24	100	
SMP1	サンプル1:10問RC有り回答選択3	完成	2013/09/02 08:36		
SMP2	サンプル2:10問RC無し回答選択3	完成	2013/09/02 08:36		
SMP3	サンプル3:10問RC有り回答選択4	完成	2013/09/02 09:07		
SMP4	サンプル4:10問RC無し回答選択4	完成	2013/09/02 08:37		
SMP5	サンプル5:20問RC有り回答選択3	完成	2013/09/02 09:06		
SMP6	サンプル6:20問RC無し回答選択3	完成	2013/09/02 09:06		
SMP7	サンプル7:20問RC有り回答選択4	完成	2013/09/02 09:08		
SMP8	サンプル8:20問RC無し回答選択4	完成	2013/09/02 09:08		

検査コード    
検査名    
更新日時  /  /

ESC:前画面      F9:複写      F10:削除      F11:追加      F12:修正

2014/10/28      15:53

F9:複写

選択した検査を複写して、新しい検査を作成します。

F10:削除

選択した検査を削除します。

F11:追加

新しい検査を作成します。

F12:修正

選択した検査を修正します。

ESC:前画面

メニューへ戻ります。

↑取り出し

一覧の内容を取り出します。P. 42 参照

テスト実施

選択した検査でテスト的に（回答データは書き込まれません）検査を実施します。

## ②追加

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

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 **F12:実行** 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

(JIGA0102) オズメンテ

エコキット 検査 削除

全般 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有り回答選択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、前画面の一覧には非表示されます。

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 サンプル

回答の選択肢数  3  4

回答の文字	得点0の回答	得点1の回答	得点2の回答	得点3の回答
	ほとんど無い	どちらともいえない	だいたいそうである	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し、Enterキーを押す。

検査画面の色 Q1

問題文が表示されます

- 得点0の回答
- 得点1の回答
- 得点2の回答

ガイド文が表示されます。

ESC:前画面 下書き 完成 F12:実行

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

エコキット 検査 複写

全般 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有り回答選択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、前画面の一覧には非表示されます。

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 サンプル

回答の選択肢数  3  4

回答の文字	得点0の回答	得点1の回答	得点2の回答	得点3の回答
	ほとんど無い	どちらともいえない	だいたいそうである	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し、Enterキーを押す。

検査画面の色 Q1

問題文が表示されます

- 得点0の回答
- 得点1の回答
- 得点2の回答

ガイド文が表示されます。

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。

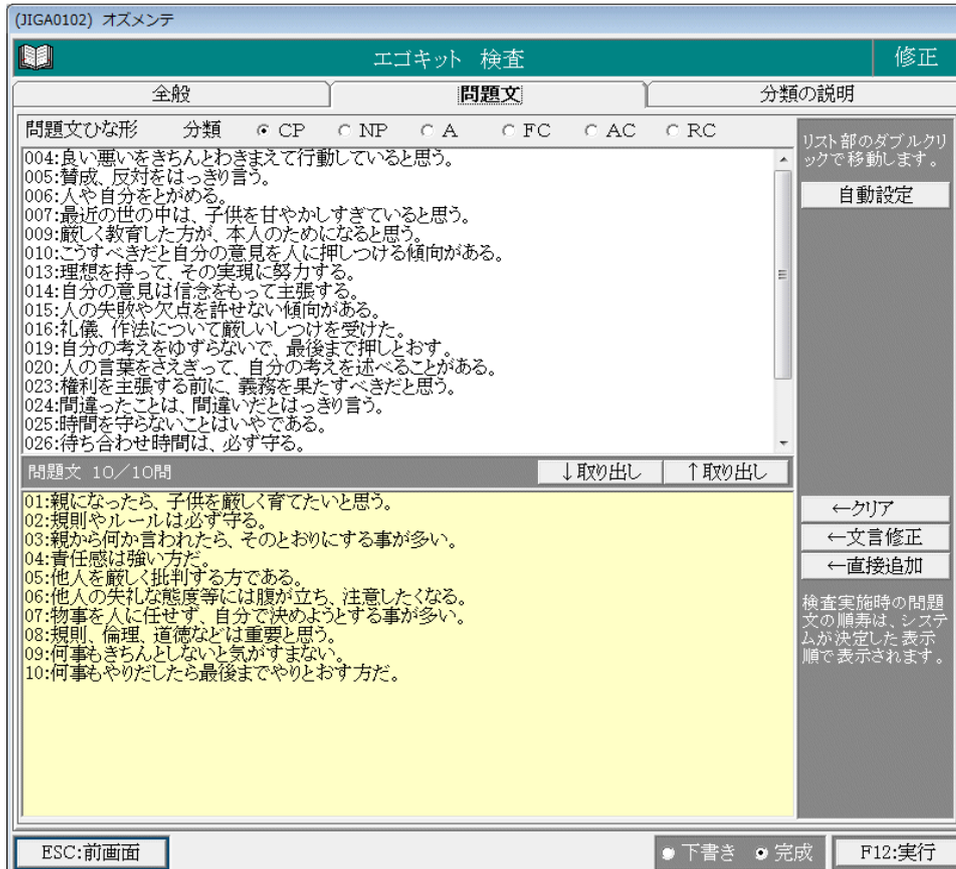
- 検査コード : 一覧に表示されるコードです。ユニークとなる半角 4 文字の英数字
- 検査名 : 一覧に表示される名称です。
- 分類RCの有無 : RCの有無を指定します。  
 有りの場合 : CP, NP, A, FC, AC, RC の 6 分類となります。  
 無しの場合 : CP, NP, A, FC, AC の 5 分類となります。
- 問題数 : 5 ~ 25 問から選択します。  
 CP, NP, A等の各分類毎も問題数です。  
 例えば、RC有りの6分類で10問とすると全部で60問となります。
- メモ : 覚え書きです。この画面以外にはどこにも表示されません。
- 回答の選択枝数 : 回答の選択枝を指定し、回答文字を設定します。  
 例えば いいえ・どちらともいえない・はい  
 ほとんど無い・どちらともいえない・だいたいそうである  
 のように設定します。  
 今設定している回答文字を、次回追加時の値とします。  
 規定値として保存した回答文字を読込み設定します。  
 回答文字に対するテンプレート処理 P. 20 参照
- ガイドの文字 : 検査画面の下部に表示される操作ガイドの文字を設定します。  
 今設定しているガイド文字を、次回追加時の値とします。  
 規定値として保存したガイド文字を読込み設定します。  
 ガイド文字に対するテンプレート処理 P. 20 参照
- 検査画面の色 : 検査画面の、背景色、問題文の色、ガイド文の色を設定します。  
 で表示される色から設定してください。  
 今設定している検査画面の色を、次回追加時の値とします。  
 規定値として保存した検査画面の色を、を讀込み設定します。  
 検査画面の色に対するテンプレート処理 P. 20 参照
- 

下書きの場合

作成中の検査は、検査の実施の一覧には表示されません。  
 保存時のエラーチェックは、追加/複写時の検査コードの重複以外は行われません。

完成の場合

作成中の検査は、検査の実施の一覧に表示され、検査を行う事ができます。



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  NP  A  FC  AC  RC

設定する分類を指定します。

**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。



**←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 NP  A  FC  AC  RC 入力して **F12:実行** をクリックしてください。



(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
<p><b>CP (Critical Parent): 厳しい親</b>                      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して譲らず、責任を持って行動し、他人に批判的であると言われていいます。                      CP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。                      CP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。</p> <hr/> <p><b>NP (Nurturing Parent): 優しい親</b>                      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ていたり、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。</p> <hr/> <p><b>A (Adult): 大人らしさ</b>                      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。</p> <hr/> <p><b>FC (Free Child): 自由奔放な子供</b>                      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。</p> <hr/> <p><b>AC (Adapted Child): 従順な子供</b>                      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。</p> <hr/> <p><b>RC (Rebelious Child): 反抗の子供</b></p>		
↑ 取り出し		
<span>ESC:前画面</span> <span style="margin-left: 200px;">● 下書き ● 完成</span> <span style="float: right;">F12:実行</span>		

↑ 取り出し

説明文を取り出します。P. 4 2 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

(JIGA2001) LogIn:

エコキット 検査の自動作成

ID	名称	状態	更新日時	受検者数
MIH2	基本データ:20問RC有り回答選択3	完成	2014/09/26 11:28	100
MIHN	基本データ:20問RC無し回答選択4	完成	2014/09/23 11:24	100
SMP1	サンプル1:10問RC有り回答選択3	完成	2013/09/02 08:36	
SMP2	サンプル2:10問RC無し回答選択3	完成	2013/09/02 08:36	
SMP3	サンプル3:10問RC有り回答選択4	完成	2013/09/02 09:07	
SMP4	サンプル4:10問RC無し回答選択4	完成	2013/09/02 08:37	
SMP5	サンプル5:20問RC有り回答選択3	完成	2013/09/02 09:06	
SMP6	サンプル6:20問RC無し回答選択3	完成	2013/09/02 09:06	
SMP7	サンプル7:20問RC有り回答選択4	完成	2013/09/02 09:08	
SMP8	サンプル8:20問RC無し回答選択4	完成	2013/09/02 09:08	

次画面で問題数等を指定して、自動で検査を作成します。  
 検査コード頭2桁  指定した頭2桁の後ろに数字がついて自動設定されます。例) xx01 ~ xx99

ESC:前画面 F12:次画面

2014/09/26 13:14

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

エコキット 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  検査名

分類 RC の有無  有り  無し

問題数  (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  4

回答の文字	得点0の回答	<input type="text" value="ほとんど無い"/>	規定値として保存
	得点1の回答	<input type="text" value="どちらともいえない"/>	規定値から読込
	得点2の回答	<input type="text" value="だいたいそうである"/>	テンプレート
	得点3の回答	<input type="text" value="その通り"/>	

ガイドの文字  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

問題文が表示されます

1. 得点0の回答  
2. 得点1の回答  
3. 得点2の回答

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

規定値として保存  
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

(JIGA1001) オズメンテ

エコキット ひな形の登録/修正

分類  CP  NP  A  FC  AC  RC

001:他人の失礼な態度等には腹が立ち、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:賛成、反対をはっきり言う。  
006:人や自分をかめる。  
007:最近の世の中は、子供を甘やかすすぎていると思う。  
008:親になったら、子供を厳しく育てたいと思う。  
009:厳しく教育した方が、本人のためになると思う。  
010:こ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。  
014:自分の意見は信念をもって主張する。  
015:人の失敗や欠点を許せない傾向がある。  
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:自分の考えをゆずらないで、最後まで押しとおす。  
020:人の言葉をささぎって、自分の考えを述べることもある。  
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ら、そのとおりにする事が多い。  
023:権利を主張する前に、義務を果たすべきだと思う。  
024:間違ったことは、間違いだとはっきり言う。  
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。  
027:人との約束を破ることはない。  
028:約束やルール、時間には厳しい。  
029:借りたお金は、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。

↑1つ上  
↓1つ下  
追加  
修正  
削除  
取り出し

他人の失礼な態度等には腹が立ち、注意したくなる。

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。

**↓ 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	
エコキット 分類説明文の修正	
分類	<input checked="" type="radio"/> CP <input type="radio"/> NP <input type="radio"/> A <input type="radio"/> FC <input type="radio"/> AC <input type="radio"/> RC
タイトル	CP (Critical Parent) : 厳しい親 25/52文字
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。 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持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
<input type="button" value="ESC:前画面"/> <input type="button" value="F12:修正"/>	
2013/08/22 13:22	

分類  CP  NP  A  FC  AC  RC

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。

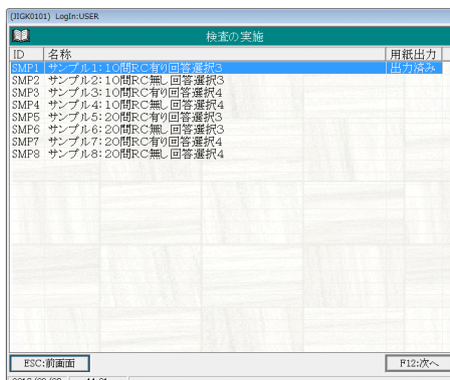
アイコンから直接起動場合は、保守：アイコン作成 P. 47 でアイコンを作成してください。

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。

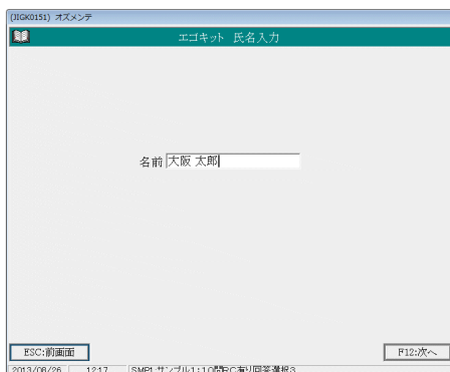


### ②氏名入力

氏名を入力します。

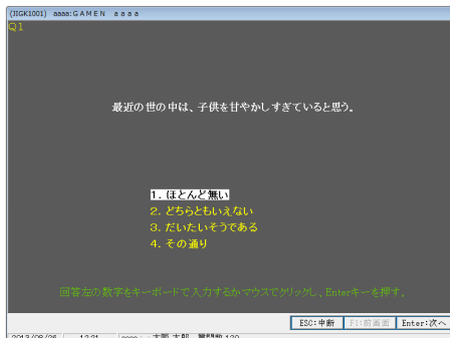
入力後 F12:次へ をクリックします。

検査の作成のテスト実施では、  
表示されません。



### ③検査

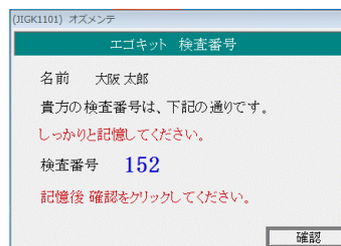
P. 14 参照

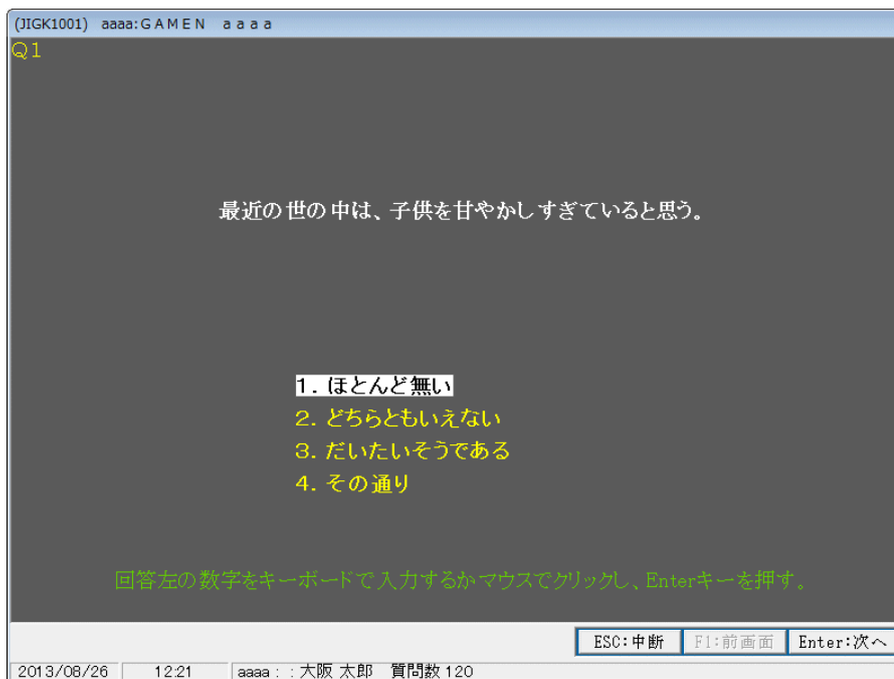


### ④確認

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、  
表示されません。





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。

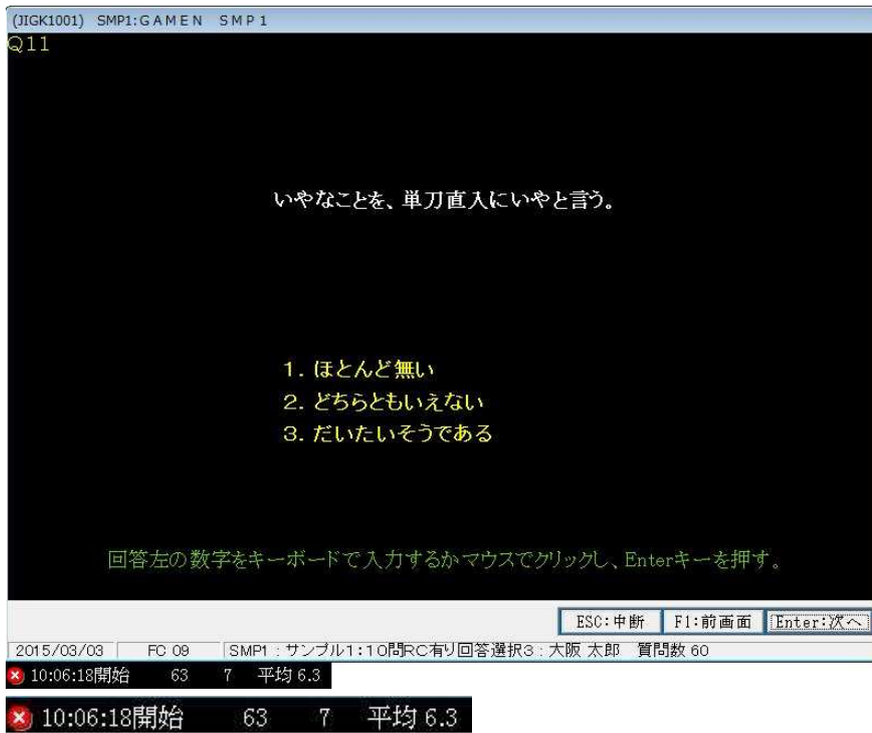
**ESC:中断** 回答を中断します。それまでに回答していたデータは保存されません。

**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。

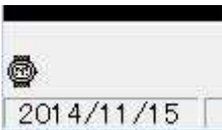
下部には、検査問題の名称：氏名：総問題数が表示されます。

## 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。

 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。



時刻表示中止中は、画面左下に腕時計のアイコンが表示されます。

 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：アイコン作成でデスクトップに作成したアイコン  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。



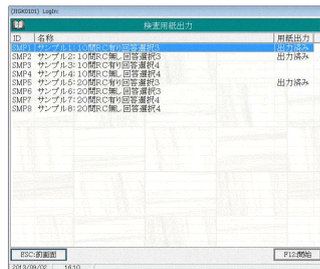
問題の表示順序は毎回変わる

### 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

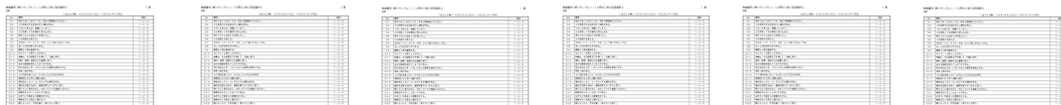
問題文の順序は、検査用紙出力時に決定されます。

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。



検査用紙出力



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

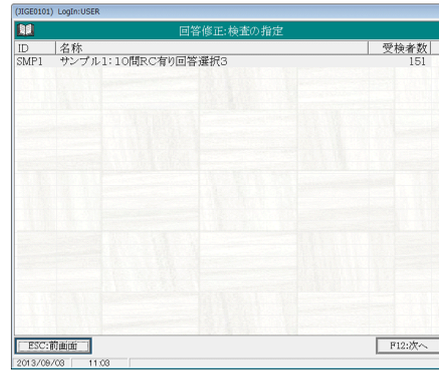
## 検査：検査回答の修正

検査回答の修正は

### ① 検査の指定

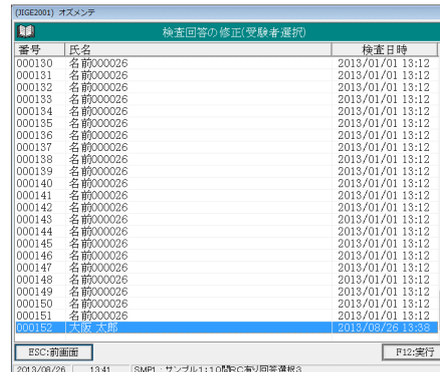
検査するものをクリックして選択  
F12:次へ で検査を開始します。

検査の作成のテスト実施では、  
表示されません。



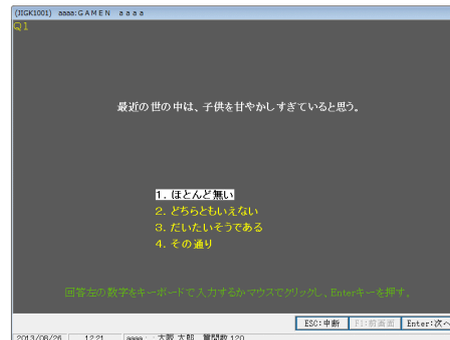
### ② 受検者の選択

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。



### ③ 検査

P. 1 4 参照



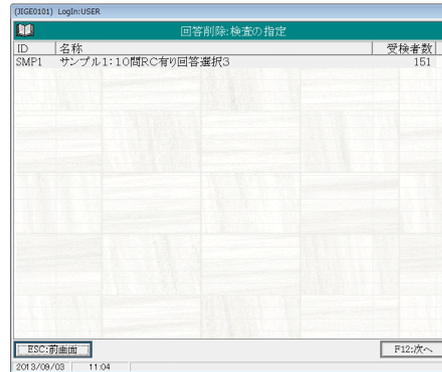
## 検査：検査回答の削除

検査回答の削除は

### ① 検査の指定

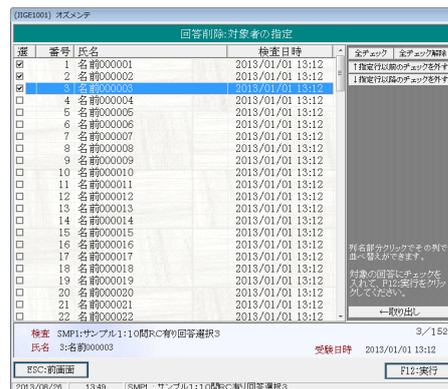
検査するものをクリックして選択  
**F12:次へ** で検査を開始します。

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

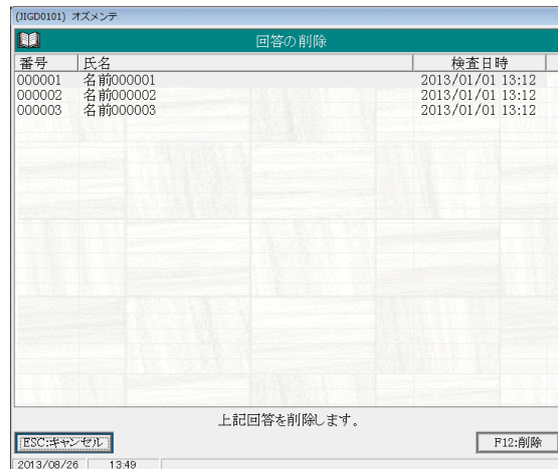


### ③ 確認

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。



**検査：検査回答の削除：受検者指定**

(JIGE1001) オズメンテ

回答削除:対象者の指定

選	番号	氏名	検査日時
<input checked="" type="checkbox"/>	1	名前000001	2013/01/01 13:12
<input checked="" type="checkbox"/>	2	名前000002	2013/01/01 13:12
<input checked="" type="checkbox"/>	3	名前000003	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	4	名前000004	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	5	名前000005	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	6	名前000006	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	7	名前000007	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	8	名前000008	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	9	名前000009	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	10	名前000010	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	11	名前000011	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	12	名前000012	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	13	名前000013	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	14	名前000014	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	15	名前000015	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	16	名前000016	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	17	名前000017	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	18	名前000018	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	19	名前000019	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	20	名前000020	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	21	名前000021	2013/01/01 13:12
<input type="checkbox"/>	22	名前000022	2013/01/01 13:12

全チェック 全チェック解除  
 ↑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

列名部分クリックでその列で並べ替えができます。  
 対象の回答にチェックを入れて、F12:実行をクリックしてください。

←取り出し

検査 SMP1:サンプル1:10問RC有り回答選択3 3/152  
 氏名 3:名前000003 受験日時 2013/01/01 13:12

ESC:前画面 F12:実行

2013/08/26 13:49 SMP1 : サンプル1:10問RC有り回答選択3

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。

**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. 4 2 参照

# 検査：検査実施時の背景設定



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ことができます。隠す場合の色も指定することができます。

## 検査：検査直接起動時の設定

(JIGL0101) オズメンテ

 検査直接起動時の検査指定

ID	名称	用紙出力
AT01	10問選択肢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	出力済み
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	
SMP7	サンプル7: 20問RC有り回答選択4	出力済み
SMP8	サンプル8: 20問RC無し回答選択4	
SMP9	サンプル9: 7問RC無し回答選択4	出力済み

検査だけを行う  から起動した場合の検査を設定します。指定しない場合は一覧から検査を指定する事になります。

設定ID SMP9  
 名称 サンプル9:7問RC無し回答選択4  
 設定時刻 2020/05/19 07:03:50

ESC:前画面
F11:設定解除
F12:設定

2020/05/19 15:34

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

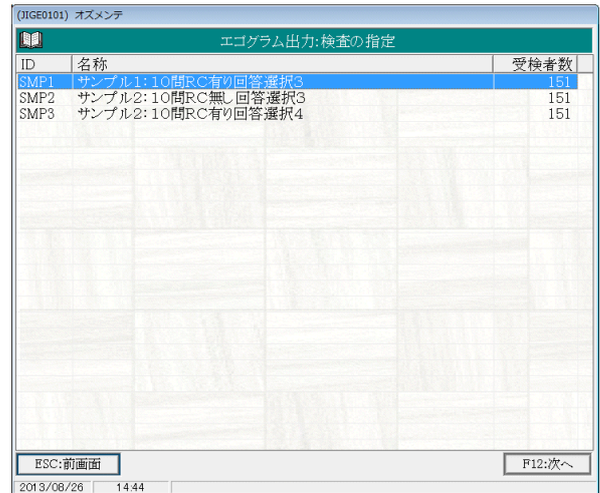
のように、質問の選択画面をスキップする事ができます。

# 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。

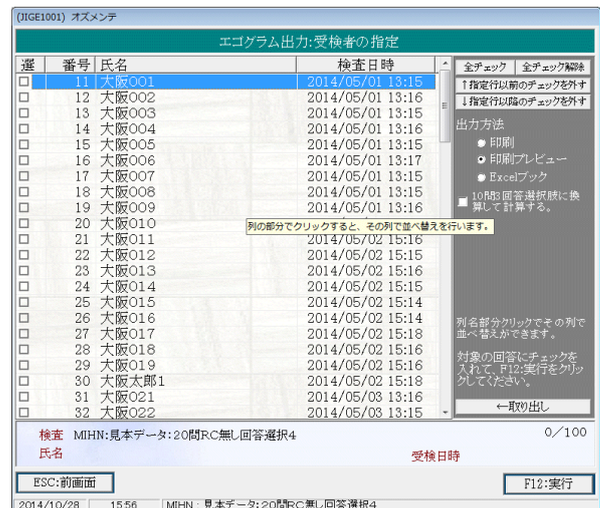
## ① 検査の指定

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。



## ② 受検者と出力先選択

P. 2 3 参照



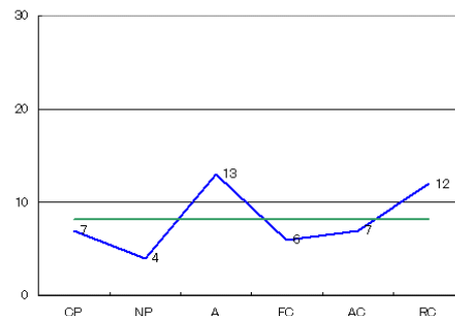
## ③ 出力完了

SMP1 サンプル1:10問RC有り回答選択3 最大各30点

検査日時 2013/1/1 12:12:12~13:12:12 経過 1:00:00

名前 1-名前000001

CP	NP	A	FC	AC	RC	強	弱
7	4	13	6	7	12	A	NP



**強:A(Adult):大人らしさ**

知性的、理性的、論理的、沉着冷静、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、聡明で臨機応変で合理的な感情を制御して、もの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。

**弱:NP(Nurturing Parent):優しい親**

優しい心、思いやり、寛容性、愛着性、共感性などを表しています。  
 NPが強い場合、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。

**出力：受検者と出力先選択**

(JIGE1001) オズメンテ

エゴグラム出力:受検者の指定

選	番号	氏名	検査日時
<input type="checkbox"/>	11	大阪001	2014/05/01 13:15
<input type="checkbox"/>	12	大阪002	2014/05/01 13:16
<input type="checkbox"/>	13	大阪003	2014/05/01 13:15
<input type="checkbox"/>	14	大阪004	2014/05/01 13:16
<input type="checkbox"/>	15	大阪005	2014/05/01 13:15
<input type="checkbox"/>	16	大阪006	2014/05/01 13:17
<input type="checkbox"/>	17	大阪007	2014/05/01 13:15
<input type="checkbox"/>	18	大阪008	2014/05/01 13:15
<input type="checkbox"/>	19	大阪009	2014/05/01 13:16
<input type="checkbox"/>	20	大阪010	2014/05/01 13:16
<input type="checkbox"/>	21	大阪011	2014/05/02 15:16
<input type="checkbox"/>	22	大阪012	2014/05/02 15:15
<input type="checkbox"/>	23	大阪013	2014/05/02 15:16
<input type="checkbox"/>	24	大阪014	2014/05/02 15:15
<input type="checkbox"/>	25	大阪015	2014/05/02 15:14
<input type="checkbox"/>	26	大阪016	2014/05/02 15:14
<input type="checkbox"/>	27	大阪017	2014/05/02 15:18
<input type="checkbox"/>	28	大阪018	2014/05/02 15:16
<input type="checkbox"/>	29	大阪019	2014/05/02 15:16
<input type="checkbox"/>	30	大阪太郎1	2014/05/02 15:18
<input type="checkbox"/>	31	大阪021	2014/05/03 13:16
<input type="checkbox"/>	32	大阪022	2014/05/03 13:15

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。

全チェック 全チェック解除  
 ↑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

出力方法  
 印刷  
 印刷プレビュー  
 Excelブック  
 10問3回答選択肢に換算して計算する。

列名部分クリックでその列で並べ替えができます。  
 対象の回答にチェックを入れて、F12:実行をクリックしてください。

←取り出し

検査 MIHN:見本データ:20問RC無し回答選択4 0/100  
 氏名 受検日時

ESC:前画面 F12:実行

2014/10/28 15:56 MIHN:見本データ:20問RC無し回答選択4

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. 4 2 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. 4 4
- 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

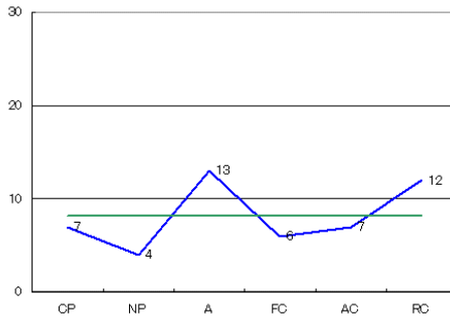
10問3回答選択肢に換算して計算する。

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

SMP1 サンプル1: 10問RC有り回答選択3 最大各30点  
 検査日時 2013/1/1 12:12:12~13:12:12 経過 1:00:00  
 名前 1名前000001

CP	NP	A	FC	AC	FC	強	弱
7	4	13	6	7	12	A	NP



### 強: 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、聡明で明確で合理的、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、あまりに厳格だと、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。

### 弱: NP(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。

CP	NP	A	FC	AC	FC	強	弱
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。

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：回答一覧の出力内容**

サンプル1：10問RC有り回答選択3

回答一覧

↓平均回答秒数

最大各30点

1 頁

受験番号	氏名	CP	NP	A	FC	AC	RC	強	弱	CP	NP	A	FC	AC	RC	開始	終了	経過
11	大阪0000001	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0000002	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0000003	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0000004	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0000005	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0000006	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0000007	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0000008	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0000009	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0000010	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0000011	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0000012	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0000013	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0000014	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0000015	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0000016	12	9	10	10	13	7	AC	RC	8.6	7.7	10.9	9.1	8.5	9.7	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
27	大阪0000017	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
28	大阪0000018	11	11	16	12	11	10	A	RC	9.3	10.7	8.0	7.1	8.5	10.6	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
29	大阪0000019	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
30	大阪0000020	8	9	14	12	7	9	A	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0000021	11	14	6	12	11	11	NP	A	7.4	8.3	6.4	8.3	8.6	10.8	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
32	大阪0000022	11	7	10	10	7	10	CP/NP	A/RC	6.1	7.7	7.7	10.3	10.1	10.6	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
33	大阪0000023	11	6	9	9	7	9	CP	NP	10.1	11.0	6.3	6.6	6.5	9.2	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
34	大阪0000024	4	8	8	8	10	7	AC	CP	6.8	9.0	8.5	10.1	8.3	11.5	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
35	大阪0000025	9	9	10	11	11	9	FC/AC	CP/NP*	7.3	10.2	7.9	8.5	13.3	9.5	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
36	大阪0000026	7	10	7	13	11	8	FC	CP/A	9.4	9.9	10.1	10.2	8.0	8.2	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
37	大阪0000027	11	8	15	8	12	12	A	NP/FC	8.0	9.6	8.6	10.1	9.8	8.6	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
38	大阪0000028	9	12	11	8	9	8	NP	FC/RC	10.3	9.0	11.7	8.5	7.6	10.2	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
39	大阪0000029	9	11	11	6	8	8	NP/A	FC	11.7	8.0	6.7	7.2	6.7	7.9	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
40	大阪0000030	9	11	11	12	5	10	FC	AC	8.5	7.0	7.9	9.8	8.7	9.3	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
41	大阪0000031	8	12	7	12	14	15	RC	A	10.8	8.6	11.9	9.7	6.9	7.9	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
42	大阪0000032	10	7	11	6	10	8	A	FC	7.4	10.1	8.6	11.4	8.7	11.9	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
43	大阪0000033	11	7	10	10	8	9	CP	NP	8.4	8.3	8.1	7.4	10.6	11.3	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
44	大阪0000034	15	13	9	8	8	11	CP	FC/AC	10.5	11.6	12.1	9.1	7.0	6.3	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
45	大阪0000035	9	8	11	10	12	5	AC	RC	9.1	11.3	8.8	10.8	7.0	8.5	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
46	大阪0000036	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0000037	10	12	10	9	7	10	NP	AC	6.8	11.0	10.5	10.3	10.7	10.1	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
48	大阪0000038	6	9	9	8	11	10	AC	CP	10.8	8.9	7.2	6.6	7.1	8.7	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
49	大阪0000039	10	11	11	9	5	10	NP/A	AC	7.7	6.5	12.1	8.6	6.8	8.6	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28
50	大阪0000040	8	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0000041	13	11	14	11	7	8	A	AC	6.6	7.7	7.4	8.4	6.8	9.4	2014/06/24 14:18:05	14:19:33	1:28

受験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

統計情報

サンプル7：20問RC有り回答選択4

最大各80点

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	1.80	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。

検査番号 SMP1:サンプル1：10問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
04	A	Q 1	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	Q 3	現実をよく見て行動する。	1:ほとんど無い	12.2
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
02	FC	Q 5	好き・嫌いがはっきりしている。	2:どちらともいえない	7.3
02	AC	Q 6	人前に入るより、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	Q 7	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	Q 10	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	Q 11	無理をして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	Q 12	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	Q 13	何かうまくいなくても、あまり感情的にならない。	1:ほとんど無い	5.9
04	CP	Q 14	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	Q 15	すぐ人と競争してしまう。	1:ほとんど無い	7.2
08	NP	Q 16	人の話に共感できる。	1:ほとんど無い	0.2
05	NP	Q 17	自分から挨拶する。	3:だいたいそうである	10.6
06	RC	Q 18	人にカウリーと田中とが、	1:ほとんど無い	10.8

#### ○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:サンプル1：10問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	Q 5 6	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	Q 3 7	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	Q 3 3	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	Q 1 4	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	Q 2 6	警戒、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	Q 4 8	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	Q 4 4	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	Q 3 4	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	Q 3 9	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	Q 2 2	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	Q 5 8	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	Q 1 7	自分から挨拶する。	3:だいたいそうである	10.6
06	NP	Q 2	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。

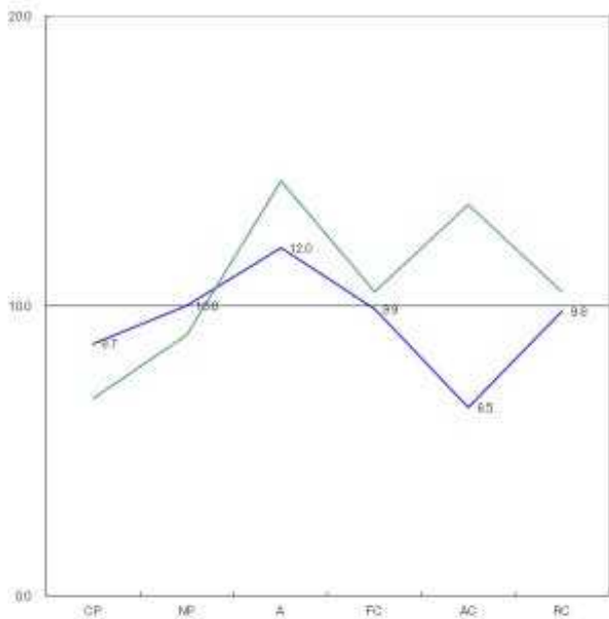
しかし、他人から見て自分がどのように見えるかを知る事も大切です。

自分では、優しい性格であると思っけていても、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きます。

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けていても、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いますので、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、多くの人に自分を評価してもらおうとより客観的に自分をしる事ができます。

(JIGE0201) LogIn:

エゴグラム出力:検査の指定

選	ID	名称	受検者数
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	見本データ:20問RC有り回答選択3	120
<input checked="" type="checkbox"/>	MIHN	見本データ:20問RC無し回答選択4	100

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

ESC:前画面 F12:次へ

2014/09/30 9:17

出

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。

(JIGE4001) [体験版] オズメンテ

### エゴグラム比較選択

選	ID	受検番号	氏名
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000011	大阪001
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000012	大阪002
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000013	大阪003
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000014	大阪004
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000015	大阪005
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000016	大阪006
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000017	大阪太郎4
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000018	大阪008
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000019	大阪009
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000020	大阪010
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000021	大阪011
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000022	大阪012
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000023	大阪013
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000024	大阪太郎1
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000025	大阪015
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000026	大阪016
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000027	大阪017
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000028	大阪太郎2
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000029	大阪019
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000030	大阪020
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000031	大阪太郎2
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000032	大阪022
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	000033	大阪023
<input type="checkbox"/>	MIH2	000034	大阪024
<input type="checkbox"/>	MIH2	000035	大阪025

全チェック 全チェック解除

↑ 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

23/170

出力方法

- 印刷
- 印刷プレビュー
- Excelブック

出力物

- 詳細
- グラフ グラフはExcel出力の場合にのみ指定できます

縦軸の設定

- 縦軸は0-30固定
- 縦軸は自動設定

グラフ下部のデータエリア

- 表示する
- 表示しない

列名部分クリックでその列で並べ替えができます。

対象の回答にチェックを入れて、F12:実行をクリックしてください。

← 取り出し

ESC:前画面
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 個別のデータ一覧を出力します。
- 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

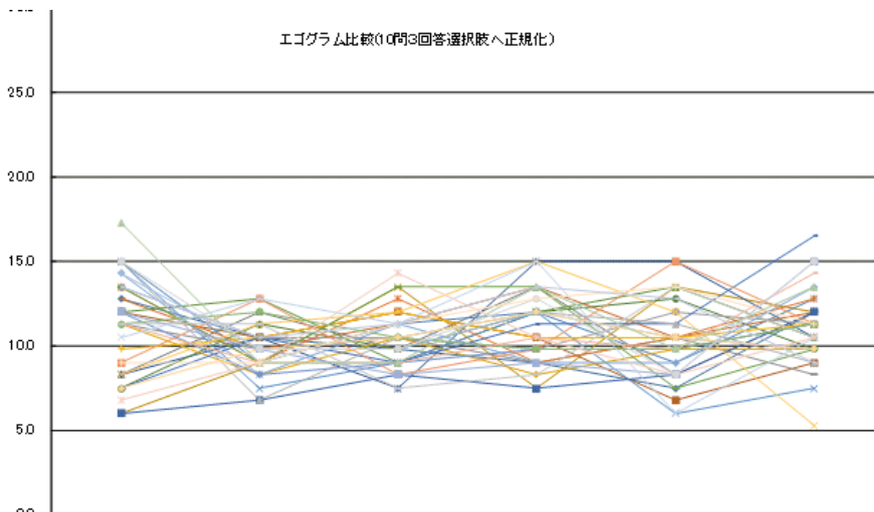
↓10問3回答選択肢へ正規化

1 頁

検査	質問	選択	番号	氏名	CP	NP	A	FC	AC	RC	強	弱	CP	NP	A	FC	AC	RC	日時	経過
MIH2	10	4	11	大阪〇〇1	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	大阪〇〇2	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	大阪〇〇3	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	大阪〇〇4	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	大阪〇〇5	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	大阪〇〇6	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	大阪〇〇8	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	大阪〇〇9	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	大阪〇10	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	大阪〇11	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	大阪〇12	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	大阪〇13	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	大阪〇15	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	大阪〇16	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	大阪〇17	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

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



	CP	NP	A	FC	AC	RC
MIH2:000011	12.8	10.5	9.8	9.0	7.5	12.0
MIH2:000012	12.0	10.5	12.0	10.5	6.8	9.0
MIH2:000013	8.3	12.0	9.8	13.5	8.3	12.0
MIH2:000014	6.0	9.0	13.5	7.5	13.5	12.0
MIH2:000015	8.3	10.5	7.5	15.0	15.0	10.5
MIH2:000016	7.5	11.3	9.8	12.0	12.8	9.8
MIH2:000018	15.0	9.0	11.3	12.0	9.0	12.8
MIH2:000019	12.8	9.8	11.3	13.5	10.5	12.0
MIH2:000020	11.3	9.8	10.5	9.0	10.5	8.3
MIH2:000021	11.3	8.3	10.5	8.3	9.8	9.8
MIH2:000022	6.0	6.8	8.3	7.5	8.3	12.0
MIH2:000023	12.0	12.8	9.0	12.0	13.5	10.5
MIH2:000025	15.0	7.5	9.0	12.0	6.0	7.5
MIH2:000026	13.5	9.0	12.8	9.0	10.5	12.8
MIH2:000027	13.5	10.5	10.5	9.8	12.0	11.3
MIH2:000029	9.8	10.5	12.0	10.5	10.5	11.3
MIH2:000030	7.5	10.5	9.0	11.3	11.3	16.5
MIH2:000032	13.5	9	13.5	13.5	7.5	9.8
MIH2:000033	14.3	8.3	11.3	9	9	13.5
MIH2:000034	9	12.8	8.3	9.8	15	11.3
MIH2:000035	15	6.8	10.5	12	11.3	9
MIH2:000036	8.3	11.3	12	15	12	5.3
MIH2:000037	12	8.3	9	9.8	9.8	11.3
MIH2:000038	11.3	12	10.5	9.8	9.8	11.3
MIH2:000039	14.3	9.8	9.8	12	10.5	9.8
MIH2:000040	11.3	9	9	10.5	9.8	14.3

## 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。

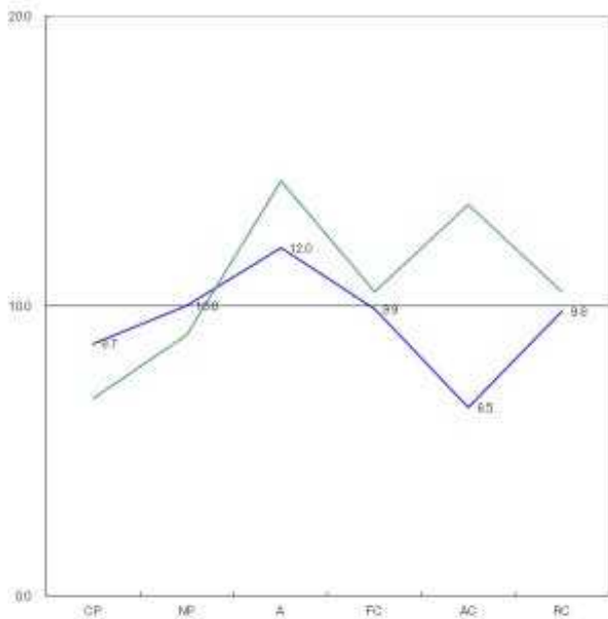
しかし、他人から見て自分がどのように見えるかを知る事も大切です。

自分では、優しい性格であると思っけていても、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きます。

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けていても、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いますので、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、多くの人に自分を評価してもらおうとより客観的に自分をしる事ができます。

(JIGE0201) LogIn:

エゴグラム出力:検査の指定

選	ID	名称	受検者数
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	見本データ:20問RC有り回答選択3	120
<input checked="" type="checkbox"/>	MIHN	見本データ:20問RC無し回答選択4	100

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

ESC:前画面 F12:次へ

2014/09/30 9:17

出

分析したい検査を指定します。

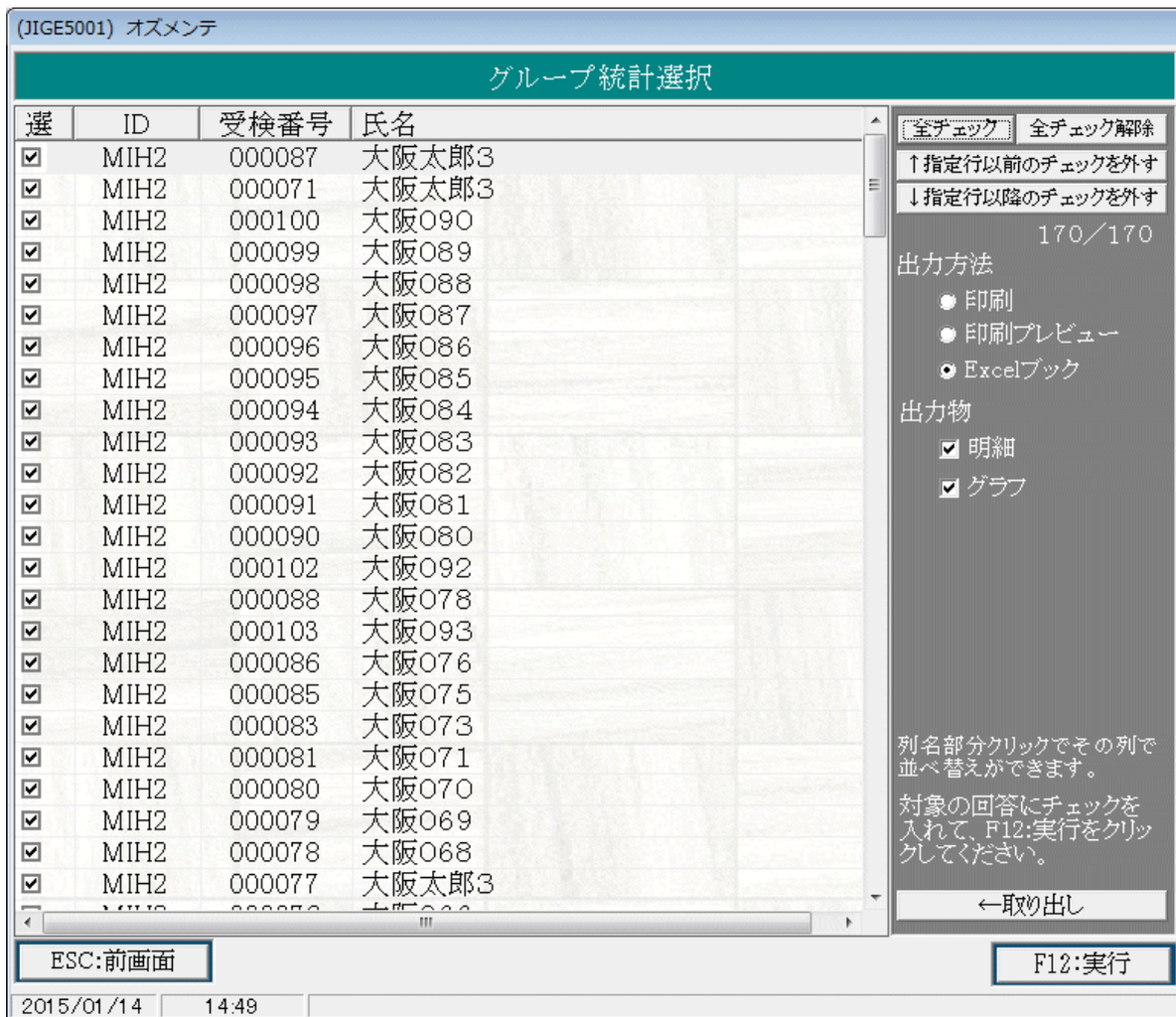
出力するデータの□部分をクリックし、チェックを入れて **F12:実行** をクリックします。

**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。



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
- Excel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 個別のデータ一覧を出力します。
- 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

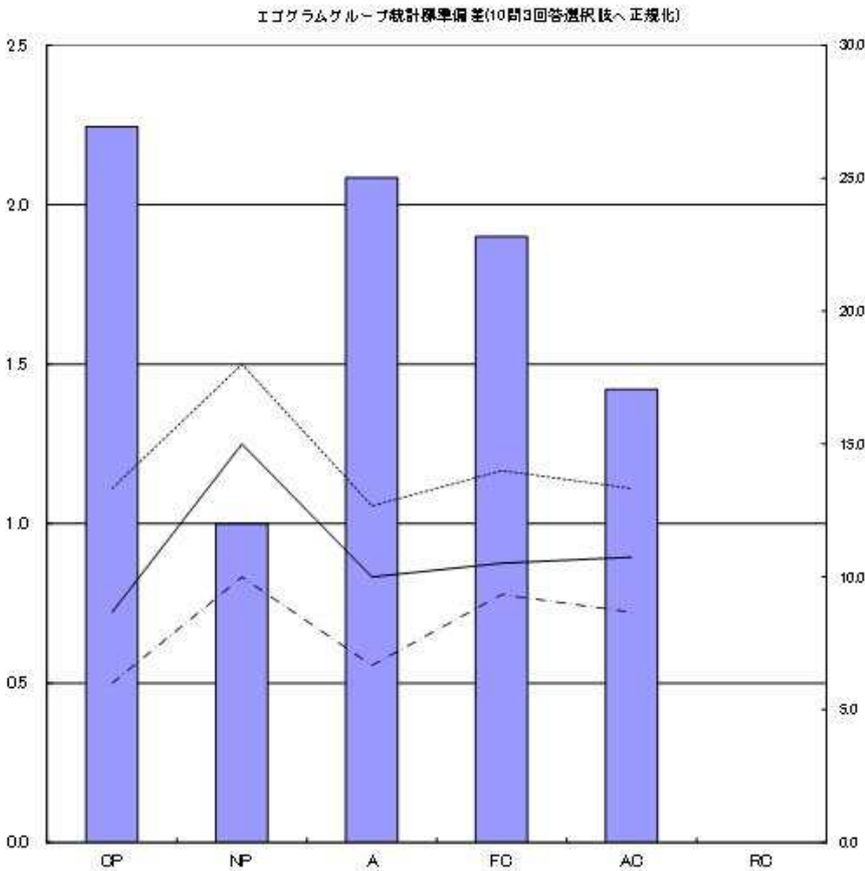
↓10問3回答選択肢へ正規化

1 頁

検査	質問	選択	番号	氏名	CP	NP	A	FC	AC	RC	強	弱	CP	NP	A	FC	AC	RC	日時	経過
MIH2	10	4	11	大阪〇〇1	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	大阪〇〇2	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	大阪〇〇3	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	大阪〇〇4	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	大阪〇〇5	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	大阪〇〇6	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	大阪〇〇8	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	大阪〇〇9	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	大阪〇10	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	大阪〇11	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	大阪〇12	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	大阪〇13	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	大阪〇15	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	大阪〇16	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	大阪〇17	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

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



縦棒は標準偏差を表示しています。各分類の値が小さい方が、ぶれが少なく、その分類で同じような性格であると言えます。値が大きいと、その分類でいろいろ性格の人がいる事になります。

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にであったとします。

	CP	NP	A	FC	AC	RC
1回目	14	15	24	11	10	12
2回目	19	19	23	30	20	16
3回目	16	17	26	34	26	15
4回目	18	15	22	29	30	13
5回目	17	16	27	28	27	16

この場合となります。

	最小	最大	ぶれ
CP	14	19	5
NP	15	19	4
A	24	27	3
FC	11	34	23
AC	10	30	20
RC	12	16	4

FC (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。

(JIGE0201) LogIn:

エゴグラム出力:検査の指定

選	ID	名称	受検者数
<input checked="" type="checkbox"/>	MIH2	見本データ:20問RC有り回答選択3	120
<input checked="" type="checkbox"/>	MIHN	見本データ:20問RC無し回答選択4	100

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

ESC:前画面 F12:次へ

2014/09/30 9:17

出

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。

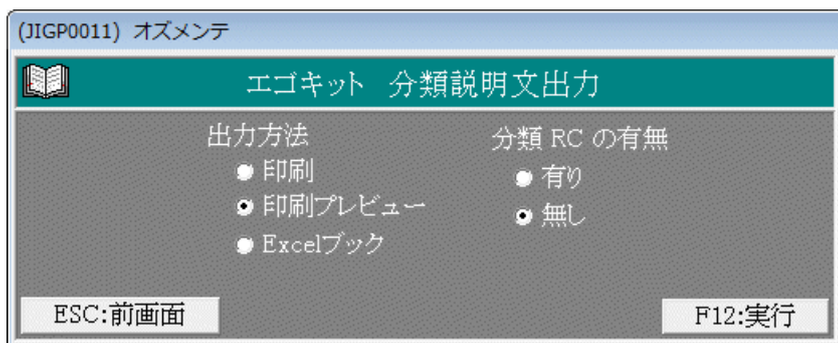
**↓指定行以前のチェックを外す** 選択しているデータより下にあるデータのチェックを外します。





# 出力：分類説明文出力

検査の作成：分類説明文の修正で、設定した内容を入力します。



## 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. 26 参照
- Excelブック            Excelブックとして出力し、表示します。  
Excelがインストールされていない場合は選択できません。

## 分類RCの有無

- 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)：厳しい親

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。CPが強い場合、リーダーシップ的な性格で強い正義感を持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。  
CP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。

### NP (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的な性格で、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てたり、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 (Rebellious 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。

ID	名称	用紙出力
SMP1	サンプル1: 10問RC有り回答選択3	出力済み
SMP2	サンプル2: 10問RC無し回答選択3	出力済み
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	出力済み
SMP6	サンプル6: 20問RC無し回答選択3	
SMP7	サンプル7: 20問RC有り回答選択4	
SMP8	サンプル8: 20問RC無し回答選択4	

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。

出力方法

- 印刷 部数 1
- 印刷プレビュー
- Excelブック

### 出力方法

- 印刷 部数      プリンターに出力します。  
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. 4 4 参照
- Excelブック      Excelブックとして出力し、表示します。  
Excel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)

**出力：検査用紙の出力内容**検査番号 SMP1:サンプル1：10問RC有り回答選択3  
名前

1 頁

1:ほとんど無い 2:どちらともいえない 3:だいたいそうである

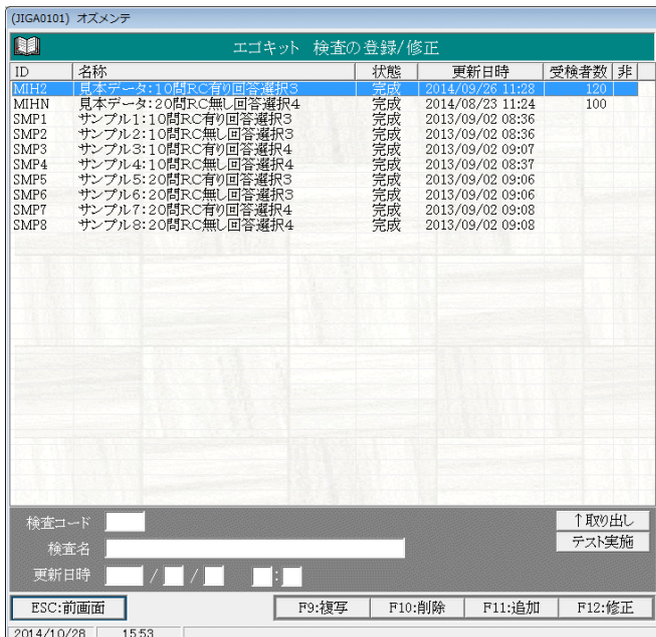
Qno	質問	回答
Q 1	何かうまくいかなくても、あまり感情的にならない。	1・2・3
Q 2	人の失敗や欠点を許せない傾向がある。	1・2・3
Q 3	つらいときには、我慢してしまう。	1・2・3
Q 4	人が失敗しても好意的に受け止める。	1・2・3
Q 5	偉そうな人に出会うと反発したい。	1・2・3
Q 6	人の気持ちを考える。	1・2・3
Q 7	だれが、いつ、どこで、なぜ、という言い方をよくする。	1・2・3
Q 8	おしゃれが好きな方である。	1・2・3
Q 9	義理と人情を重視する。	1・2・3
Q 10	なにクソーと思うことが多い。	1・2・3
Q 11	物事は、その結果まで予測して、行動に移す。	1・2・3
Q 12	規則、倫理、道徳などは重要と思う。	1・2・3
Q 13	自分の感情を抑えてしまう方である。	1・2・3
Q 14	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
Q 15	茶目っ気がある。	1・2・3
Q 16	人に冗談を言ったり、からかったりするのが好き。	1・2・3
Q 17	感情的にならずに冷静に話す。	1・2・3
Q 18	意地をはったり、ふくれたりする傾向がある。	1・2・3
Q 19	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 20	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 21	時間を守らないことはいやである。	1・2・3
Q 22	ねぎらいや励ましの言葉をかける。	1・2・3
Q 23	無責任な人を見ると腹が立つ。	1・2・3
Q 24	親になったら、子供を厳しく育てたいと思う。	1・2・3
Q 25	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

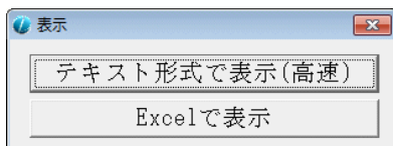
↑取り出し   ↓取り出し   ←取り出し

矢印で示される一覧の内容を取り出します。

例)



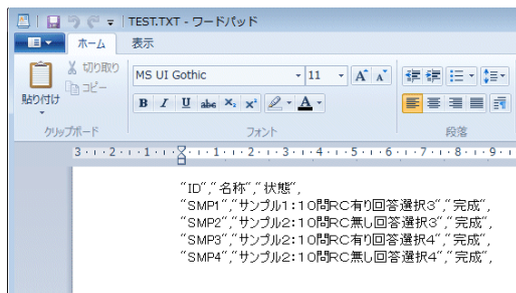
取り出し ボタンをクリックすると



出力形式の選択ボタンが表示されます。

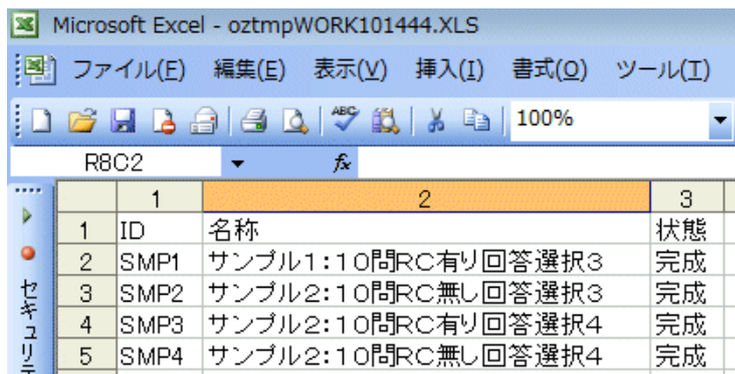
テキスト形式で表示

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。



Excelで表示

Excelで表示されます。



## 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。



### テンプレートの読込

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

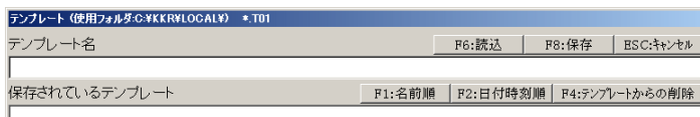
入力

テンプレート名

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。



## 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。

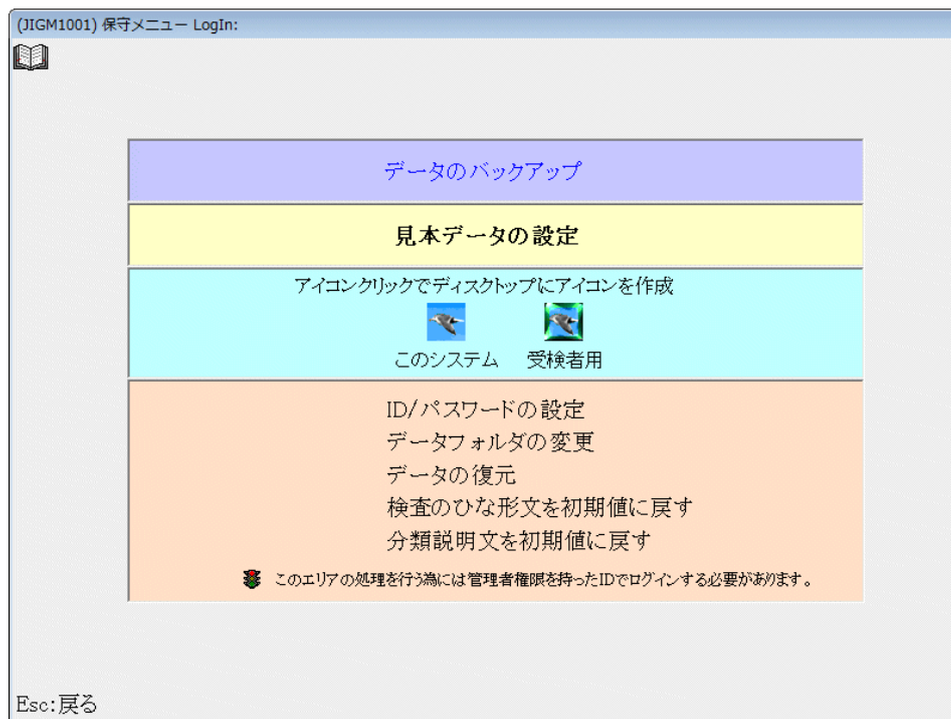


各ボタンを押すと縮小拡大が出来ます。



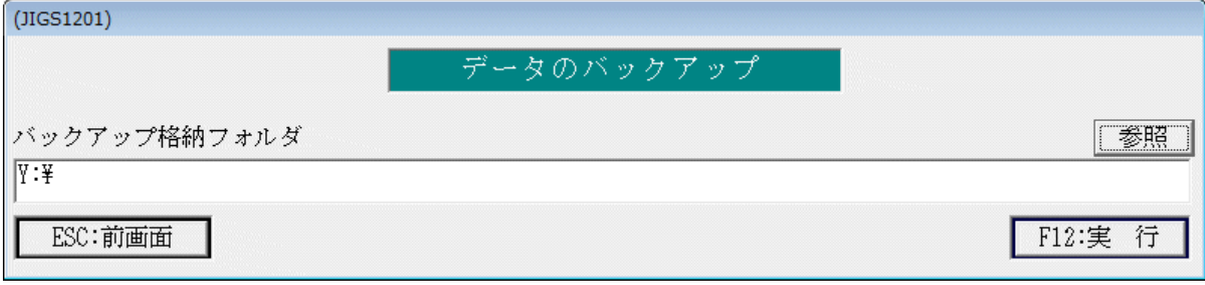
印刷を押すと印刷します。  
中断を押すと、プレビュー画面は閉じます。  
前頁、次頁の移動が出来ます。

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

¥:¥

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. 3 2 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

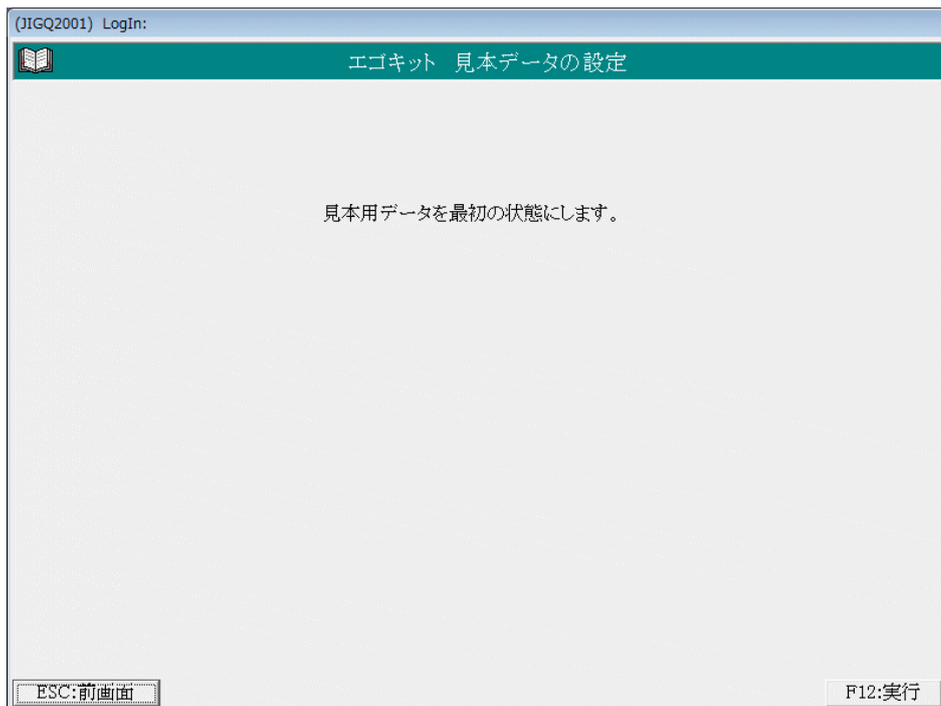
```
C:¥Users¥XXXX¥AppData¥Roaming¥OzsystemJIG
XXXXは、WindowsのログインID
```

### 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。

## 保守：見本データの設定



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ID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IDでしか、ここでの作業は出来ません。

ボタン

ESC:前画面

F11:追加

F12:実行

追加する場合はF11:追加を押します。  
修正する場合は、修正したい番号をダブルクリックするか、修正したい番号を選んでF12:実行を押します。

## IDの登録修正

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

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)

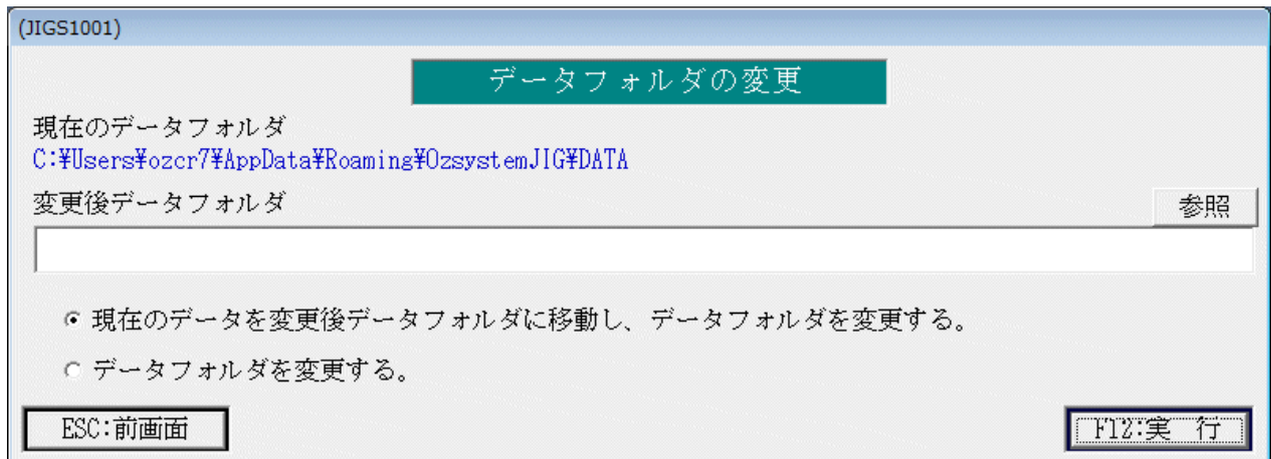
権限 : チェックすると、全ての処理を呼び出せます。  
チェックしない場合は、処理できないものがあります。

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。  
バ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\%Ozsystem\JIG\DATA

変更後データフォルダ 参照

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。  
 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 I D 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、**F12:実行** 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 参照

ESC:前画面 F12:実行

注意：権限を持った I D 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

(JIGQ1001) LogIn:USER

エゴキット ひな形を初期値に戻す

分類  CP  NP  A  FC  AC  RC

F12:指定分類のひな形文を初期値に戻す

001:他人の失礼な態度等には腹が立ち、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:賛成、反対をはっきり言う。  
006:人や自分をとがめる。  
007:最近の世の中は、子供を甘やかしすぎていると思う。  
008:親になったら、子供を厳しく育てたいと思う。  
009:厳しく教育した方が、本人のためになると思う。  
010:こ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。  
014:自分の意見は信念をもって主張する。  
015:人の失敗や欠点を許せない傾向がある。  
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:自分の考えをゆずらないで、最後まで押しとおす。  
020: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ら、そのとおりにする事が多い。  
023:権利を主張する前に、義務を果たすべきだと思う。  
024:間違っことは、間違いだとはっきり言う。  
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。  
027:人との約束を破ることはない。  
028:約束やルール、時間には厳しい。  
029:借りたお金は、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。

ESC:前画面

30問

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  CP  NP  A  FC  AC  RC F12:指定分類の説明文を初期値に戻す

タイトル  
CP (Critical Parent) : 厳しい親 25/52文字

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。 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持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。

## ソフトウェア使用許諾契約書

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)

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、改変その他の行為をしてはなりません。

### (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。