

今すぐ、手軽に体験したいあなたにオススメ!

# ケータイ版 **en** 適性診断

手軽なのに、パソコンと同じ本格機能! 移動中や待ち時間にやってみよう!



診断はお手軽!

簡単3STEP! どこでも気軽にアクセスできて、5分で完了!

## STEP 1 サイトにアクセス

[en] 学生の就職情報2010  
http://gm.enjapan.com/2010



■会員登録(1/10)

▼氏名  
姓  
名

▼フリガナ  
半角フリガナ  
姓  
名

▼メールアドレス  
\*PC用メールアドレスと携帯用メールアドレスのいずれかが必須になります。

### 会員登録からスタート

[en] 適性診断は会員限定のサービス。会員登録もケータイからできるので、空き時間にサッと済ませてください。もちろん無料です!

### ログインしてみよう

IDとパスワードを入力するとログイン完了です。

### ケータイ版 [en] の便利でお得な機能

- ・[en] 適性診断
  - ・企業メッセージ確認
  - ・説明会の予約
  - ・説明会会場地図
  - ・就活スケジュール
  - ・企業情報検索
- …など多数!  
※機能により開始時期が異なります。

en 学生の就職情報

就職なら[en]学生の就職情報  
(毎週月曜日更新)

\*\*\* 最新NEWS! \*\*\*  
企業の新着多数

■説明会検索  
■企業検索  
▼フリーワード検索  
◎社名のみ◎全文  
[検索]

PC版[en]学生の就職情報のIDとパスワードを入力してください。

ID  
パスワード  
[ログイン]

## STEP 2 まずは自分で自分を診断

私から見た「私」を診断する“my view”。  
自分の「強み」を知ることができます。

検索

- ・ログアウト
- ・携帯版で何かできる?
- ・別マガ配信停止について
- ・登録内容変更について
- ・退会について
- ・会員規約

・会員限定メニュー  
□[en]適性診断(MY VALUE)

□会社概要

### [en] 適性診断をクリック

ログインしたら早速 [en] 適性診断を受検してみよう。

### my viewを受検

2タイプの診断方法から、まずは自己分析(my view)を選択!

■my view(1/9)

01/63  
どこからかという行動するよりも考えるか  
◎●○▲△○×

02/63  
物事の原理原則を探索するのが好き  
◎●○▲△○×

03/63  
何でも分析するのが得意  
◎●○▲△○×

04/63  
学んだ知識を応用したくなる  
◎●○▲△○×

MY VALUEとは、大脳生理学(1991年ノーベル賞を受賞した大脳生理学者ロジャー・ペーパー博士の研究に基づいた簡易版の自己分析診断です。一人ひとりの持って生まれた脳機能の適性(脳タイプ)を分析することで、不適切な行動特性を明らかにします。また、自分から見た自分と、他者から見た自分を比較でき、客観的に自己分析が行えます。

### 63問の問いに○△×で回答

所要時間は約5分。  
4つの選択肢から、あてはまるものをどんどん選んでいこう。

## STEP 3 次に友達があなたを診断!

他人から見た「私」を診断する“multi view”。  
自己分析と比較し、客観的に自分を知れます。

■multi view

「multi view」を依頼する友人を入力してください。

友達の名前  
氏名  
メールアドレス  
\*\*\*\*\*@\*\*\*\*.co.jp

[決定]

・サイトID

(c)2008 enjapan

### multi viewを友達に依頼

my viewの実施後、multi viewを友達に依頼できます。一斉送信で手間いらず!  
※会員登録がない方へも依頼可能。

### 友達が回答

メールを受け取った友達があなたを診断してくれます。

■multi view

「multi view」を依頼する友人を入力してください。

・友人を入力する  
※一度に送信できるのは15人までです。

【このページの友人4人】  
翔くん  
美緒  
勇太  
舞ちゃん

[次へ]

### multi view(1/2)

- 01/20  
行動するよりも考える  
◎●○▲△○×
- 02/20  
確かな友好的  
◎●○▲△○×
- 03/20  
規則が好きに任せて  
◎●○▲△○×
- 04/20  
人と接するのが好き  
◎●○▲△○×
- 05/20  
創造性が豊か  
◎●○▲△○×
- 06/20  
分析するのが好き  
◎●○▲△○×
- 07/20

### 4名以上の回答を集めよう!

4名以上の回答が集まった段階で、結果の参照が可能になります。

## 結果はちゃんと!

## あなたの強みを客観的に分析!

### レーダーチャート

あなたの強みをグラフ化



### multi view コメント集

友達からのコメント表示

◆診断結果

◆multi view コメント集

●翔くんさんより  
翔くんは、サークルの後輩の中でも人一倍、涼感系さんでしたね。社会に出て、必ず活躍すると思います。僕もbenで良い!就活が出来たから、翔くんもきっと大丈夫

### あなたの特徴

客観的特長を文章表示

◆緑さんの特徴

人の気持ちがよくわかるので、対人関係も友好的にするゆえに、相手の自主性を損なう時もある。頼みごとがあれば必ずに手にとり、赴いてみるようなタイプである。

### キーワード

特徴を客観的な一言で表現

【good point】  
フレンドリー  
好奇心旺盛  
お人好し

【weak point】  
過保護

## ワンポイントアドバイス “どんな人に診断を依頼するべき…!?”

あなたを良く知る人に依頼してみましょう。おススメは、あなたと同年代の友達への依頼です。学校、サークル、バイト先などであなたの様子を同じ目線で見ている友達は、あなたの気づかない意外な強みを教えてくれるかも…!

これをきっかけに、中高時代の友人にひさしぶりに連絡を取り、交友が復活したという先輩も。できるだけ多くの人に診断してもらったほうが、診断の精度が上がります。新たな長所発見に役立つので、積極的に依頼をしてみましょう!

## 先輩たちはこう使った!

自分だけでは、こんなに自己分析出来なかったかも。とくに周囲からのコメントがもらえるので、自分が意識していなかった長所が見えてきました。  
(杏林大学 / 理系・男性)

「文系だからSEより事務職」って決めつけてたけど、適職発見の結果を見たら、意識してなかった分野でも自分の特徴を活かせるのだと分かった。  
(早稲田大学 / 文系・女性)

普段何気なく考えていたことを、[en] 適性診断をヒントに文章化することで、面接も得意になり、エントリーシートもラクに書けました!  
(関西学院大学 / 文系・男性)