

## 教育現場にYGPIを導入するメリット

1 一人ひとりの特性や長所を把握することができ、  
それぞれの長所を伸ばすことができます。

2 誰にリーダーの適性があるかを把握でき、  
学級内のコミュニケーションがスムーズになります。

3 生徒は自分の特性を理解することで、  
他者を認め、理解できるようになります。

4 自信を持って自己アピールできるようになり、  
進路指導に役立ちます。

5 不登校になる可能性の高い生徒への支援、  
よりよい学級集団づくりに活用できます。

◇日本心理テスト研究所とは

開発者の意志を受け継ぐ、心理テストのパイオニア。

YGPI(YG性格検査)は、アメリカのJ.P.ギルフォードが考案した性格検査モデルを、1950年代に辻岡美延、矢田部達郎、園原太郎らによって日本人向けの性格検査として標準化。数々の妥当化、実用化を経て、現在の検査用紙が完成しました。(日本心理テスト研究所株式会社)は、YGPIの開発に尽力した辻岡美延の意志を受け継ぎながら、現代のニーズに応じた性格検査の実施・判定を行っています。

【お問い合わせ・お申し込み】

**日本心理テスト研究所株式会社**

大阪府豊中市新千里東町1-4-1 阪急千里中央ビル8階

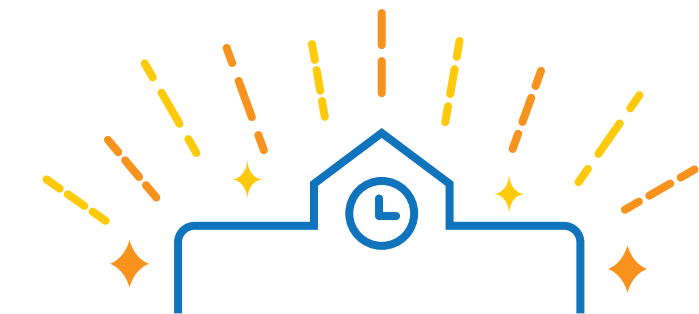
<https://sinri.co.jp/>

TEL 06-6836-5836

FAX 06-6836-5830

営業時間 9:00~17:00(土・日・祝日は休業)  
FAX、ホームページでのご注文は24時間受付けております。

〈ご注文は〉

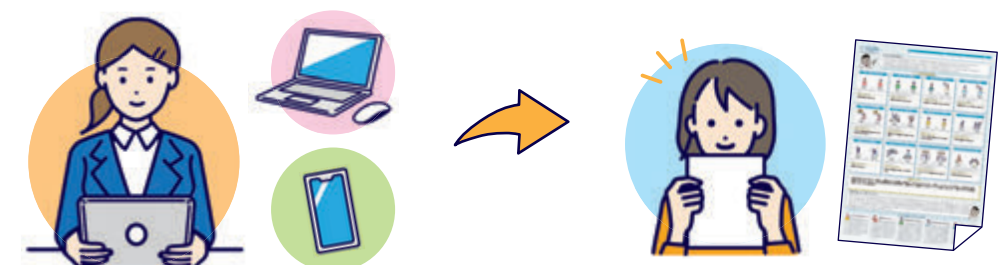


# YGPI-WEB FOR SCHOOL

## YG性格検査(学校向け)WEB版のご案内

タブレット・PCでスムーズ受検!

結果はシートでスムーズ返却!



日本心理テスト研究所株式会社



# WEB上でスムーズに性格検査を実施。 生徒指導・学級運営などをサポート!

120問の質問に回答してもらうだけで性格特徴を分析できるYGPI  
質問を読み上げる手間などが省け、より手軽に、生徒の強みや特性

(YG性格検査)が、WEB上で受検可能になりました。

を把握し、生徒指導や進路指導、学級運営等に活用できます。

## WEB検査のメリット①

### リアルタイム受検

受検を開始すると、一定の間隔で問題の読み上げ音声を自動再生。問題ごとに回答時間をカウント表示するので、監督者がいなくても、強制速度法での検査が実現します。



授業1コマの中で検査を実施できる!  
(検査の所要時間は約20分)

## WEB検査のメリット②

### カンタン操作

回答操作は、タブレット・スマートフォンでのタップ入力でカンタン。パソコンでの入力も単純なキーボード操作で済むので、スムーズに回答することができます。



筆記用具と変わらないスピード感で回答!

## WEB検査のメリット③

### コンピュータ判定

検査後、すぐさまコンピュータが回答内容を自動判定。同時に受検完了通知※が教師宛にメールで届き、判定結果をPDFですばやく確認できます。



判定作業の手間が省けてスピーディ!

※「受検完了通知」に判定結果PDFを添付することもできます。  
詳しくは管理者ページで設定を確認してください。

## さらに便利に!

### シートでも結果返却

生徒は、検査終了後すぐに判定結果をWEB画面上で確認できます。さらに、シート形式での返却も可能に。画面上で表示された結果と同じ内容を、B4サイズのシートでご返却します。



判定結果のデモ画面をスマホで見てみる!



■ 生徒用 判定結果シート



## 教師用に、詳しい判定結果をシート返却。

生徒が閲覧する結果よりも詳しい判定結果シートを、  
教師用にご用意しています。生徒の内面を理解し、  
個人面談や保護者懇談時の資料としても活用できます。



## ご利用の流れ

「YGPI-WEB」は、教師から生徒へ、受検サイトのURLとログインに必要な受検アカウント情報(ユーザーID／パスワード)を配布することで、検査を実施いただけます。

### 「YGPI-WEB アカウント発行」の購入

受検者に配布するための受検アカウント(YGPI-WEBアカウント)を受検者人数分ご注文してください。

### 管理者ページのアカウント登録

受検アカウントなどを管理するページ「YGPI-WEB Management」の管理者アカウント登録を行ってください。

### 受検アカウントの発行と、生徒への配布

受検アカウントを発行し、管理者から受検者へ「受検サイトURLとユーザーID／パスワード」を配布してください。(約20分)

### 各生徒がタブレット等で受検

受検サイトにアクセスし、配布されたユーザーID／パスワードでログインして、受検してください。(約20分)

### 生徒は画面・シートで結果確認

生徒は、判定結果を画面上で確認。シートでも返却可能。生徒にとって、自己理解を深めるきっかけになります。

### 教師はPDF・シートで結果確認

生徒の受検終了を管理者にメール通知。管理者の教師は、判定結果をPDFやシートで確認できます。

### 指導・学級運営などに活用

生徒一人ひとりの特性や、クラス全体の傾向を把握して、生徒指導や学級運営に活かすことができます。