

第8回 小児の自閉スペクトラム症

第8回解答書の提出方法について

事務局業務のデジタル化拡充に向け、2023年度通信教育講座第1回の演習問題解答の提出からしばらくの間、マークシートとデジタル解答用紙のどちらでも、提出を受付けています。徐々にデジタル解答に慣れていただきますようお願いいたします。

以下の方法1, 2のいずれかにより、解答を提出してください。

<方法1 Google フォームによるデジタル解答 裏面に詳細を記載>

G16 各種研修会受講申込などで Google フォームの記入に慣れている受講者は、お使いになっている PC や携帯電話、タブレット等の端末で、次ページの URL または QR コードから Google デジタル解答用紙にアクセスしてください。

デジタル解答用紙の各「演習問題」の解答番号ボタンを一つだけクリックしてください。すべての解答が終わったら、未解答の問題がないかどうかを再確認して、最後に送信ボタンをクリックしてください。**送信は2024年3月20日まで受付けます。**

デジタル解答用紙が正しく送信されていれば、入力したメールアドレスに Google フォームから回答したフォームのコピーが送信されてきます。また、ただちに成績が送信されてきます。

しばらくしてから Google フォームからのメールが届かない場合は、デジタル解答用紙が正しく送信されていない可能性がありますので、もう一度、URL または QR コードから Google デジタル解答用紙にアクセスして、解答の記入と送信をやりなおしてください。

<方法2 マークシートによる紙媒体解答>

同封の演習問題解答用紙（マークシート）に「演習問題」の解答を記入し、84円切手を貼付した専用封筒で**2024年3月20日までに事務局へ郵送してください。**

マークシートは、黒の鉛筆で正確に、黒く濃く、塗りつぶしてください。塗りつぶし不良のマークシートは事務局で改めて上塗り作業をしています。提出前の再確認をお願いします。

Google フォームによる解答方法

下記の1) または2) のいずれかにより、演習問題解答提出用 Google フォームで回答してください。

1. Google フォームにアクセスする

1) PC で解答する場合

以下の URL にアクセスする

<https://forms.gle/BTa6DrPwRMFH5bQHA>

2) スマートフォンやタブレット (QR コード読み取りアプリが必要です) で解答する場合

以下の QR コードをスキャンする



2. Google フォームの上から順番に必要事項を入力する

3. 問1 から問20 の設問に対する正解を一つ選んで、○ (選択ボタン) をクリックする

4. 全設問について選択ボタンがクリックされているのを確認してから、最下段の **送信** ボタンをクリックする

↓

デジタル解答用紙が正しく送信された場合は Google フォームから、入力したメールアドレス宛に回答したフォームのコピーが送られてくる

成績 (スコア) もすぐに確認できる

↓

Google フォームからのメールがこない場合は、迷惑メールボックスなどに入っていることがありますので、受信ボックス以外も確認してください

どうしてもメールが見つからない場合は、入力したメールアドレスに誤記があるか、Google フォーム送信不備の可能性もあります。入力に十分注意して、上記の1. から再度やりなおしてください。