

# responアプリの初期設定

## 1. responアプリのインストール

respon アプリは 無料です。App Store、もしくは Google Play からダウンロードできます。 ※対応OS: iOS 9.0 以降, Android 5.0 以降。

右のQRコードから、もしくは Store で “respon” で検索してインストールしてください。

※ iPad の方は、responで検索後「iPhoneのみ」を選んでください。

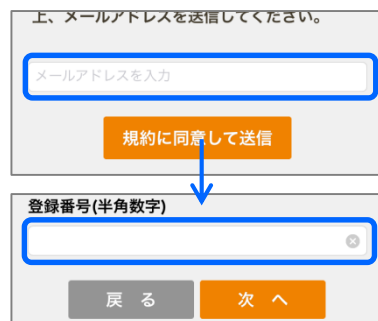


## 2. responアプリの設定方法

1. アプリを起動し、画面下のメニューの「設定」をタップします。メールアドレスを入力して、【規約に同意して送信】をタップしてください。入力したアドレスに、登録番号がメールで届きます。

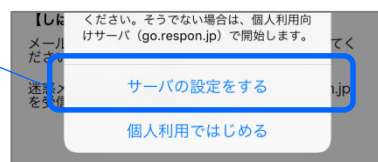
！ 迷惑メールフィルターを利用している場合は、respon.jpからのメールを受信できるよう、設定を変更してください。

メールに記載されている6ケタの登録番号（半角数字）を入力して、【次へ】をタップします。正しい番号を入力すると登録が完了します。



2. 次の画面で、【サーバの設定をする】をタップしてください。

！ 間違えて「個人利用ではじめる」をタップした場合は、下メニューの「設定」をタップして、「サーバ1」をタップし下記に進んでください。



3. 「サーバの設定」画面で、以下のURL を入力して、「次へ」をタップしてください。

**https://respon.osaka-shoin.ac.jp**

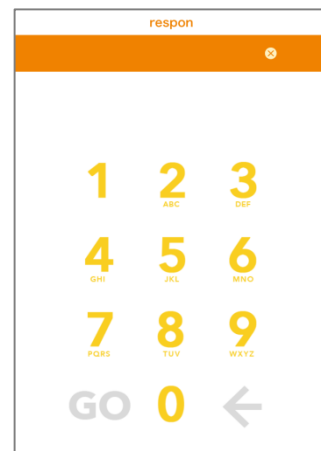


4. アプリの中でmanabaのブラウザが起動し、ログイン画面が出ます。[ポータルと同じID とパスワード を入力して](#)、「ログイン」をタップしてください。

5. ログインに成功すると、登録確認画面が出てきます。「登録」をタップすると、設定が完了し、右の画面になります。

！ Android ユーザの方で、3 で画面が真っ白になり、ログイン画面が表示されない場合は、以下をお試しください。

- GooglePlayStore にて “webview ”で検索
- 「AndroidシステムのWebView」というプログラムが見つかります。
- 最新版になっていない場合、「更新」というボタンになっています。更新をし、端末を再起動してから 再度お試しください。

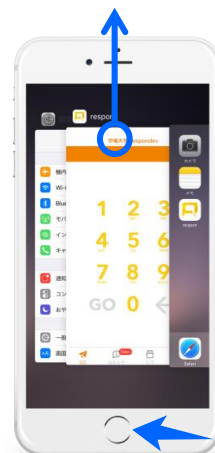


# 位置情報サービスの設定

以下の設定は、学校の指示に従って行ってください。

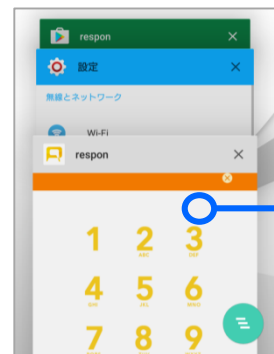
## iOS の設定方法

- 1 responアプリを起動していたら、終了してください。  
 そして、アプリを一度、**完全に終了**します。アプリを終了するには、ホームボタンを2回カチカチとクリックし、responアプリを選んで、上方向にスワイプします。  
 (iPhone X の場合は、起動中のアプリを上からスワイプしてから長押しして、タスク終了モードにします)
- 2 つづいて、iOS の「設定」を起動します。  
 「プライバシー」>「位置情報サービス」を開き、「位置情報サービス」と「respon」の設定を許可（使用中のみ許可）にしてください。
- 3 respon アプリを起動します。位置情報の利用について説明が出ますので「OK」をタップします。  
 「Wi-Fi」をオンにすると、位置情報の取得速度が上がります。



## Androidの設定方法

- 1 responアプリを起動していたら、終了してください。  
 そして、アプリを一度、**完全に終了**します。アプリを終了するには、タスクボタンをタップして、タスクリストからresponアプリをスワイプして外してください。
  - ・タスクボタンはホームボタンの横にあります。右図のようなデザインが多いです。
  - ・ホームボタン長押しで、タスクリストが出る機種もあります。
- 2 「設定」を起動します。「位置情報サービス」を開き、「位置情報」をオンにし、モードを「高精度」（GPS、Wi-Fi、モバイルネットワークの使用）にチェックを入れます。
  - ・「位置情報サービス」は、機種によって「その他のサービス」や「プライバシー」等のメニューの中にあることがあります。
- 3 respon アプリを起動します。
  - ・②の設定が完了している場合、端末のクイック設定パネルで、GPSをオンにすることができます。
  - ・また、Wi-Fi をオンにすることで、位置情報の取得速度が上がります。



## Q&A

### Q. 位置情報サービスをオンにしていると、スマホの電池が早く減りませんか？

- A. iOS では、端末の位置情報サービスを常にオンにしても電池の消耗はほとんどありません。Android では、respon を起動する直前にだけオンにすることで、電池の消費を最低限に抑えることができます。

### Q. 先生に位置情報が送信されるのですか？ 家の場所とか分かるのですか？

- A. 先生は、あなたが教室で提出したか否かだけを知ることができます。具体的な位置は誰にも伝えません。教室から提出していれば、何の心配もありません。