

## iOS11・12・13、iPadOS13 の設定方法

※Aitai net アカウント ID 通知書をご用意下さい。

### (1)POP 電子メールアカウントの作成

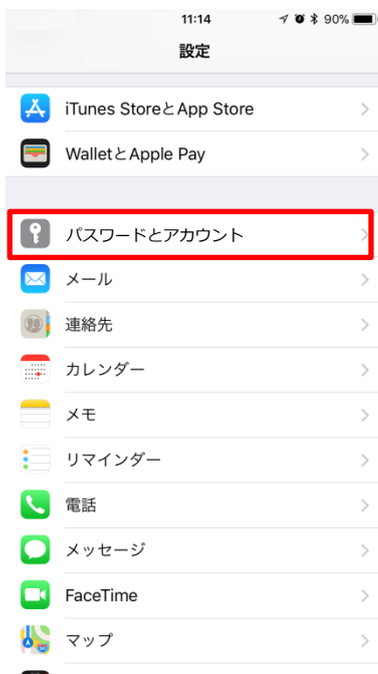
- 「設定」を起動します。



- 設定画面が開きます。下のほうにスクロールして[パスワードとアカウント]を選択します。

※ご利用中の「メール」アプリのバージョンによっては、ご案内している内容と表示名が異なる場合があります。

iOS10の方は[メール]を、iOS11・12の方は[アカウントとパスワード]を選択して下さい。



←タップ

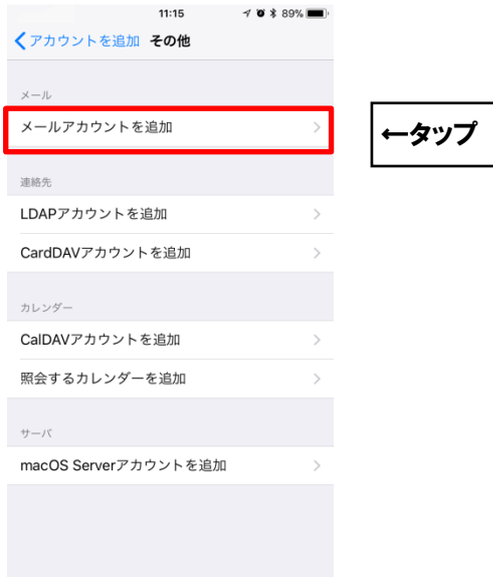
■ 「アカウントを追加」を選択します。



■ 「その他」を選択します。



- 「メールアカウント追加」を選択します。



- 「新規アカウント」を以下のように設定します。



表示名	入力内容
名前	※任意の名前で構いません。 例) ひまわり太郎、(株)ひまわり
メール	アカウント ID 通知書に記載されている メールアドレスを入力します。 例) himawari@hm.aitai.ne.jp
パスワード	アカウント ID 通知書に記載されているパスワード を入力します。

以外の枠内は任意となります。

入力したら、「次へ」ボタンをタップします。

■詳細画面で POP を選択し、以下のように設定します。



#### 受信メールサーバー

表示名	入力内容
ホスト名	auth.aitai.ne.jp
ユーザ名	アカウント ID 通知書に記載されているメールアドレスを入力します。 例) himawari@hm.aitai.ne.jp
パスワード	アカウント ID 通知書に記載されているパスワードを入力します。

#### 送信メールサーバー

表示名	入力内容
ホスト名	auth.aitai.ne.jp
ユーザ名	アカウント ID 通知書に記載されているメールアドレスを入力します。 例) himawari@hm.aitai.ne.jp
パスワード	アカウント ID 通知書に記載されているパスワードを入力します。

設定が終わりましたら「保存」をタップし完了となります。

## (2) POP 電子メールアカウントの設定確認

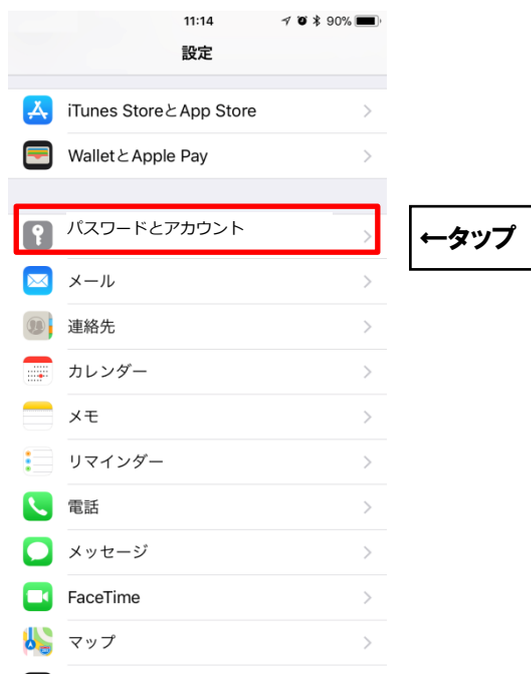
■「設定」を起動します。



■設定画面が開きます。下のほうにスクロールして[パスワードとアカウント]を選択します。

※ご利用中の「メール」アプリのバージョンによっては、ご案内している内容と表示名が異なる場合があります。

iOS10の方は[メール]を、iOS11・12の方は[アカウントとパスワード]を選択して下さい。





- 「プライマリサーバ」をタップします。



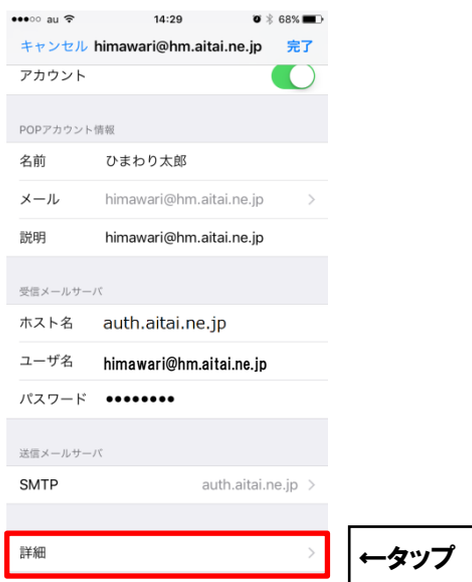
- 以下の通り設定されているか確認します。



表示名	入力内容
ホスト名	auth.aitai.ne.jp
ユーザ名	アカウント ID 通知書に記載されている メールアドレスを入力します。 例) himawari@hm.aitai.ne.jp
パスワード	アカウント ID 通知書に記載されているパスワード を入力します。
SSL を使用	オン
認証	「パスワード」を選択
サーバポート	465

「完了」をタップして「パスワードとアカウント」の画面に戻ります。

■ 「詳細」をタップします。



■ 以下の通り設定されているか確認します。



表示名	入力内容
SSLを使用	オン
認証	「パスワード」を選択
サーバポート	995

上記以外の枠内は任意となります。

「戻る」をタップし、メールアカウントの画面に戻った後「完了」をタップして終了します。

## ※ご注意

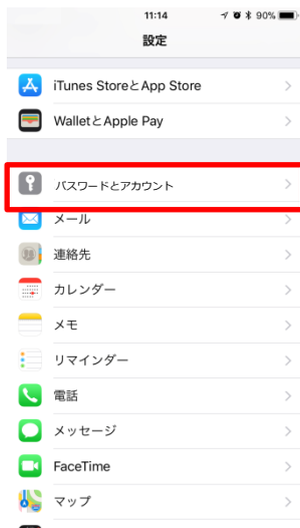
POP 設定をされた場合、アカウント ID（メールアカウント）1 つで複数台の PC、iphone 等でご使用の場合、データの取得方法をプッシュにしておく、他の PC 等でメールサーバに接続するときに 2重ログイン となり、エラーメッセージが表示されます。

「データの取得方法」を「プッシュ」ではなく「フェッチ」にして、データ取得時間の指定をして下さい。

もしくはメールアプリを完全に終了して下さい。

## プッシュとフェッチの変更方法

- 「設定」画面で「パスワードとアカウント」を選択します。



- 「データの取得方法」を選択し「プッシュ」を「オフ」の設定に変更いたします。



- プッシュが「オフ」の設定になりましたら、「フェッチ」の設定をします。  
※バッテリーの駆動時間を長く保つ場合は取得頻度を下げることをお勧めします。

フェッチ

プッシュがオフの場合、またはプッシュに未対応のAppの場合には、下にあるスケジュールに従いデータを取得します。バッテリーの駆動時間を長く保ちたい場合は、取得頻度を下げてください。

15分ごと	
30分ごと	
1時間ごと	✓
手動	

設定完了後ホームボタンでホームへ戻って下さい。