

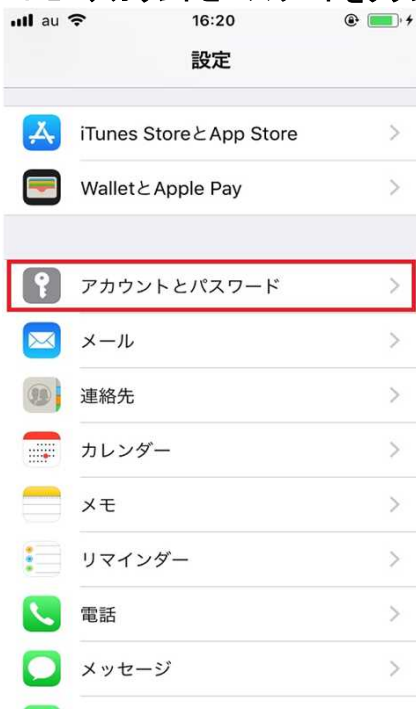
iPhone(iOS11) 既存メール設定を残した状態で新規メール設定を行う手順

1.新規メール設定

1-1 ホーム画面より設定を選択する。



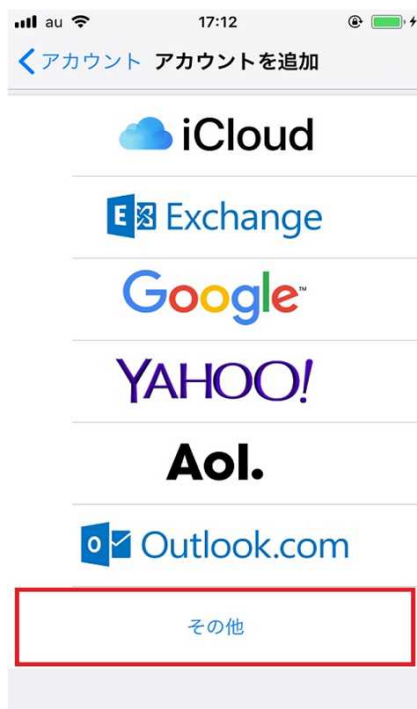
1-2 アカウントとパスワードをタップする



1-3 アカウントを追加をタップする



1-4 その他をタップする



1-5 メールアカウントを追加をタップする



1-6 新規アカウントの入力を行い、次へをタップする



■受信メールサーバ

- ・名前: 「**任意の名前**」を入力されているか確認します。
- ・メールアドレス: 「**メールアドレス**」を入力されているか確認します。
- ・パスワード: 「**メールアドレスパスワード**」が入力されている事を確認します。
※セキュリティ保護のため、パスワードは(●)で表示されます
- ・説明: 「**任意の説明**」を入力されているか確認します。

1-7 POPを選択し、受信メールサーバ、送信メールサーバを入力し、保存をタップする。

The screenshot shows the account setup screen with the following details:

- Buttons: キャンセル, 新規アカウント, 保存
- Protocol Selection: IMAP and POP (highlighted with a red box)
- Account Name: 名前 Test
- Email: メール dhtest0005abcdef@ac.cyb...
- Description: 説明 dhtest0005abcdef@ac.cyb...
- Receiving Mail Server (受信メールサーバ):
 - Host Name (ホスト名): pop.cyberhome.ne.jp
 - Username (ユーザ名): dhtest0005abcdef@ac.cyb...
 - Password (パスワード): ●●●●●●●●
- Sending Mail Server (送信メールサーバ):
 - Host Name (ホスト名): smtp.cyberhome.ne.jp

The screenshot shows the account setup screen with the following details:

- Buttons: キャンセル, 新規アカウント, 保存 (highlighted with a red box)
- Email: メール dhtest0005abcdef@ac.cyb...
- Description: 説明 dhtest0005abcdef@ac.cyb...
- Receiving Mail Server (受信メールサーバ):
 - Host Name (ホスト名): pop.cyberhome.ne.jp
 - Username (ユーザ名): dhtest0005abcdef@ac.cyb...
 - Password (パスワード): ●●●●●●●●
- Sending Mail Server (送信メールサーバ):
 - Host Name (ホスト名): smtp.cyberhome.ne.jp
 - Username (ユーザ名): dhtest0005abcdef@ac.cyb...
 - Password (パスワード): ●●●●●●●●

■受信メールサーバ

- ・ホスト名: 「**pop.cyberhome.ne.jp**」と入力されているか確認します。
- ・ユーザ名: 「**メールアドレス**」を入力されているか確認します。
- ・パスワード: 「**メールアドレスパスワード**」が入力されている事を確認します。
※セキュリティ保護のため、パスワードは(●)で表示されます

■送信メールサーバ

- ・ホスト名: 「**smtp.cyberhome.ne.jp**」と入力されているか確認します。
- ・ユーザ名: 「**メールアドレス**」を入力されているか確認します。
- ・パスワード: 「**メールアドレスパスワード**」が入力されている事を確認します。
※セキュリティ保護のため、パスワードは(●)で表示されます

1-8 新規メールアカウント作成完了



1-9 既存メールアカウントのアカウントをOFFとし完了をタップする



※1-8の画面から停止させたいメールアカウントを選択してください

1-10 既存メールアカウントが停止中を確認する



1-11 新規メールアカウントにてメールを受信する。



以上にて、新規メールアカウントでメール受信完了となります。