

# Windows10 メール

## ■設定確認方法

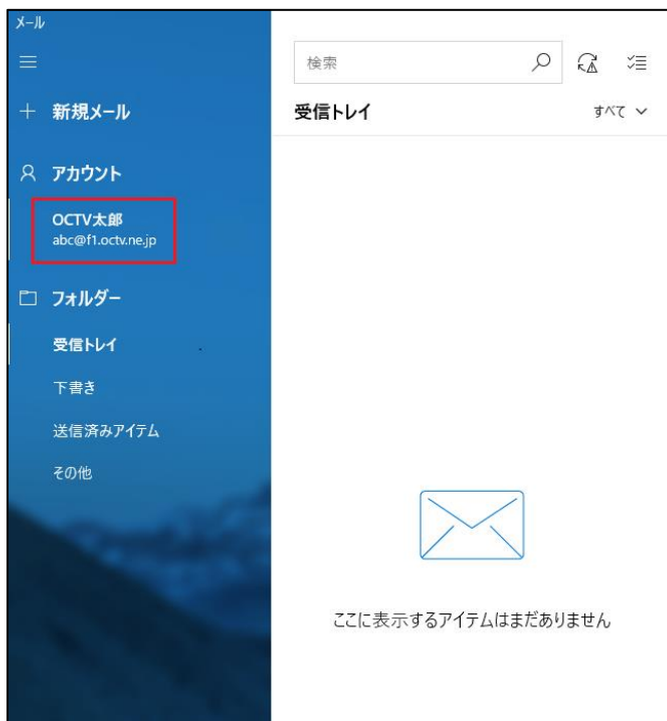
※設定には、当社の「電子メールアドレス設定書」が必要です。あらかじめご用意ください。  
お手元がない方は、OCTVまでご連絡ください。

### 【1】



メール を起動します。

### 【2】



[アカウント名] を「右クリック」します。

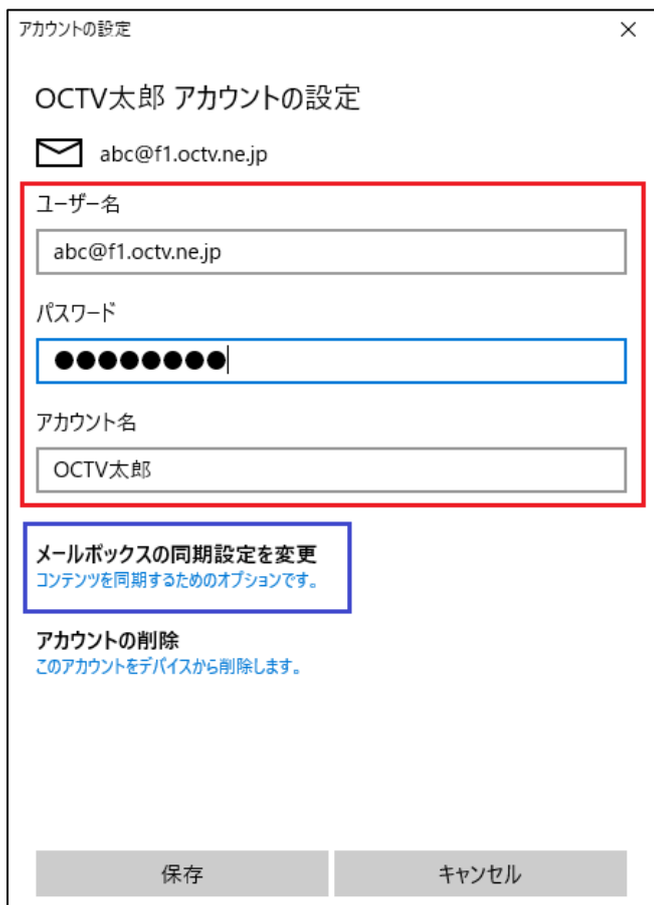
### 【3】



A vertical menu with the following items: abc@f1.octv.ne.jp, スタート画面にピン留め, 通知を無効にする, アカウント設定 (highlighted with a red border), アカウントの修正.

[アカウント設定] を選択します。

### 【4】



アカウントの設定

OCTV太郎 アカウントの設定

abc@f1.octv.ne.jp

ユーザー名  
abc@f1.octv.ne.jp

パスワード  
●●●●●●●●

アカウント名  
OCTV太郎

メールボックスの同期設定を変更  
コンテンツを同期するためのオプションです。

アカウントの削除  
このアカウントをデバイスから削除します。

保存      キャンセル

[アカウントの設定] 画面が表示されます。

#### 【ユーザー名】

「電子メールアドレス設定書」（以下「設定書」）の [電子メールアドレス] を入力します。  
例：abc@f1.octv.ne.jp

#### 【パスワード】

「設定書」の [パスワード] を入力します。  
例：ab01cd23

#### 【アカウント名】

受信トレイやアカウント一覧に表示する名前を入力します。

[メールボックスの同期選択を変更] を選択します。

## 【5】

アカウントの設定

### OCTV太郎の同期設定

新しいメールをダウンロードする頻度

使用状況に応じて

1日に大量のメールを受け取っている場合でも、数日に一度しかアカウントをチェックしない場合でも、状況に応じて同期設定を変更して、データ通信量とバッテリーを節約します。

現在の同期間隔: 2時間ごと

常にメッセージ全体とインターネット画像をダウンロードする

ダウンロードするメールの期間

過去3か月間

この名前を使用してメッセージを送信

OCTV太郎

同期オプション

メール

オン

[メールボックスの詳細設定](#)  
受信および送信メールサーバーの情報

完了 キャンセル

[同期設定] 画面が表示されます。

### 【新しいメールをダウンロードする頻度】

お好みの頻度を選択してください。

例：使用状況に応じて

### 【ダウンロードするメールの期間】

[過去3か月間] を選択します。

※制限したい場合は設定を変更してください。

### 【この名前を使用してメッセージを送信】

ここで入力した内容が送信メールの送信者として表示されます。

例：OCTV 太郎

### 【同期オプション】

「オン」にします。

[メールボックスの詳細設定] を選択します。

## 【6】

受信メール サーバー  
pop.f1.octv.ne.jp

送信 (SMTP) メール サーバー  
smtp.f1.octv.ne.jp

送信サーバーは認証が必要  
 メールを送信に同じユーザー名とパスワードを使う  
 受信メールに SSL を使う  
 送信メールに SSL を使う

完了      キャンセル

### 【受信メールサーバー】

「設定書」の [受信メールサーバー] を入力します。

例：pop.f1.octv.ne.jp

### 【送信メール (SMTP) サーバー】

「設定書」の [送信メールサーバー] を入力します。

例：smtp.f1.octv.ne.jp

### 【送信サーバーには、認証が必要です】

チェックを入れます。

【送信メールに同じユーザー名とパスワードを使用する】

チェックを入れます。

### 【受信メールには SSL が必要】

チェックを入れます。

### 【送信メールには SSL が必要】

チェックを外します。

[完了] を選択します。

## 【7】

アカウントの設定 ×

OCTV太郎 アカウントの設定

✉ abc@f1.octv.ne.jp

ユーザー名

パスワード

アカウント名

メールボックスの同期設定を変更  
コンテンツを同期するためのオプションです。

アカウントの削除  
このアカウントをデバイスから削除します。

保存      キャンセル

[アカウントの設定] 画面が表示されます。

[保存] を選択します。

これで、メールの設定は完了です