# Windows10 メールアプリの設定確認方法

1. メールアプリの起動	
画面左下のスタートボタン 🛨 をクリン	ックします。
2015 2015	
ueb と Windows を検索	0 2 3 0 0 🛷

#### [メール]をクリックし起動します。



### ※スタートメニューに[メール]が表示されていない場合※

画面左下のスタートボタン きクリックし、表示されたメニューの[すべてのアプリ]をクリックします。

高 エクスプローラー > >		
② 設定		
① 電源		
≣Ξ すべてのアプリ		
H WebとWindowsを検索	[]]	e

#### リストから[メール]をクリックします。



## 2.アカウントの管理

画面左下の[設定]ボタン 🤯 をクリックします。

\$6N/1-	-ll-			
-	検索	Q	C a	
十 新規メール	受信トレイ		442 ~	
רעלת א אילא				
Ё□ フォルダー				
受信トレイ				
下曾き				
送信済みアイテム				
その他		未同期です		

画面右側の[アカウントの管理]をクリックします。

R8H/1-	X-10		- 0 X
	検用	0 0	設定
+ 新規メール	受信トレイ	3×C ~	アカウントの管理
אילעד א			個人用設定
			クイック操作
E 7x11/9-			自動な苦
受信トレイ			NR
TRA			84
送信済みアイテム			

設定を確認したいアカウントをクリックします。

			٥	×
< 7	アカウントの	の管理	1	
設定を	編集するアカウントを	選びます。		
		R	1	
ତ	受信トレイのリ	リンク		
+	アカウントの追	加		

#### 3.同期設定

[~アカウントの選択]の画面が表示されますので、各項目を確認し、[メールボックスの同期設定を変更]をクリックします。



パスワード	メールパスワードを入力します。
アカウント名	お客様のメールアドレスを入力します。

[~の同期設定]画面が表示されますので、各項目を確認します。確認が終わりましたら、[メールボックスの詳細設定]をクリッ

クします。

	×
the second second	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	$\sim$
1日に大量のメールを受け取っている ントをチェックしない場合でも、状況 タ通信量とパッテリーを節約します。	る場合でも、数日に一度しかアカウ に応じて同期設定を変更して、デー
現在の同期間隔:毎日	
✓ 常にメッセージ全体とインターネ	ット画像をタウンロードする
ダウンロードするメールの期間	
過去 3 か月間	$\sim$
表示名	
- この名前がメッセージの送信者として	(使われます。
同期オプション	
メール	
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

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
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	チェックします
ダウンロードするメールの期間	任意の設定
表示名	任意のお名前を入力します。
メール	オン

画面を下に下がっていただき、各項目を確認します。確認が終わりましたら、[完了]をクリックします。

	×
の同期設定	
この名前がメッセージの送信者として使われます。	
同期オプション	
メール	
<b>(</b> ) オン	
受信メール サーバー	
送信 (SMTP) メール サーバー	
✓ 送信サーバーは認証が必要	
✓ メールの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	アカウント登録証記載の POP サーバー名を入力します。
送信(SMTP)メールサーバー	アカウント登録証記載の SMTP サーバー名を入力します。
送信サーバーは認証が必要	チェックします
メールの送信に同じユーザー名とパスワードを使う	チェックします
受信メールに SSL を使う	チェックしません
送信メールに SSL を使う	チェックしません

[~アカウントの選択]の画面が表示されますので、[保存]をクリックします。

	×
アカウントの設定	
cftest1208-04@fsinet.or.jp	
ユーザー名	
the same of the same state of	
パスワード	
•••••	
アカウント名	
<b>メールボックスの同期設定を変更</b> メール、連絡先、カレンダーの同期に関するオブションです。	
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	

以上で設定の確認は完了です。