### STEP1/5

※mail14.0 を例に説明します。

メールアプリを起動し、「メール」→【環境設定】をクリックします。



### STEP2/5

環境設定の画面から、「アカウント」ボタンクリックし、左側のアカウントより設 定するアカウントを選択します。

【サーバ設定】をクリックします。



### STEP3/5

「サーバ設定画面」が表示されたら、右の表を参照して各項目を設定します。

	アカウント		項目
<ul> <li>         ・一般         アカウント         送惑メ     </li> </ul>	Aa OO 「 ール フォントとカラー 表示 作成	×分か 署名 ルール	① ホスト名
O Wcv	アカウント情報 メールボックスの特性	サーバ設定	② ポート
iCloud 受信	用メールサーバ (POP)		③ TLS/SSLを
停止中 ユ	ーザ名: Nemo		④ アカウント
172	ワード: •••••		
7	スト名: ap01.wcv.jp	1	)
	授続設定を目動的に管理 ポート: 995	▼ TLS/SSLを使用 3	
	認証: パスワード		
	POPの詳細設定		
送信アカ	用メールサーバ (SMTP) ウント:	<b>3</b> 4	)
د	ーザ名: 任意	tt1.	
パス	ワード: 任意	18. U	
স	スト名: mail.wcv.jp	✓ Wcv	ļ
	接続設定を自動的に管理     ポート: 597	SMTPサーバリストを編集	
	ボート: 587 認証: なし		
		保存	
+ -			
		?	

#### ※ホスト名はメールアドレス@の右側と同じものを選択してください

	項目	入力内容		
1	ホスト名	ap01.wcv.jp もしくは		
		ap01.warabi.ne.jp を入力します		
2	ポート	995 を入力します		
3	TLS/SSL を使用	チェックを入れます		
4	アカウント	SMTP サーバリストを編集を選択します		

### STEP4/5

「SMTP サーバリスト編集」の画面が表示されたら、 「サーバ設定」を選択します。右の表を参照して各項目を設定します。 内容に誤りがないことを確認し、【OK】をクリックします。

説明	サーバ名	使用しているアカウント	
Wcv	mail.wcv.jp	MCV.	
+   -	サーバ設行	定 詳細	
	説明: Wcv		
	ユーザ名: 1000000000000000000000000000000000000		$\frac{1}{2}$
	ホスト名: ap01.wcv.jp	自動的に等現	3
(	4 #-+:	465 【 TLS/SSLを使用	
	認証: パスワード		6
2		キャンセル OK	

#### ※ホスト名はメールアドレス@の右側と同じものを選択してください

	項目	入力内容	
1	ユーザ名	ユーザ名を入力します	
2	パスワード	パスワードを入力します	
3	ホスト名	ap01.wcv.jp もしくは	
		ap01.warabi.ne.jp を入力します	
4	ポート	465 を入力します	
5	TLS/SSL を使用	チェックを入れます	
6	認証	パスワードを選択します	
ユーザ名、パスワードはSTEP3/5の画面内にある、受信メール			

サーバー(POP)と同じ、ユーザ名、パスワードを入力します。

パスワードが分からない場合は、ご契約時にお渡ししている 「WINK ネットユーザー設定情報」でご確認いただけます。 WINK ネットユーザー設定情報を紛失してしまった場合は、 蕨ケーブルビジョン㈱までお問い合わせください。

### STEP5/5

アカウントのサーバ設定画面が表示されたら、【保存】をクリックして

設定は完了です。

•••	7	<b>゚</b> カウント			
後 一般 アカウント	送惑メール フォント	a OO とカラー 表示	作成	x分元 署名	
OP Wcv	アカウン	ト情報   メールボ	ックスの特性	サーバ設定	
iCloud <sub>停止中</sub>	受信用メールサーバ ユーザ名:	(POP)			
	パスワード: ••••	••••			
	ホスト名: ap01 接	.wcv.jp 売設定を自動的に管	理		
	ポート: 995			🗌 🗹 TLS/S	SLを使用
	認証: パス POF	ワードの詳細設定			0
	送信用メールサーバ	(SMTP)			
	アカウント:	A.			0
	ユーザ名: dom	2			
	パスワード: ••••	••••			
	ホスト名: ap01	.wcv.jp			
	接	売設定を自動的に管	理		0. * # <b>P</b>
	ボート: 465 認証: パス	7-5		TLS/S	SLを使用
+ -	BOBL. (AX	- 1 <sup>-</sup>			保存
					?