

## GackChu Editorの使い方

- |   |                                 |       |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | カードをつくる                         | p 2   |
| 2 | アップロードする                        | p 3   |
| 3 | データを出力する                        | p 4   |
| 4 | データを保存する                        | p 5   |
| 5 | データを読み込む                        | p 6   |
| 6 | EXCELを利用する                      | p 8   |
|   | GackChu Editor から Excel にコピーする。 |       |
| 7 | EXCELを利用する                      | p 1 0 |
|   | Excel から GackChu Editor にコピーする。 |       |

## 1 カードをつくる

**タイトル**を入力する。(必須)

**制作者**を入力する。(必須)

**コメント**を入力する。(必須)

**データ** を入力する。(必須)

**データ** を入力する。(必須)

**データ** を入力する。(空でもよい)

挿入の を押してカードを1枚挿入する。

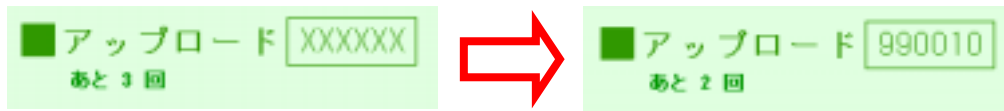
～ を繰り返してカードを5枚以上作成する。

必須項目が空欄の場合はアップロードができません。

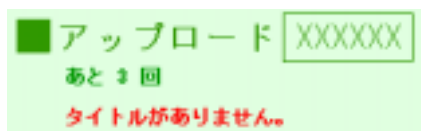
5枚未満の場合はアップロードができません。

## 2 アップロードする

アップロードの を押してデータをアップロードする。



アップロードが完了すると上記のように表示が変わります。枠内の数字は携帯アプリからデータをダウンロードする時に必要になります。ダウンロードの制限回数を超えてダウンロードはできません。GackChu Editor を再読み込みすれば制限回数が初期値に戻ります。ただしデータは消えます。



アップロードに失敗するとメッセージがでます。

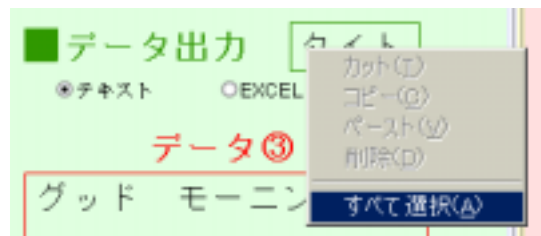
### 3 データを出力する

データ出力の を押します。

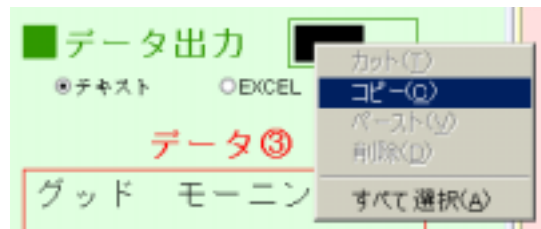
データ出力が完了すると枠内にデータが出力されます。



枠内を右クリックして「すべて選択」を選びます。



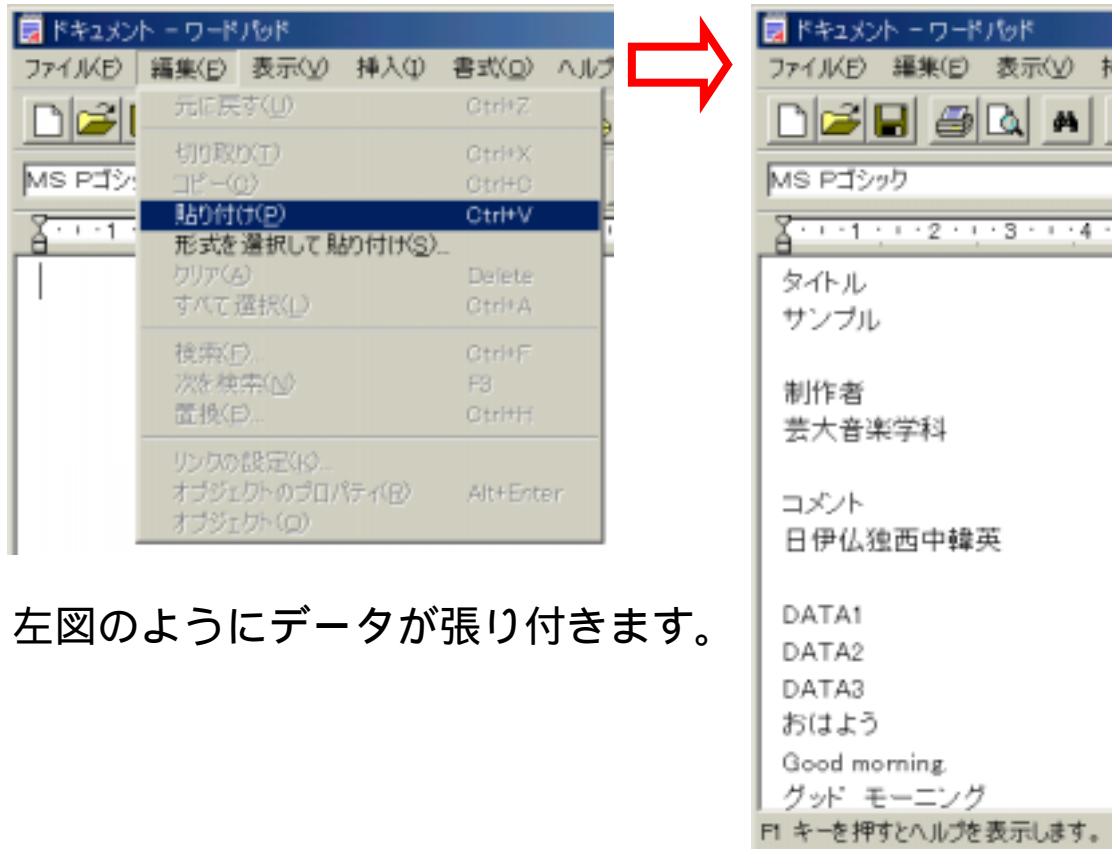
選択された部分を右クリックして「コピー」を選びます。



次に、ワープロや EXCEL にデータを貼り付けてファイルに保存することができます。

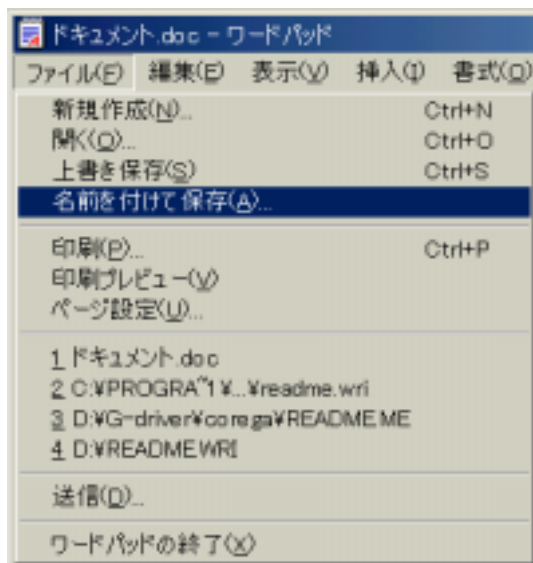
## 4 データを保存する

前ページでコピーした内容がコピー領域に残った状態で、ワードパッドを起動して「貼り付け」を選びます。



左図のようにデータが張り付きます。

「名前を付けて保存」でファイルを保存してください。



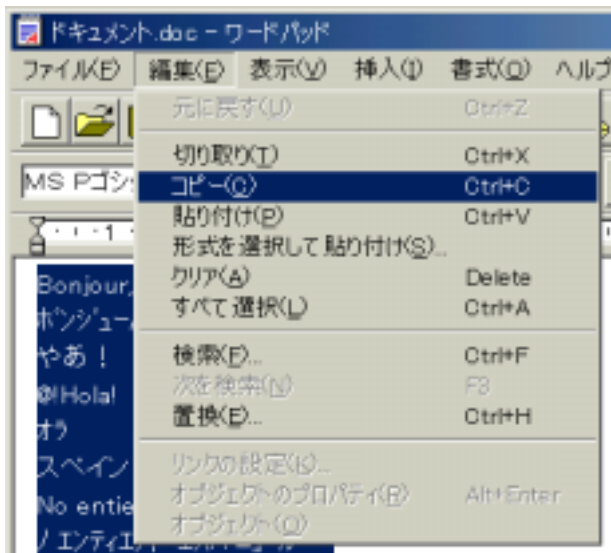
## 5 データを読み込む

ワードパッドを起動して保存してあったデータファイルを開きます。

「すべて選択」を選びます。



「コピー」を選びます。



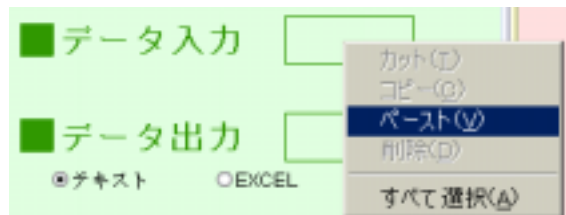
前ページでコピーした内容がコピー領域に残った状態で、

データ入力の枠内をクリックします。

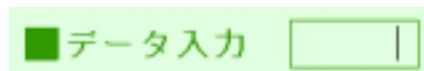
枠内でカーソルが点滅します。



枠内を右クリックして「ペースト」を選びます。



枠内にデータが貼り付きます。



データ入力の をクリックします。

データが読み込まれます。



## 6 EXCEL を利用する

GackChu Editor から Ecexl にコピーする。

データ出力の下にある EXCEL を選択する。

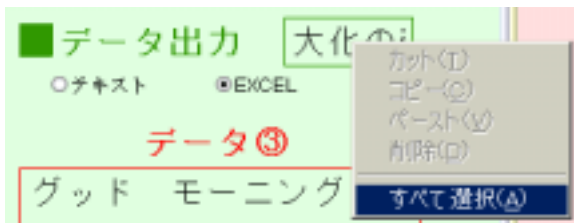


データ出力の を押します。

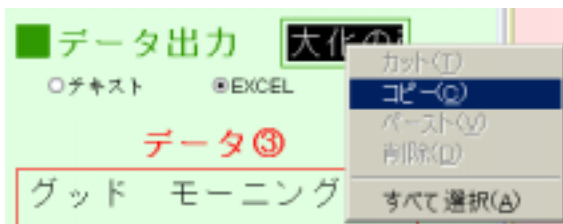
データ出力が完了すると枠内にデータが出力されます。



枠内を右クリックして「すべて選択」を選びます。

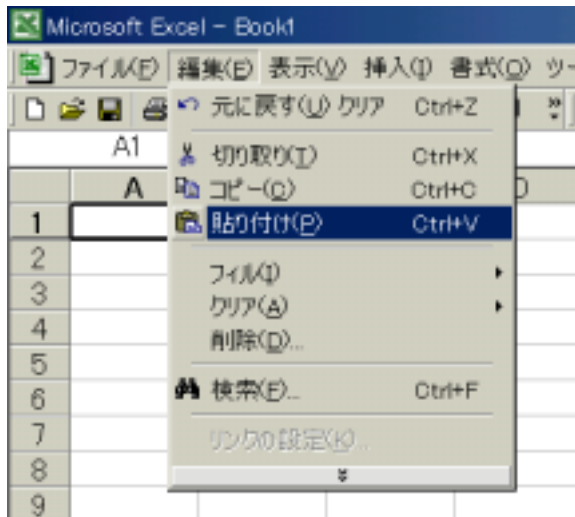


選択された部分を右クリックして「コピー」を選びます。





前ページでコピーした内容がコピー領域に残った状態で、EXCEL を起動して「貼り付け」を選びます。



データが表形式にコピーされます。

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a table of data copied from a previous page. The table is displayed in a grid format with columns A through E and rows 1 through 17. The data is as follows:

	A	B	C	D	E
1	タイトル	サンプル			
2	制作者	芸大音楽学科			
3	コメント	日伊仏独西中韓英			
4	DATA1	DATA2	DATA3		
5	おはよう	Good mon	グッド	モーニング	
6	トイレはど	Dove@`	ild`	ヴェイル	パーニョ?
7	何というは	Votre nom	ヴォウル	ノンスイル	ヴブ
8	ごきげん	ル@?Que@/	ケタル	エスタ	
9	このチーズ	Wie hei@S	ヴィー	ハリスト	ディージャー
10	ありがとう	xie@`xie	シイシイ		
11	こんにちは	#xan#nyx#	アン	ニョン	ハセヨ
12	おはよう、	Bonjour、	ホ	ンジュール、	サヴァ?
13	やあ!	@!Hola!	オラ		
14	スペイン語	No entienx	ノ	エンティ	エンド
15	22万ウォン	22	イシ	ベマヌ	オムニタ'
16	大化の改	645年			
17					

データを保存してください。

## 7 EXCEL を利用する

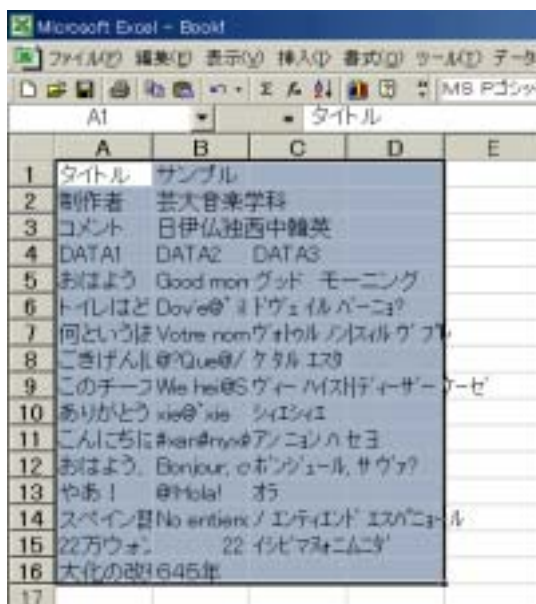
Excel から GackChu Editor にコピーする。

EXCEL を起動して保存してあったデータファイルを開きます。



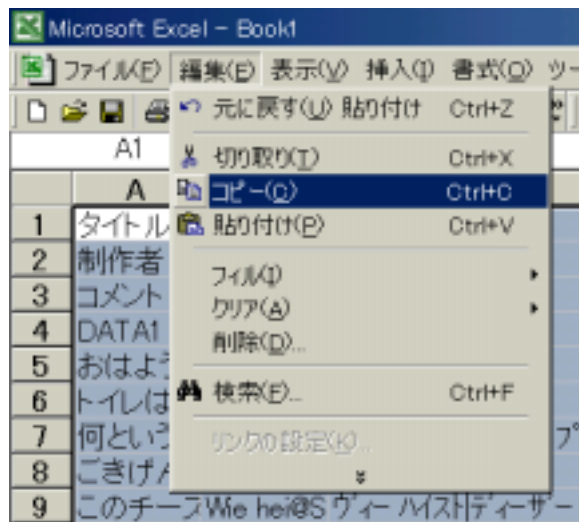
	A	B	C	D	E
1	タイトル	サンプル			
2	制作者	芸大音楽学科			
3	コメント	日伊仏独西中韓英			
4	DATA1	DATA2	DATA3		
5	おはよう	Good mor	グッド	モーニング	
6	トイレはどこ	Dove	ド	ヴェイル	バーニョ?
7	何というは	Votre nom	ヴォトル	ノイシル	ワフレ
8	ごきげんは	Que	ケタル	エス	
9	このチーフ	We hei	S	ヴァー	ハイス
10	ありがとう	xie	xie	シ	イシ
11	こんにちは	xan	nyx	ア	ニシ
12	おはよう	Bonjour	ボン	ジュール	サヴァ?
13	やあ!	Hola!	オラ		
14	スペイン語	No entien	ノ	エンティ	エンド
15	22万ウォン	22	イ	シ	マス
16	大化の改	645年			
17					

横は A ~ D、縦は 1 ~ データがあるところまでを選択します



	A	B	C	D	E
1	タイトル	サンプル			
2	制作者	芸大音楽学科			
3	コメント	日伊仏独西中韓英			
4	DATA1	DATA2	DATA3		
5	おはよう	Good mor	グッド	モーニング	
6	トイレはどこ	Dove	ド	ヴェイル	バーニョ?
7	何というは	Votre nom	ヴォトル	ノイシル	ワフレ
8	ごきげんは	Que	ケタル	エス	
9	このチーフ	We hei	S	ヴァー	ハイス
10	ありがとう	xie	xie	シ	イシ
11	こんにちは	xan	nyx	ア	ニシ
12	おはよう	Bonjour	ボン	ジュール	サヴァ?
13	やあ!	Hola!	オラ		
14	スペイン語	No entien	ノ	エンティ	エンド
15	22万ウォン	22	イ	シ	マス
16	大化の改	645年			
17					

コピーを選択します。



あとは7ページと同じ操作をしてください。