

例5

順序番号	項目名	内容
on	×	改行あり

off	順序番号	1	off	項目名		off	内容	内容あいうえお かきくけこさしすせそ
-----	------	---	-----	-----	--	-----	----	-----------------------

1. 内容あいうえお
かきくけこさしすせそ
2. 内容あいうえお
かきくけこさしすせそ
3. 内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

例6

順序番号	項目名	内容
off	○	○

off	順序番号	1	off	項目名	項目名あいうえ	off	内容	内容あいうえおかきくけこさしすせそ
-----	------	---	-----	-----	---------	-----	----	-------------------

- 項目名あいうえお
内容あいうえおかきくけこさしすせそ
- 項目名あいうえお
内容あいうえおかきくけこさしすせそ
- 項目名あいうえお
内容あいうえおかきくけこさしすせそ

例7

順序番号	項目名	内容
off	○	×

off	順序番号	1	off	項目名	項目名あいうえ	off	内容	
-----	------	---	-----	-----	---------	-----	----	--

- 項目名あいうえお
- 項目名あいうえお
- 項目名あいうえお

例8

順序番号	項目名	内容
off	×	○

off	順序番号	1	off	項目名		off	内容	内容あいうえおかきくけこさしすせそ
-----	------	---	-----	-----	--	-----	----	-------------------

- 内容あいうえおかきくけこさしすせそ
- 内容あいうえおかきくけこさしすせそ
- 内容あいうえおかきくけこさしすせそ

例9

順序番号	項目名	内容
off	改行あり	改行あり

off	順序番号: 1	off	項目名 あいうえお	off	内容 内容あいうえお かきくけこさしすせそ
-----	---------	-----	--------------	-----	-----------------------------

項目名
あいうえお
内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

項目名
あいうえお
内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

項目名
あいうえお
内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

例10

順序番号	項目名	内容
off	×	改行あり

off	順序番号: 1	off	項目名	off	内容 内容あいうえお かきくけこさしすせそ
-----	---------	-----	-----	-----	-----------------------------

内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

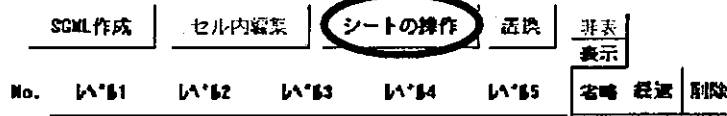
内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

内容あいうえお
かきくけこさしすせそ

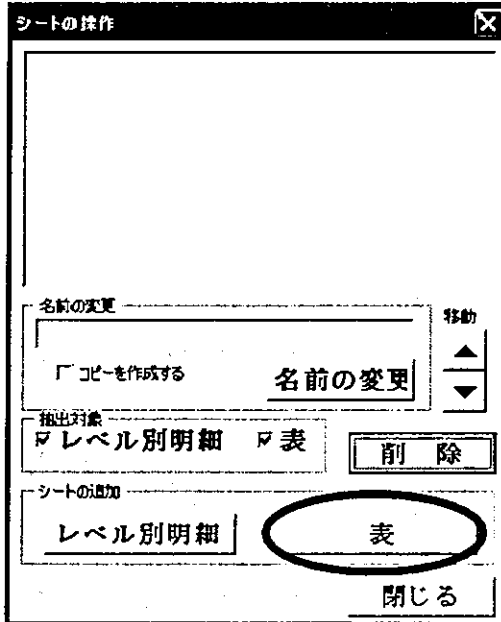
14. 表の追加方法

シートの追加

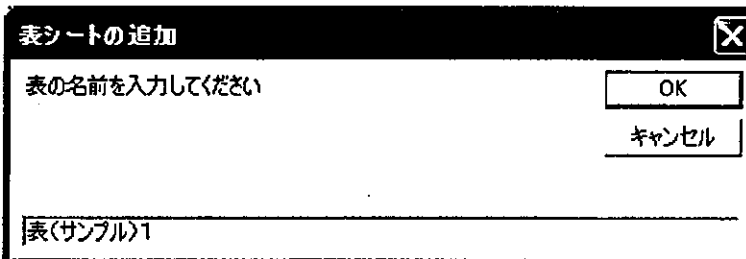
①「シートの操作」ボタンをクリックします。



②シートの操作画面が表示されたら、「表」ボタンをクリックします。



③シート名を入力して、「OK」ボタンをクリックします。



※同じシート名で作成はできません。

④表の入力シートが追加されます。



シートの入力

①表入力シートに値を入力します。

セル内編集	
表題	追加(行) 削除(行)
No.	
表組	追加(行) 削除(行) 追加(列) 削除(列) 表の作成 セルの結合 結合解除 < > ^ ~ v
No.	1
	1 <input type="text"/>
脚注	追加(行) 削除(行)
No.	

※詳細な入力方法は「表入力シート使用方法」を参照して下さい。

表示場所(リンク)の設定

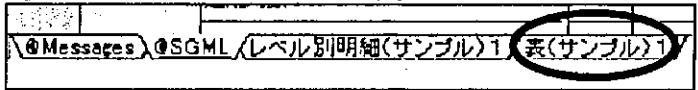
①表の表示場所(リンク)を設定するにはセル内編集の機能を使用します。

off	組成	@table"表(サンプル) 1"
off	性状	
off	構造	

※詳細な入力方法は「セル内編集(表・イメージ挿入編)」を参照してください。

15. 表入力シート使用方法

①表の入力シートをクリックします。



A screenshot of the 'セル内編集' (Cell Editing) dialog box. It contains the following sections:
- **セル内編集** (Cell Editing)
- **表題** (Caption): 追加(行) [削除(行)]
No. []
- **表組** (Table Group): 追加(行) [削除(行)] 追加(FD) [削除(FD)] 表の作成 セルの結合 [結合解除] < | > A - V
No. 1
1 []
- **脚注** (Footnote): 追加(行) [削除(行)]
No. []

②行・列を追加して、表題、表組、脚注を入力します。

表の作成

①「表の作成」ボタンをクリックします。

表組	追加(行)	削除(行)	追加(列)	削除(列)	表の作成	セルの結合	結合
No.	1						
1							

※表の内容は全て消去されます。

②表の行数を入力して「OK」ボタンをクリックします。

追加 ✕

作成する表の行数を指定してください。
(注: 現在ある表の内容は全て消去されます。)

3

③表の列数を入力して「OK」ボタンをクリックします。

追加 ✕

作成する表の列数を指定してください。
(注: 現在ある表の内容は全て消去されます。)

2

④表が完成されます。

表組	追加(行)	削除(行)	追加(列)	削除(列)	表の作成	セルの
No.	1		2			
1						
2						
3						

行の追加

①「追加(行)」ボタンをクリックします。



②1行以上ある場合は、行を追加する位置を入力します。

A dialog box titled "追加" with a close button (X) in the top right corner. The text inside reads: "行を追加する位置(No.)を選択してください。指定した行番号(No.)の後に挿入されます。先頭に挿入する場合は0を指定してください。" There are two buttons: "OK" and "キャンセル". Below the text is a text input field containing the number "1".

③行が追加されます。

A table with a header row and one data row. The header row has a label "表題" followed by two buttons: "追加(行)" and "削除(行)". The data row has a label "No." followed by a text input field containing the number "1".

行の削除

①「削除(行)」ボタンをクリックします。



②1行以上ある場合は、削除する行を入力します。

A dialog box titled "削除" with a close button (X) in the top right corner. The text inside reads: "削除する行番号(No.)を指定してください。指定した行番号(No.)の行が削除されます。" There are two buttons: "OK" and "キャンセル". Below the text is a text input field containing the number "1".

③行が削除されます。

列の追加

※行の追加と同様に、「追加(列)」ボタンをクリックして行ないます。

列の削除

※行の削除と同様に、「削除(列)」ボタンをクリックして行ないます。

セルの結合

①結合したいセルを選択します。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

②「セルの結合」ボタンをクリックします。

セルの結合

③セルが結合されます。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

セルの結合解除

①結合解除したいセルを選択します。

No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

②「結合解除」ボタンをクリックします。

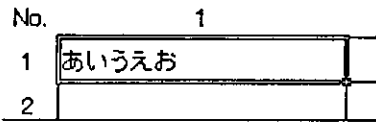
結合解除

③セルの結合が解除されます。

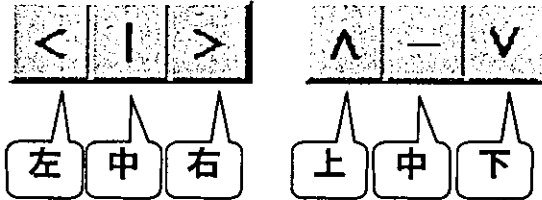
No.	1	2
1	aiueo	
2		
3		
4		

文字列の表示位置

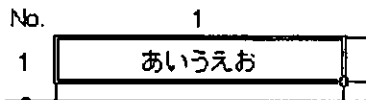
①表示位置を指定したいセルを選択します。



②表示位置を指定するボタンをクリックします。



③表示位置が変更されます。



表の入力例

※入力例はIE6.0で確認しています。

表の構成

表題 追加(行) 削除(行)

No.

表題		追加(列) 削除(列)		電の音調	電の割合	割合調整	< >	^ - v
No.	1	2	3	4	5			
1		<chr>単位</chr>		>単位</>	>S202</chr>			
2	仕様	光学部の径		mm	6.0			
3		指示部を含めた長径		mm	13.0			
4		指示部の径又は厚さ		mm	0.17			
5		指示部角度		°	10			
6		屈折率 (35℃)		mm	1.450			
7	光学的性能	レンズの 曲率半径	前面曲率	mm	13.36			
8			後面曲率	mm	13.36			
9		光学部の径中心厚		mm	0.994			
10		空気中の主点屈折率		mm	+70.00			
11		眼内換算主点屈折率		D	+20.0			
12		解像力 (空気中)		本/mm	231			

脚注 追加(行) 削除(行)

No.

1	注) 光学的性能の屈折率以外は、度数によって異なる。
2	その他のモデルの仕様の詳細は、外箱若しくはレンズケース
3	(容器)に記載してある表示値を参照のこと。

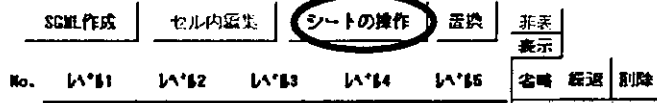
	単位	単位	S202	
仕様	光学部の径	mm	6.0	
	指示部を含めた長径	mm	13.0	
	指示部の径又は厚さ	mm	0.17	
	指示部角度	°	10	
	屈折率 (35℃)	mm	1.450	
光学的性能	レンズの 曲率半径	前面曲率	mm	13.36
		後面曲率	mm	13.36
	光学部の径中心厚		mm	0.994
	空気中の主点屈折率		mm	+70.00
	眼内換算主点屈折率		D	+20.0
	解像力 (空気中)		本/mm	231

注) 光学的性能の屈折率以外は、度数によって異なる。
その他のモデルの仕様の詳細は、外箱若しくはレンズケース
(容器)に記載してある表示値を参照のこと。

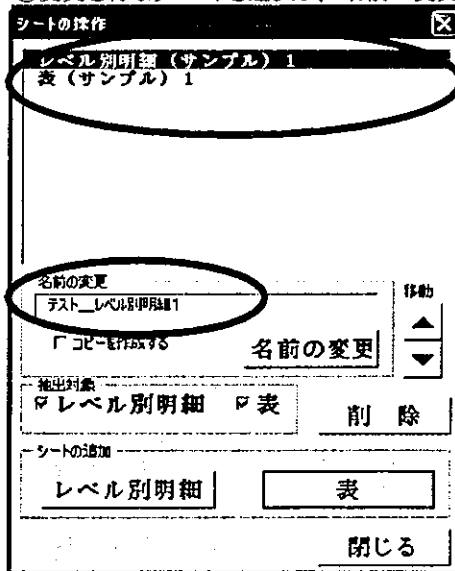
16. シートの操作

シート名の変更

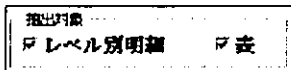
①「シートの操作」ボタンをクリックします。



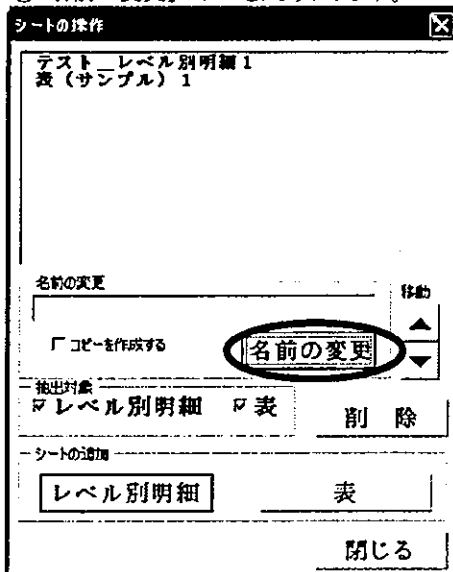
②変更を行なうシートを選択し、「名前の変更」に変更後のシート名を入力します。



※表示しているシートをチェックボックスで、「レベル別明細」又は「表」に絞ることができます。

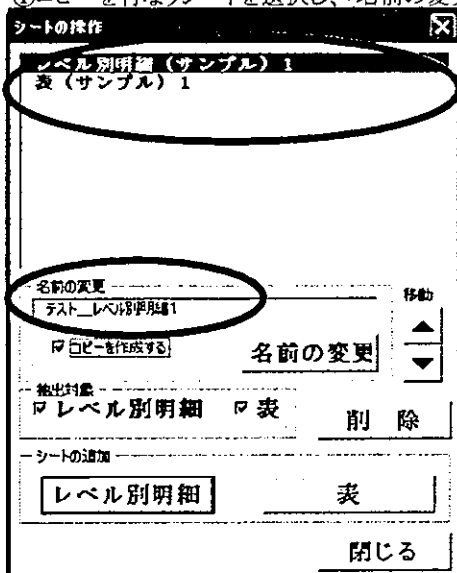


③「名前の変更」ボタンをクリックします。シート名が変更されます。

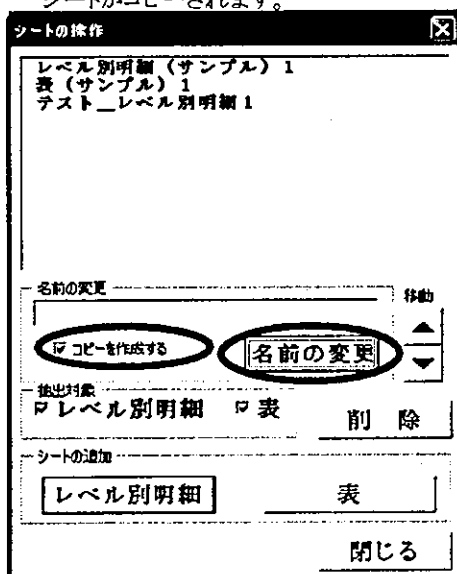


シートのコピー

①コピーを行なうシートを選択し、「名前の変更」に新しいシート名を入力します。

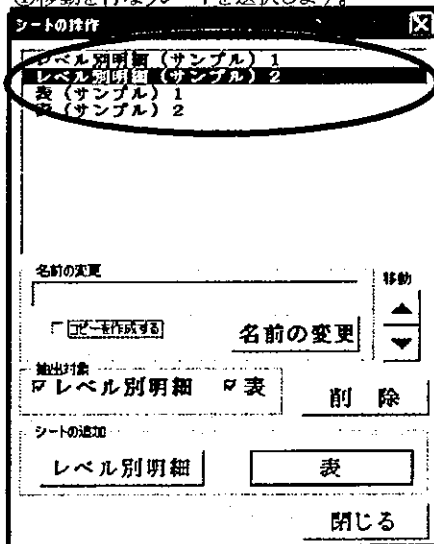


②「コピーを作成する」にチェックを付け、「名前の変更」ボタンをクリックするとシートがコピーされます。

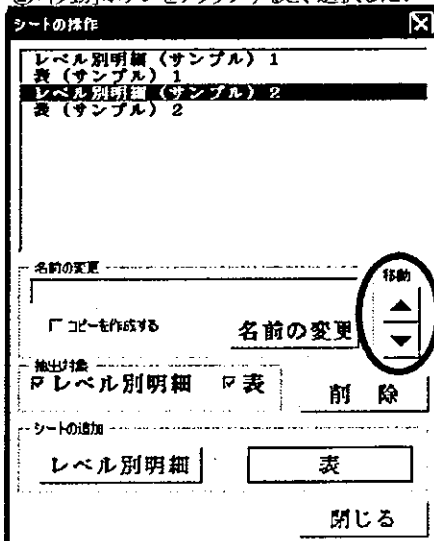


シートの移動

①移動を行なうシートを選択します。

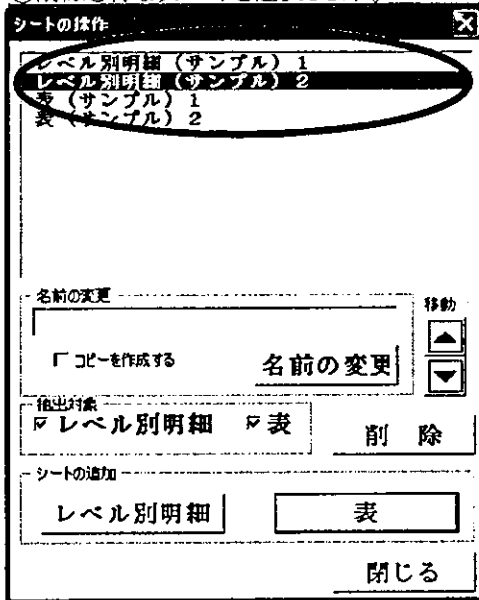


②「移動」ボタンをクリックすると、選択したシートが移動されます。

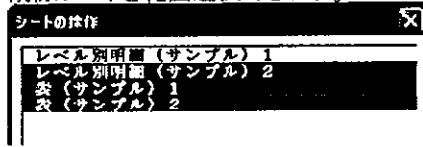


シートの削除

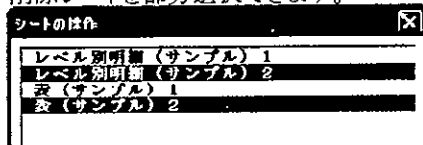
①削除を行なうシートを選択します。



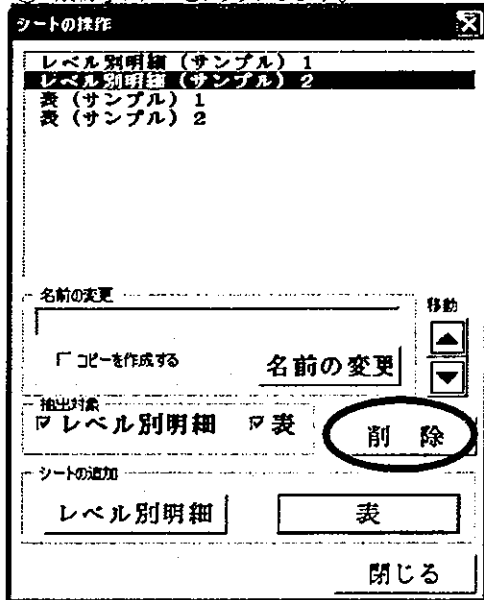
※Shiftキーを押下しながらシートを選択すると削除シートを範囲選択できます。



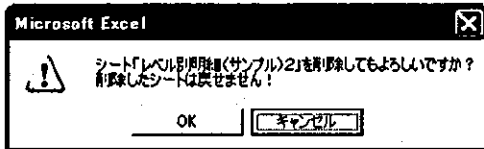
※Ctrlキーを押下しながらシートを選択すると削除シートを部分選択できます。



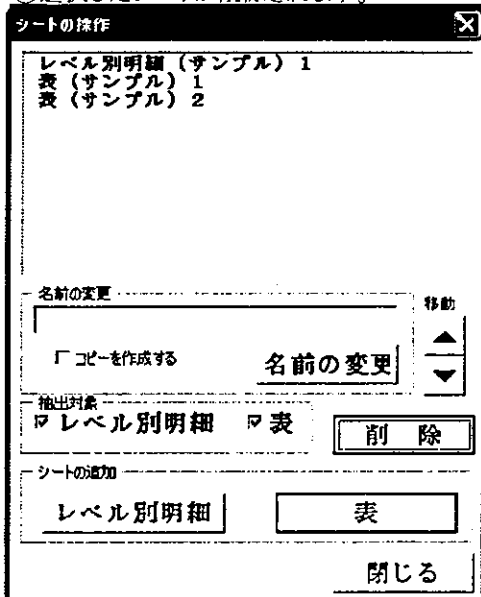
②「削除」ボタンをクリックします。



③確認画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックします。



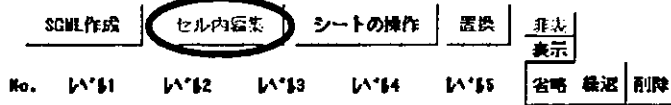
④選択したシートが削除されます。



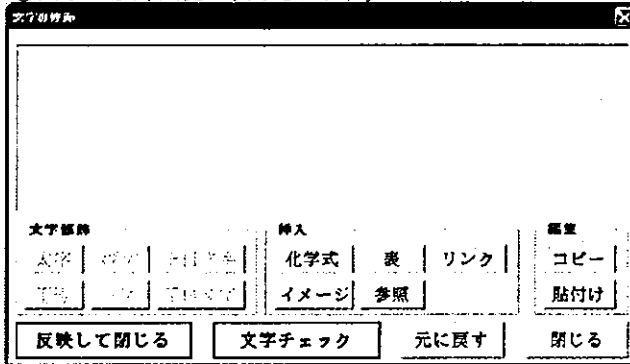
17. セル内編集(基本編)

セル内編集

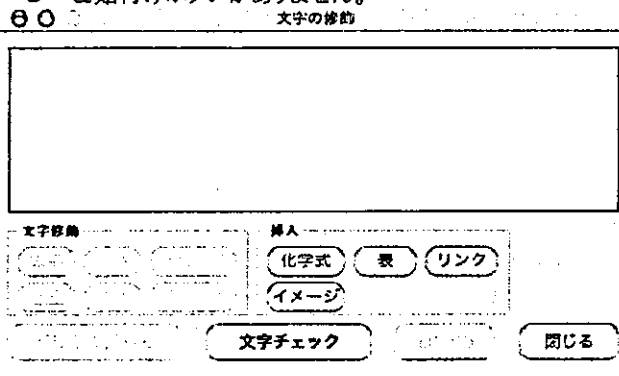
- ①編集したいセルをダブルクリック又は、「セル内編集」ボタンをクリックします。
セルの編集、文字の修飾、化学式・表・イメージの挿入を行なうことができます。



- ②文字の修飾画面が表示されます。

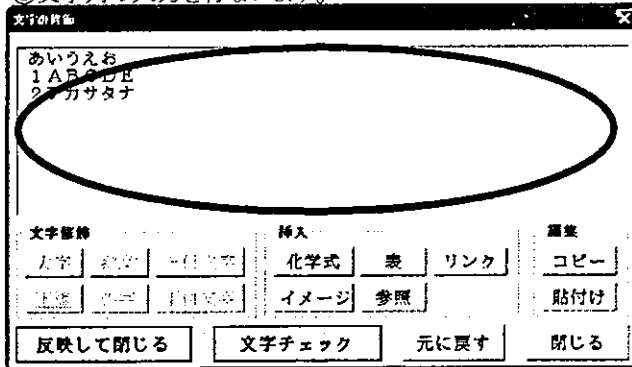


※Macintosh版では
イメージの参照ボタンがありません。
コピー&貼付けボタンがありません。



文字の入力を行なう

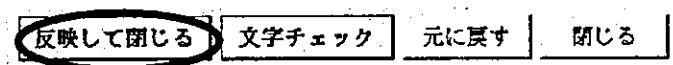
①文字列の入力を行ないます。



※[Shift+Enter]で改行することができます。改行はSGMLに反映されます。

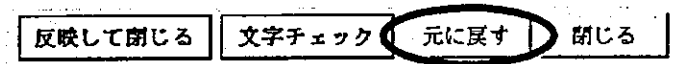
入力内容の反映

①「反映して閉じる」ボタンをクリックします。
入力内容をセルに反映して文字の修飾画面が閉じます。



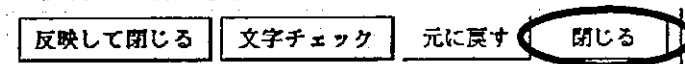
入力の取消

①「元に戻す」ボタンをクリックします。画面の内容は破棄され、初めの状態に戻ります。



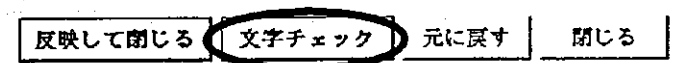
セル内編集を終了する

①「閉じる」ボタンをクリックします。文字の修飾画面が閉じます。
(入力した内容は反映されません)

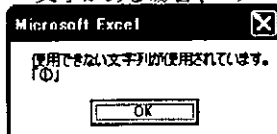


入力した文字のチェック

①「文字チェック」ボタンをクリックします。



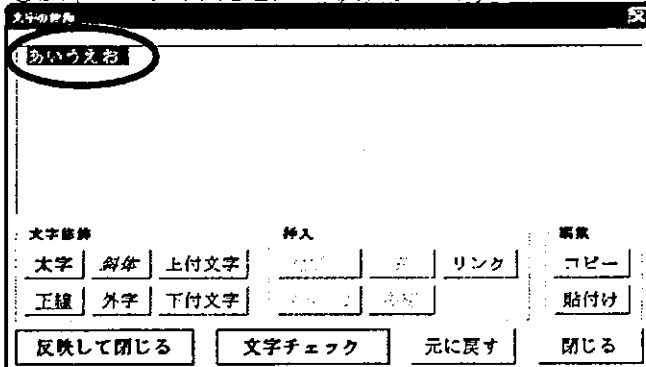
②入力された文字列のチェックを行い、半角カタカナや外字など使用できない文字がある場合、エラーとなります。



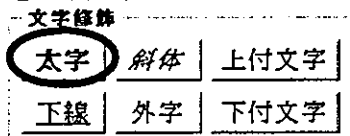
18. セル内編集(文字修飾編)

文字の修飾方法

①修飾したい文字列を選択して反転させます。



②文字修飾のボタンをクリックします。



太字 : 文字が太字になります。
斜体 : 文字が斜体になります。
下線 : 下線が引かれます。
外字 : 本来は外字が入ることを示します(外字の入力はできません。)
上付文字 : 文字が上付になります。
下付文字 : 文字が下付になります。
(※文字修飾の入力例を参照して下さい。)

③文字が修飾されます。

```
<chr><bold>あいうえお</bold></chr>
```

文字修飾の取消

①開始タグと終了タグを一緒に消します。

```
<chr><bold>あいうえお</bold></chr>
```

↓ 「<chr><bold>あいうえお</bold></chr>」の前後「bold」と「/bold」のタグを消します。

```
<chr>あいうえお</chr>
```

文字修飾タグリスト

以下のタグにより、文字を修飾することができます。(太字等)

	開始タグ	終了タグ
文字	<chr>	</chr>
太字	<bold>	</bold>
斜体	<italic>	</italic>
下線	<under>	</under>
外字	<gaiji>	</gaiji>
上付	[]
下付	_	

文字修飾は必ず「<chr>」タグと「</chr>」タグに挟んで使用します。

例1:<chr><under>あいうえお</under></chr>

例2:<chr><bold><under>あいうえお</under></bold></chr>

外字タグにつて

添付文書が外字を使用している場合、SGMLは、ひらがな若しくは別の文字に置き換える必要があります。置き換えたときに添付文書が外字であることを明示するために使用します。

例: 糺

<chr><gaiji>糺</gaiji></chr>

<chr><gaiji>かぶ</gaiji></chr>

特殊文字(& < > 改行)

※SGML作成時に自動で変換されます。変換して記入する必要はありません。

&	&
<	<
>	>
改行	&enter;

間違った文字修飾

①開始タグと終了タグは同時に選択して下さい。

`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **×**
 ↓
`<chr>boldあいうえお</bold></chr>` **○**

②タグは修飾しないで下さい。

`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **×**
 ↓
`<chr><bold>あいうえお</bold></chr>` **○**

③化学式の文字の修飾は、化学式全体で行なって下さい。

`<chr><chem><bold>CH₃COOH</bold></chem></chr>` **×**
 ↓
`<chr><bold><chem>CH₃COOH</chem></bold></chr>` **○**
 ※「<chem>」と「</chem>」を囲むこと。