

b. 試験名を設定する

試験名を一括で設定する方法について説明します。

ア. 試験名を初回に設定する方法

テンプレートを選択すると、試験名の入力を促すダイアログが表示されます。試験名を入力してください。

※ 後から設定する事も可能です。

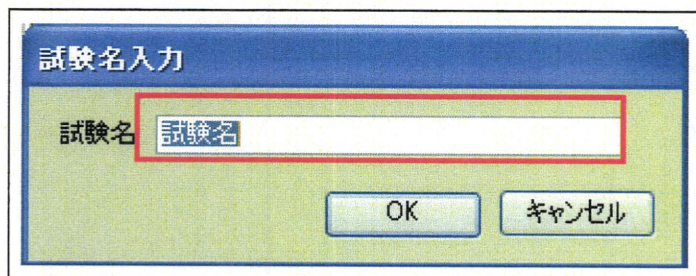


図 4 試験名入力ダイアログ

イ. 試験名を変更する方法

ツールボタンの「試験名入力」をクリックします。

テンプレートを選択すると、試験名の入力を促すダイアログが表示されます。試験名を入力してください。

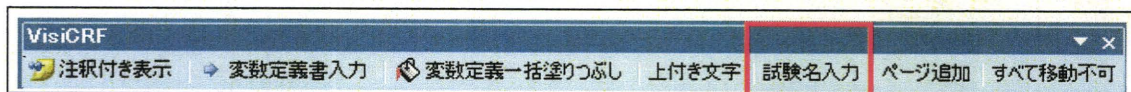


図 5 試験名の変更

c. 作成する症例報告書のページに該当するステンシルを選択する

作成する症例報告書のページに該当するステンシルを選択します。

ステンシルには以下の種類があります。

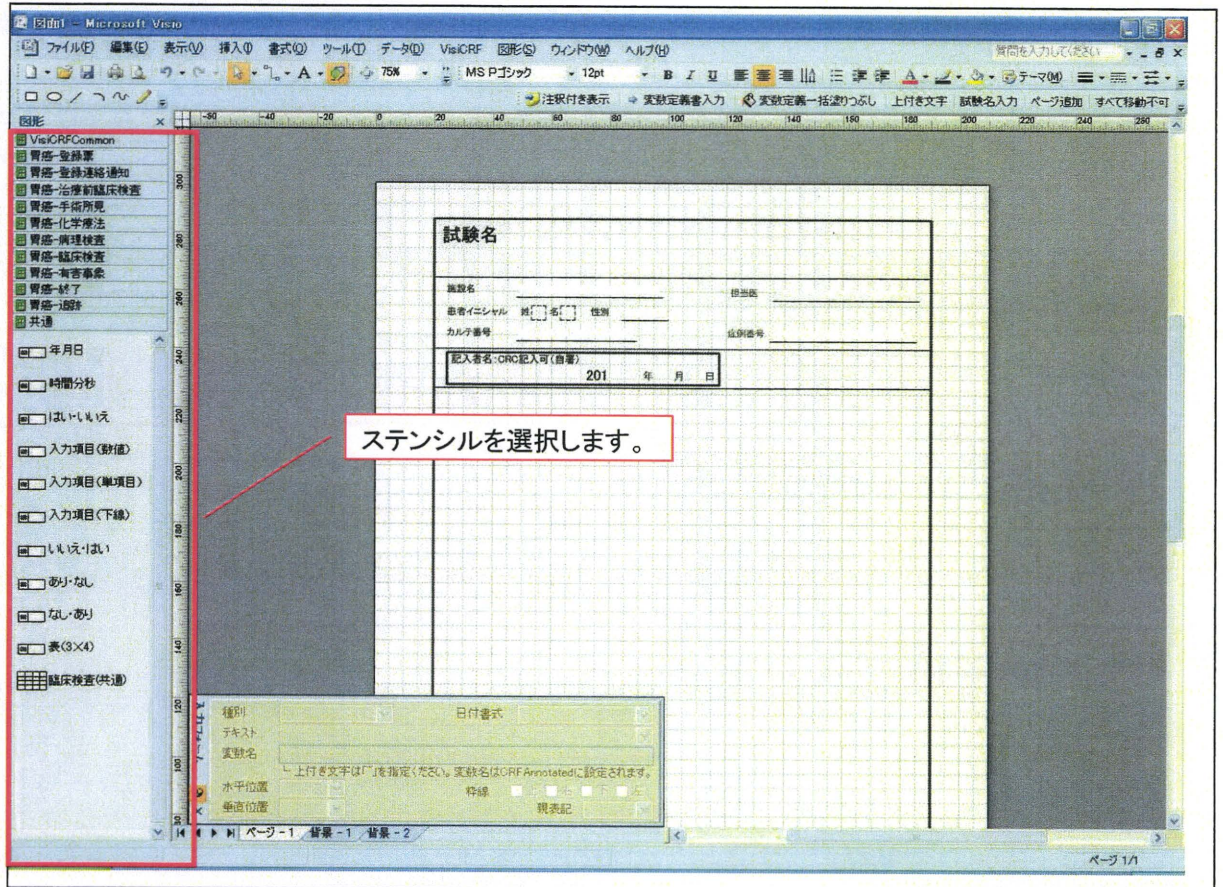


図 6 ステンシルの選択

d. シェイプを配置する

作成する症例報告書ページ用ステンシルを選択し、症例報告書上に配置するシェイプをドラック&ドロップで配置します。

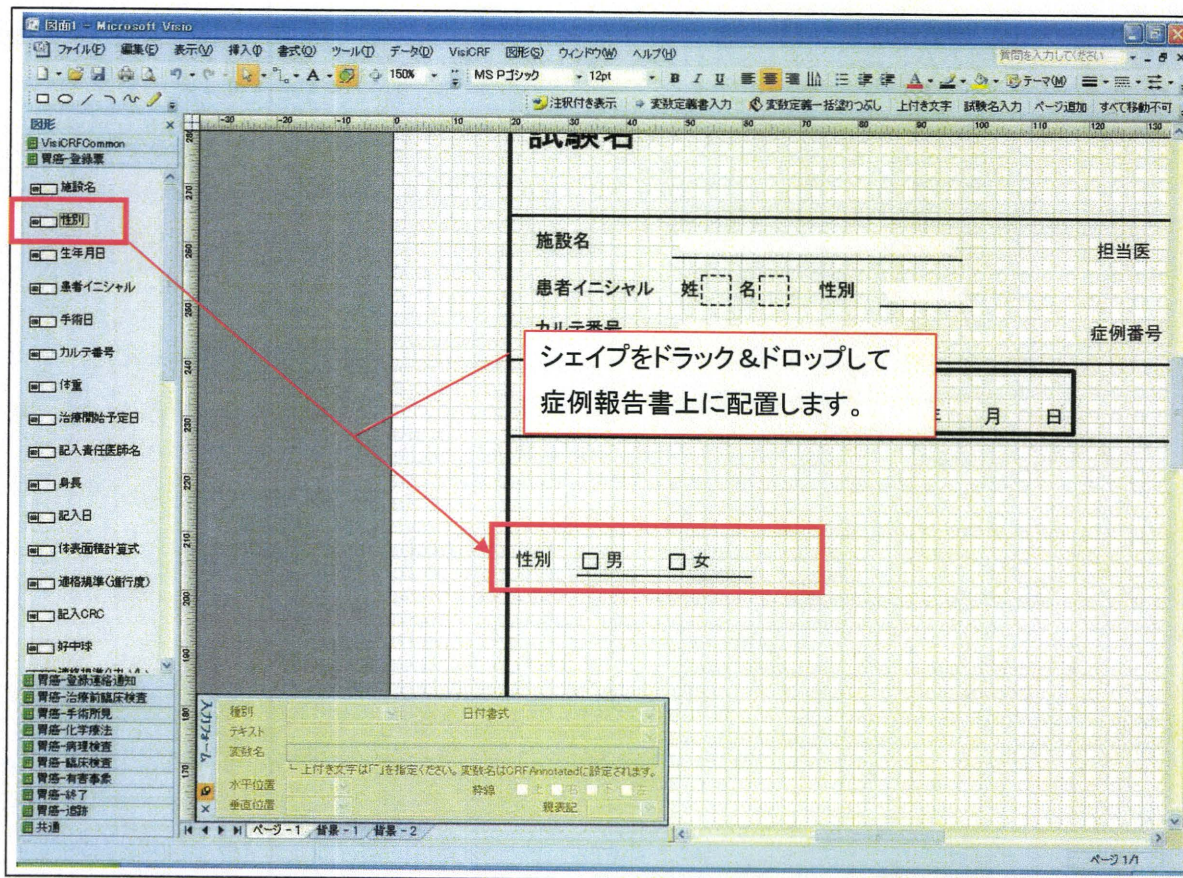


図 7 シェイプの配置

配置したシェイプの内容を変更する際は以下の方法があります。

ア. 配置したシェイプの内容を変更する

配置したシェイプの内容を変更する場合は、入力フォームより変更します。

図 8 入力フォーム

変更する事ができる内容は以下の通りです。

No.	項目	内容
1	種別	選択した子シェイプの種別を選択します。 「タイトル」「テキスト」「チェックボックス」「日付」「単位」から選択します。
2	テキスト	選択した子シェイプの表示文言を設定します。
3	変数名	選択した子シェイプの変数名を設定します。
4	水平位置	選択した子シェイプのテキスト表示位置を選択設定します。 「左寄せ」「中央」「右寄せ」から選択します。
5	垂直位置	選択した子シェイプのテキストの表示位置を選択設定します。 選択内容は「上寄せ」「中央」「下寄せ」から選択します。
6	枠線	選択した子シェイプの枠線を設定します。 「上」「右」「下」「左」に対して、チェックを付けます。
7	親表記	選択した子シェイプの親表記を設定します。 「なし」、「 \uparrow 」、「 \downarrow 」、「 \leftarrow 」、「 \rightarrow 」から選択します。

表 4 入力フォーム項目

イ. 子シェイプの内容を変更する

内容を変更するにはアクションまたはスマートタグから「テキストを入力する」を選択し変更します。

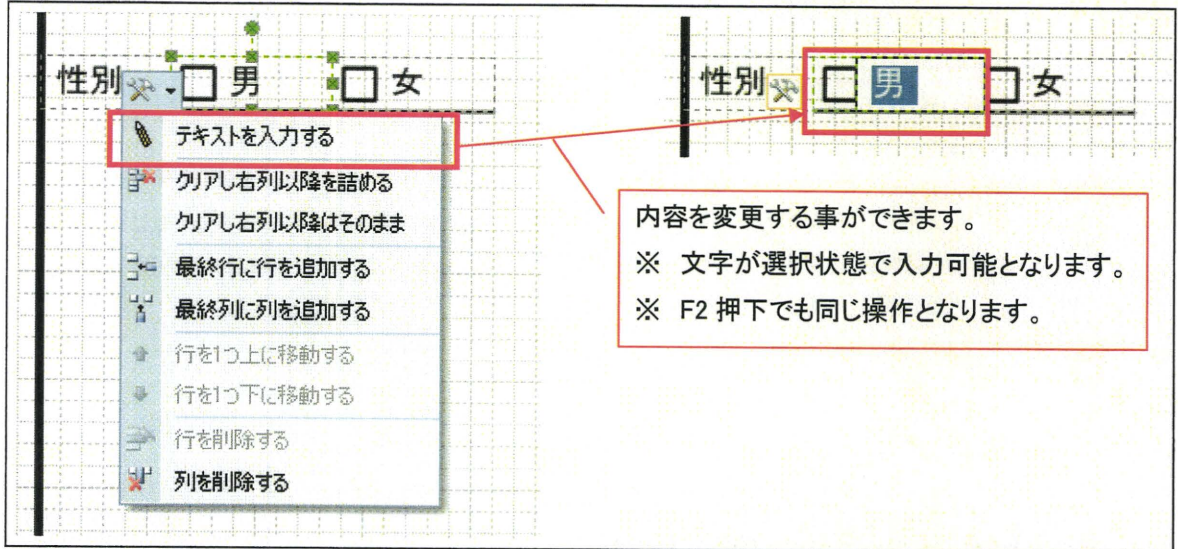


図 9 テキスト入力

ウ. 子シェイプを削除する

子シェイプを削除するには以下の方法があります。

1) クリアし右列以降を詰める

アクションまたはスタートタグから「クリアし右列以降を詰める」を選択します。

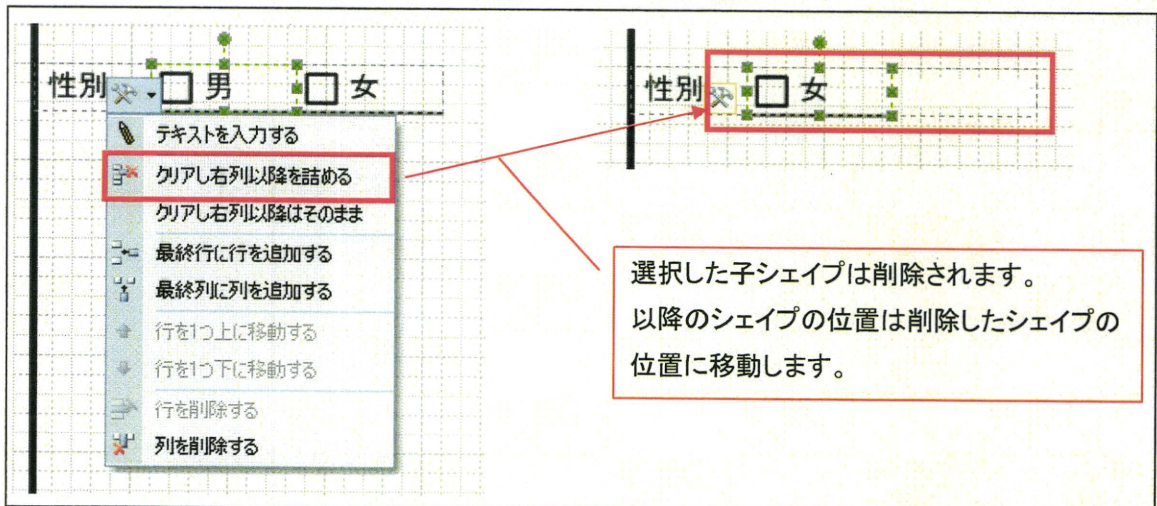


図 10 クリアし右列以降を詰める

2) クリアし右列以降はそのまま

アクションまたはスタートタグから「クリアし右列以降はそのまま」を選択します。

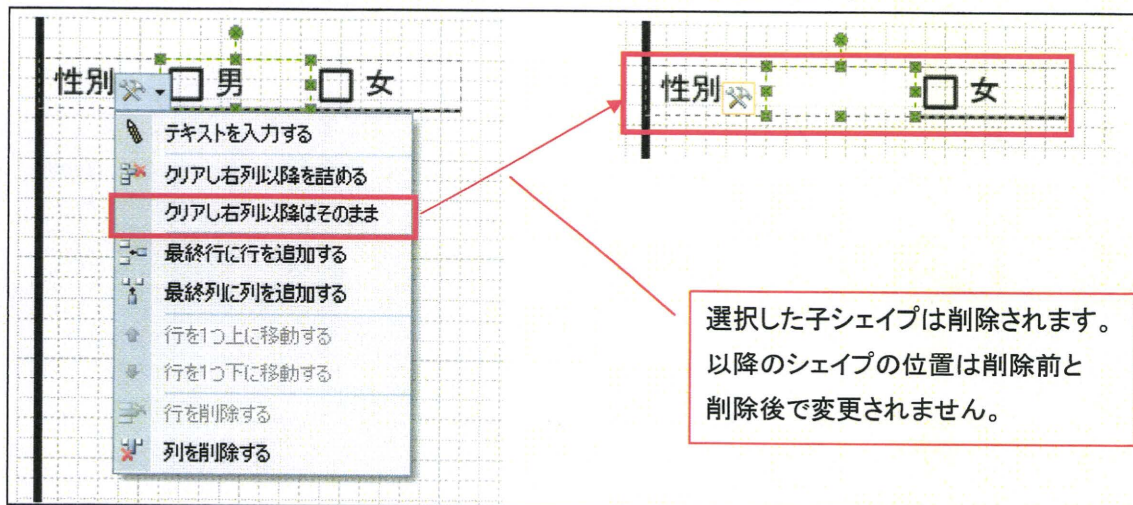


図 11 クリアし右列以降はそのまま

エ. 行を追加する

アクションまたはスタートタグから「最終行に行を追加する」を選択します。

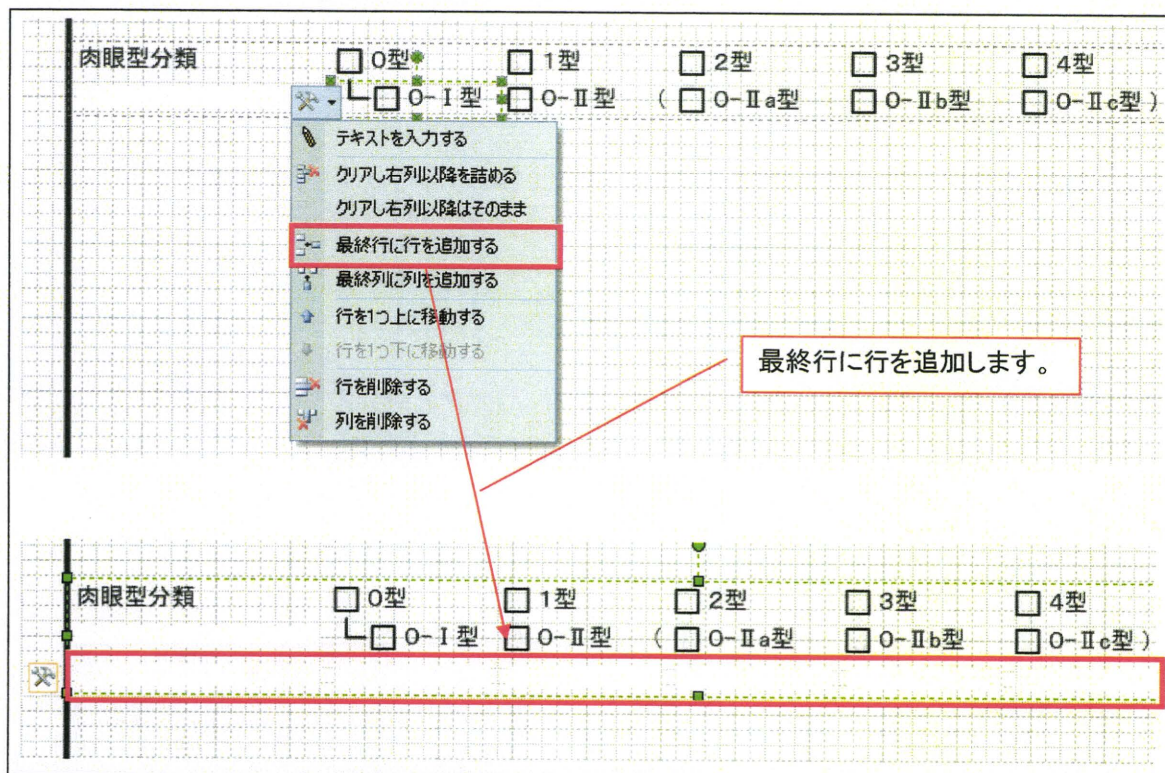


図 12 最終行に行を追加する

オ. 列を追加する

アクションまたはスタートタグから「最終列に列を追加する」を選択します。

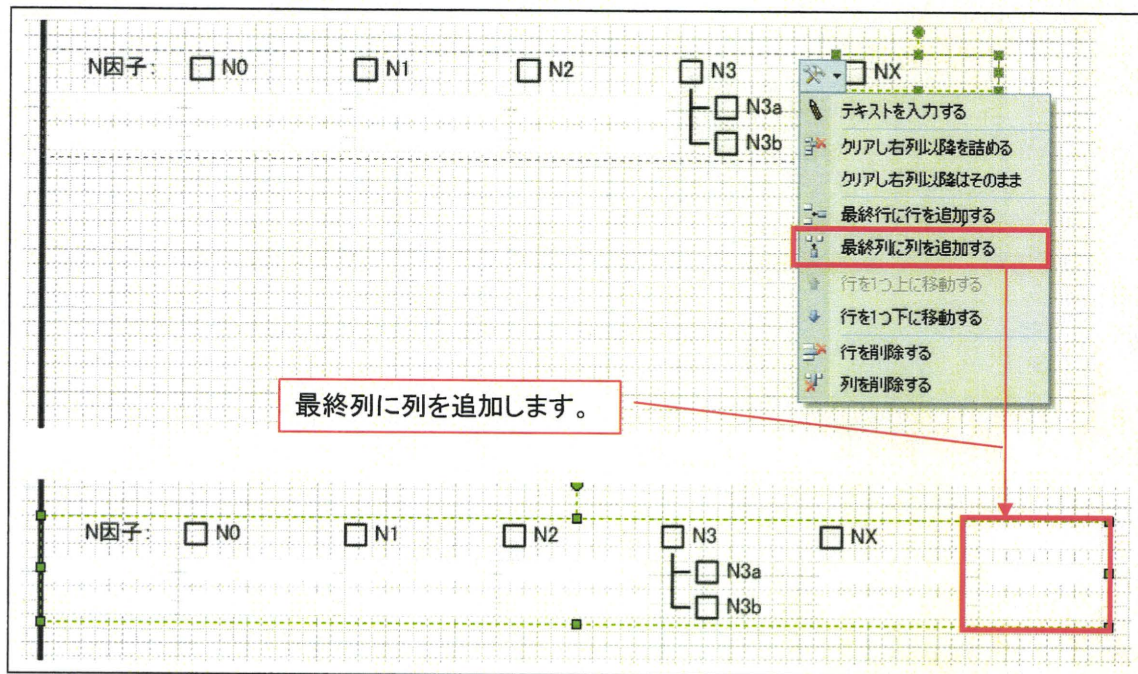


図 13 最終列に列を追加する

カ. 行を上に移動する

アクションまたはスタートタグから「行を1つ上に移動する」を選択します。

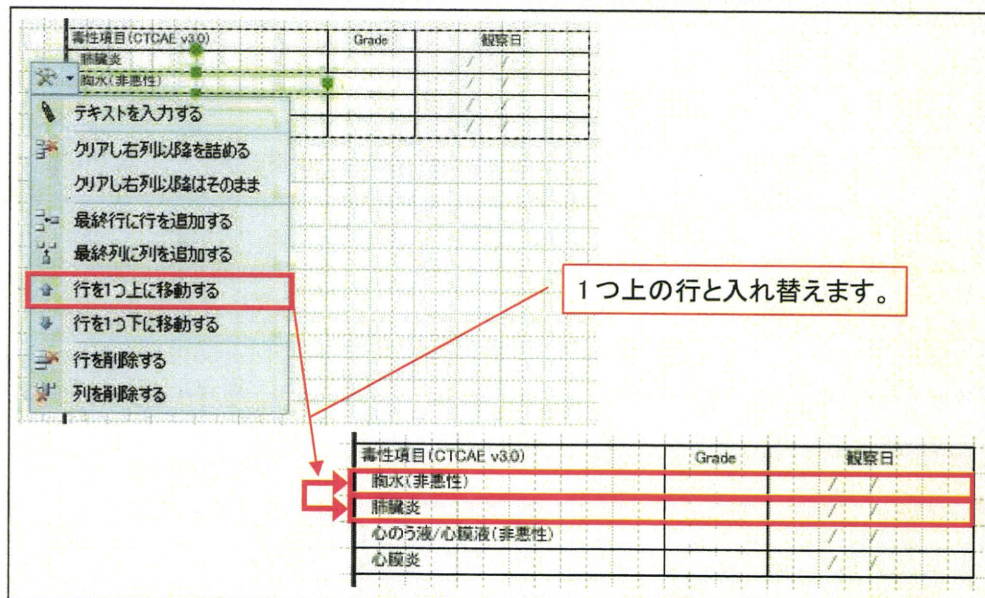


図 14 行を1つ上に移動する

キ. 行を下に移動する

アクションまたはスタートタグから「行を1つ下に移動する」を選択します。

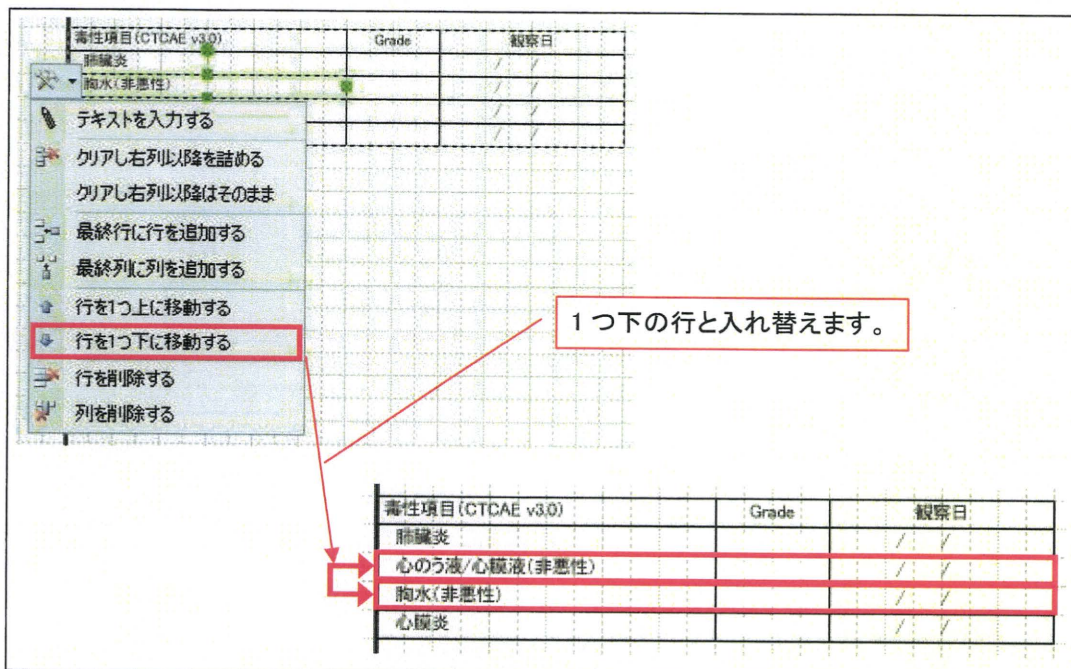


図 15 行を1つ下に移動する

ク. 子シェイプを移動する

子シェイプをドラッグ&ドロップします。

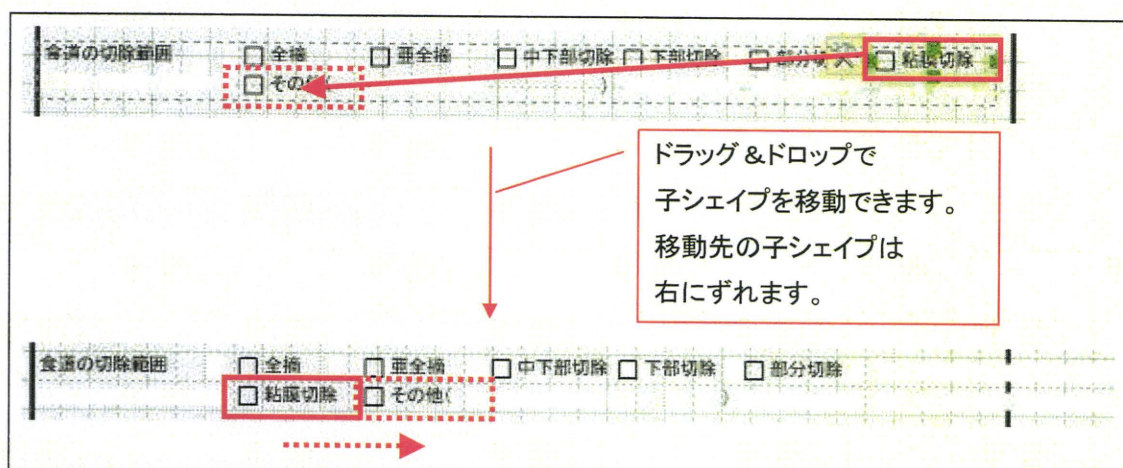


図 16 子シェイプを移動する

ケ. 行を削除する

アクションまたはスタートタグから「行を削除する」を選択します。

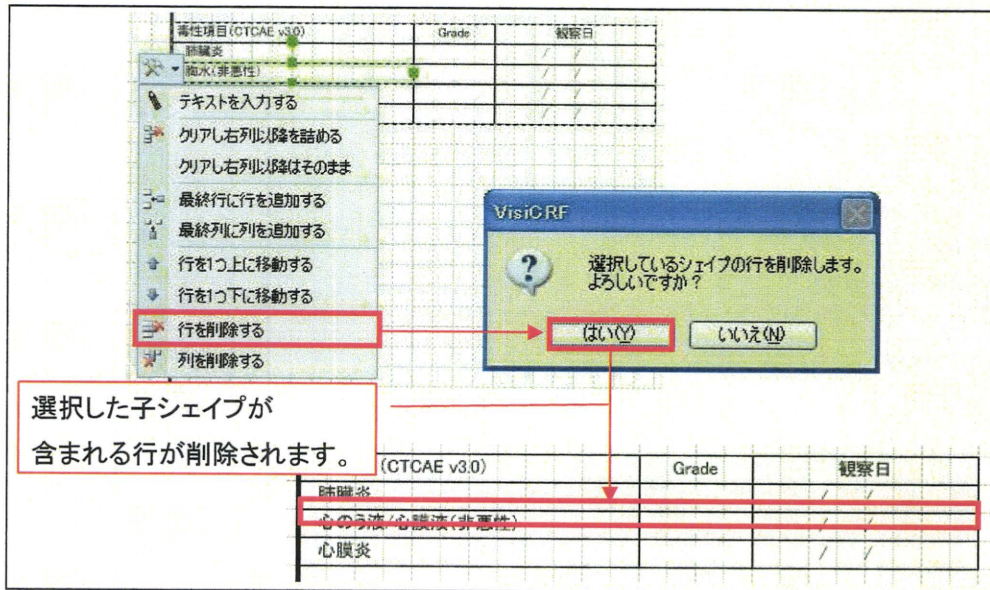


図 17 行を削除する

コ. 列を削除する

アクションまたはスタートタグから「列を削除する」を選択します。

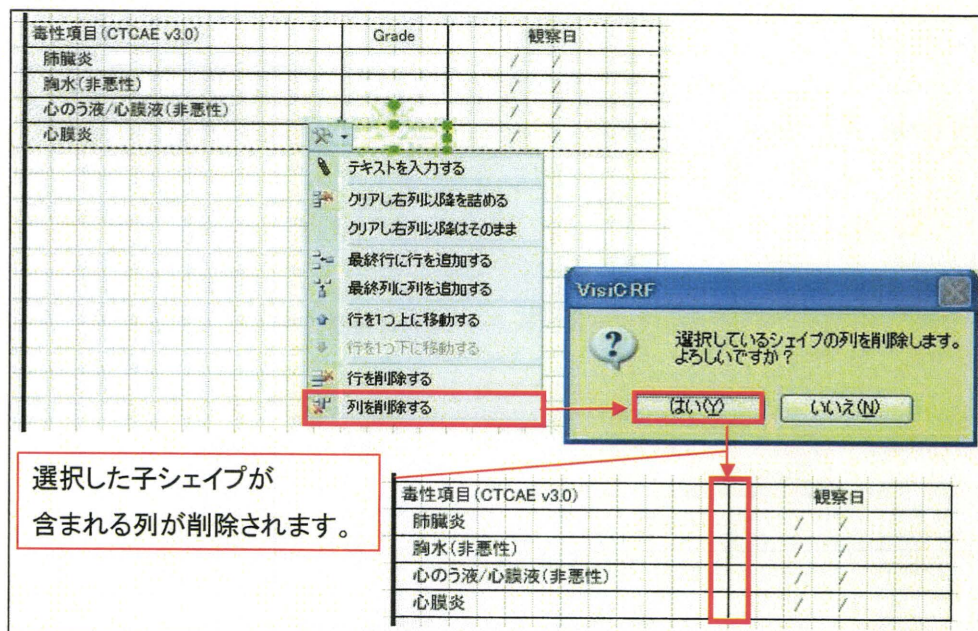


図 18 列を削除する

サ. 列幅を変更する

アクションまたはスタートタグから「グループ内のシェイプを移動する」を選択します。
黄色のマークをマウスで移動させます。

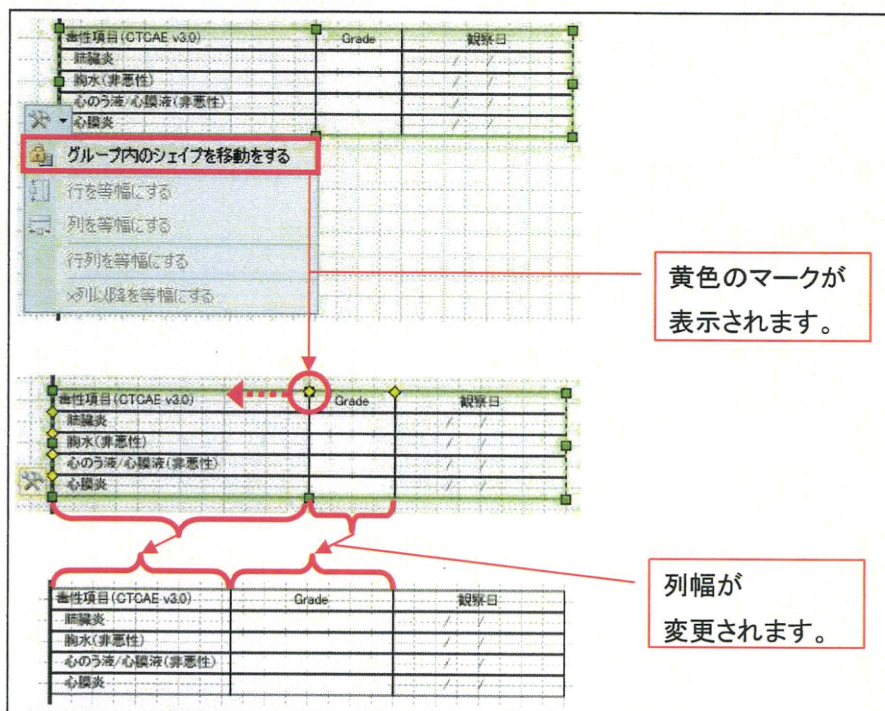


図 19 列幅を変更する

シ. Visio の標準機能で編集する

1) 罫線を引く

罫線を引くには、直線ツールを使用します。

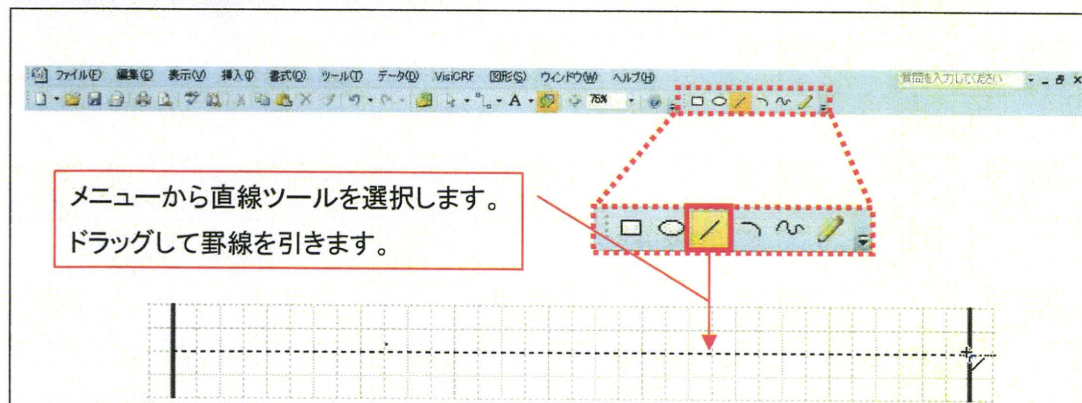


図 20 直線ツール

2) 表示文字の書式を変更する

表示文字の書式を変える場合は、書式のテキストから変更します。

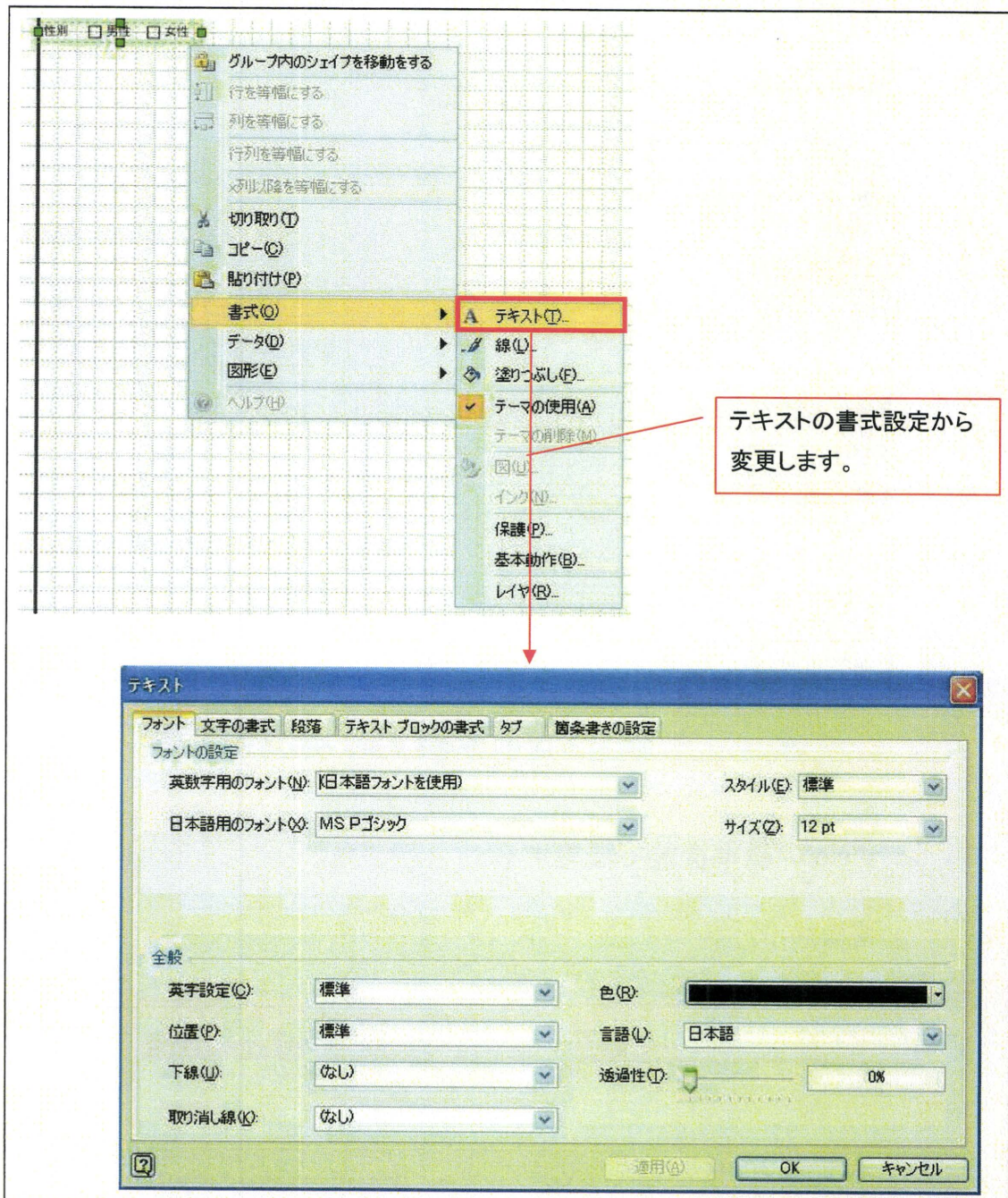


図 21 テキストの書式

3) 網掛けの設定を行う

項目に網掛けの設定を行う場合は、四角形ツールを使用します。

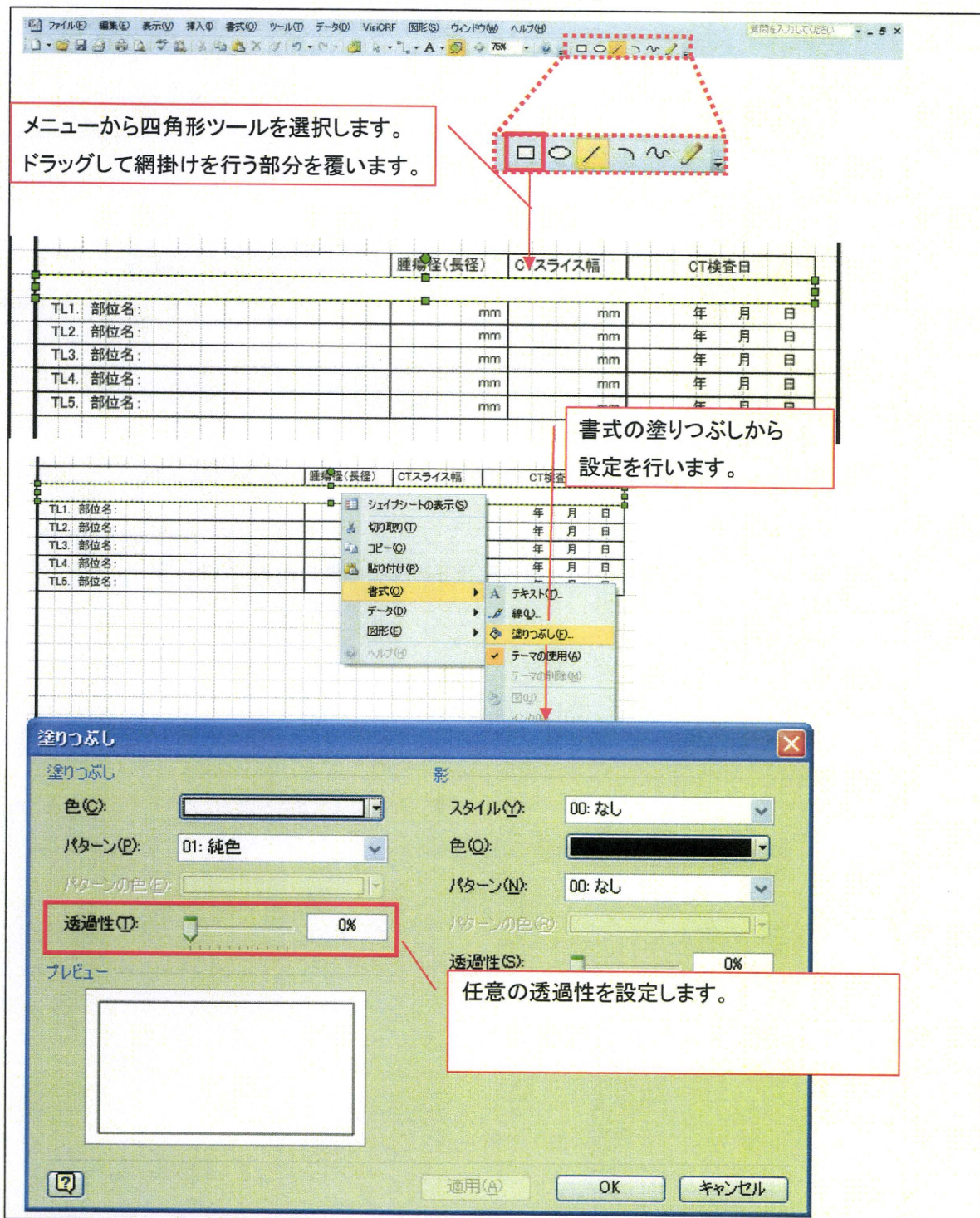


図 22 四角形ツール

4) 折れ曲がるテキストを 1 行で表示する

折れ曲がるテキストを1行で表示するには、テキストブロックツールを使用します。

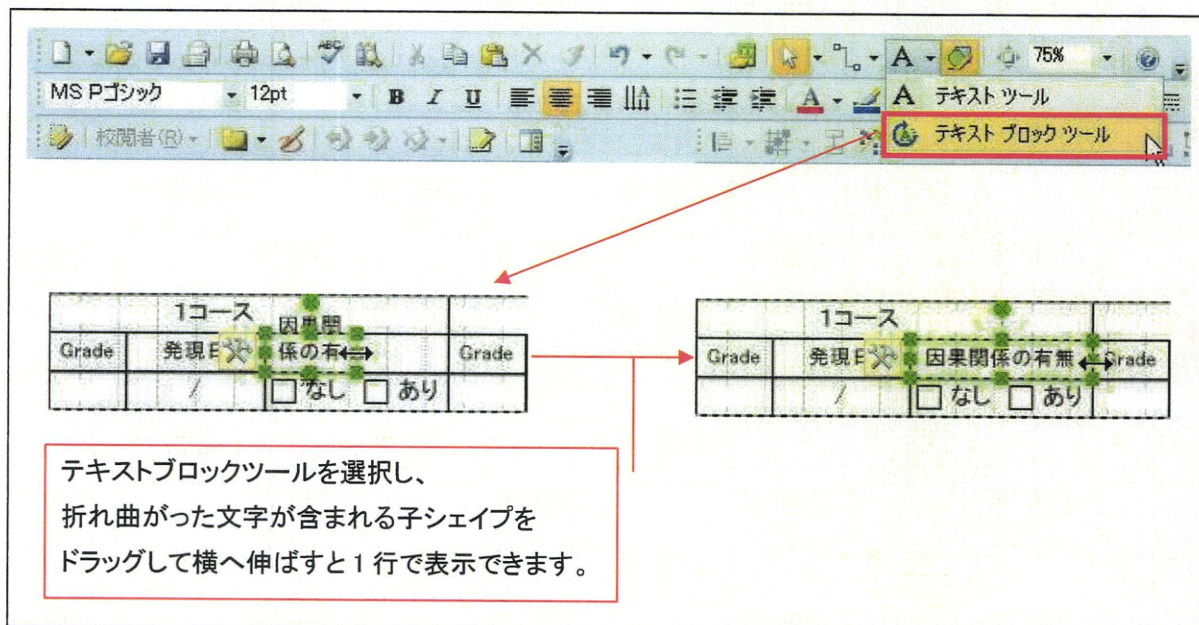


図 23 テキストブロックツール

e. ページを追加する

新しくページを追加する際は「ツールボタン」の「ページ追加」を押下します。

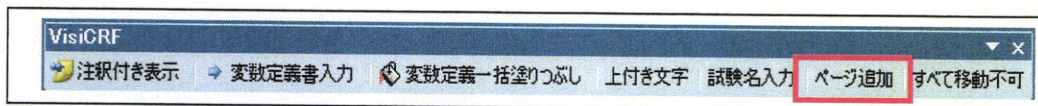


図 24 ツールボタン - ページ追加

ページの設定のダイアログが表示されます。

「名前」「背景」を設定した上で、「OK」ボタンを押下しますと新たなページが追加されます。

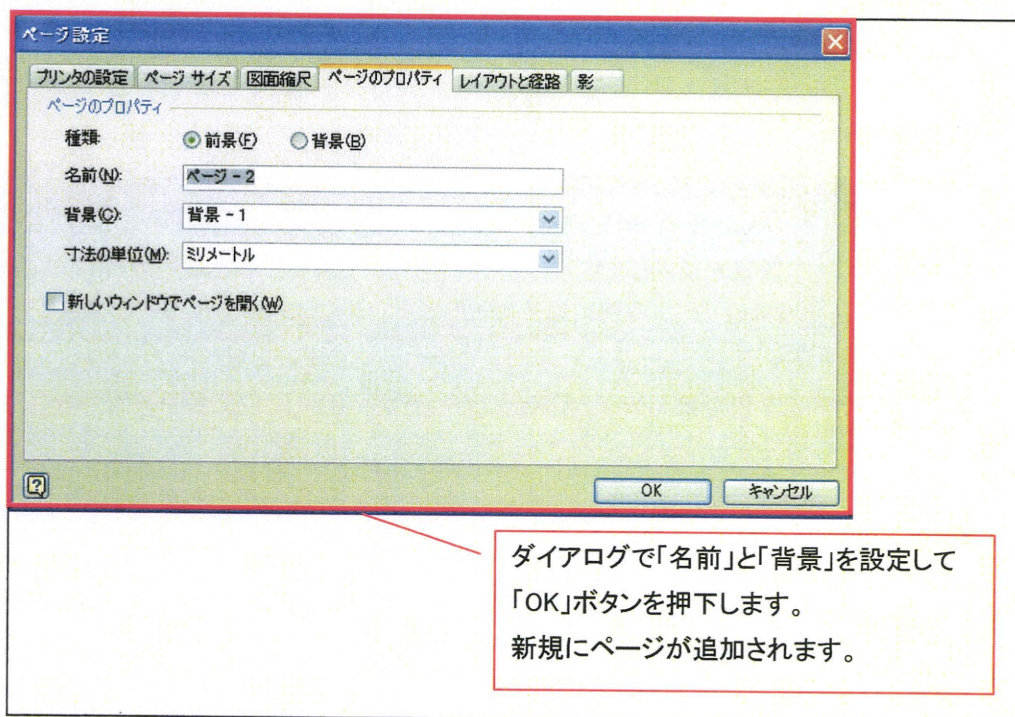


図 25 ページ設定

5. 変数定義を設定する

a. 配置したシェイプに変数の定義を行う

変数定義の設定は以下の手順にて行います。
ツールボタンの「変数定義書入力」を押下します。

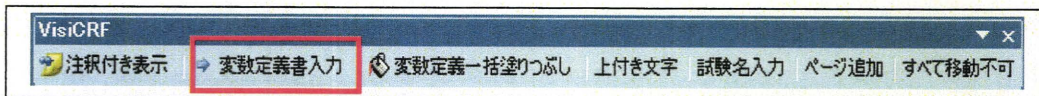


図 26 ツールボタン - 変数定義書入力

変数定義のダイアログが表示されます。

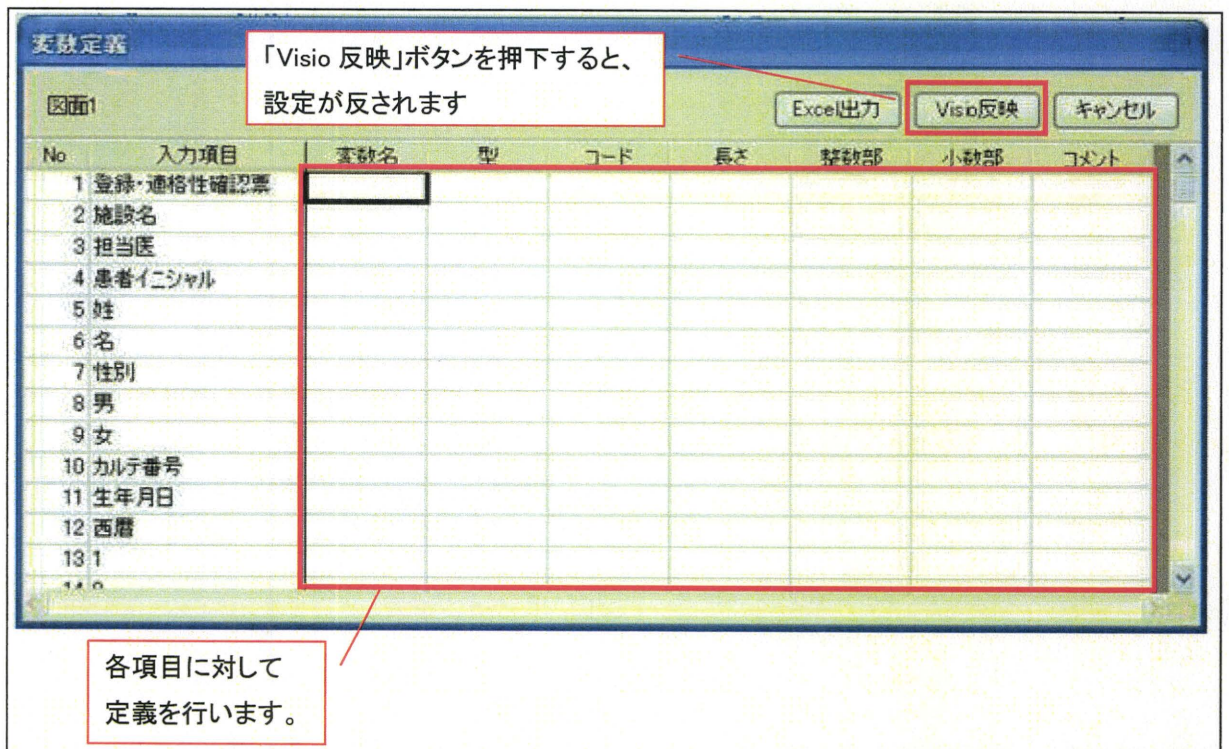


図 27 変数定義ダイアログ

ダイアログ上で、「変数名」、「型」、「コード」、「長さ」、「整数部」、「少数部」、「コメント」の定義を行います。
「Visio 反映」ボタンを押下すると、設定がシェイプに反映されます。

b. 設定した変数名を症例報告書に表示する

ツールボタンの「注釈付き表示」を押下します。

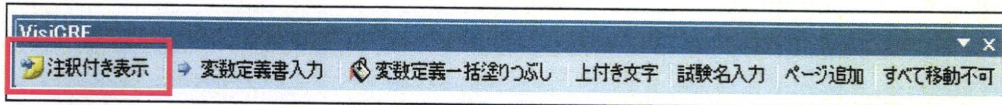


図 28 ツールボタン - 注釈付き表示

設定されている変数名が症例報告書上に表示されます。

試験名
登録・適格性確認票

SITECD
施設名 _____ 担当医 _____

FamilyNAME FirstNAME
患者イニシャル 姓 [] 名 [] 性別 男 女 カルテ番号 _____

BirthDay
生年月日 西暦 [] [] 年 [] [] 月 [] [] 日 身長 [] [] cm EntHeig

EntTreatmentStartDay
治療開始予定日 西暦 [] [] 年 [] [] 月 [] [] 日 体重 [] [] kg EntWeig

手術日 西暦 [] [] 年 [] [] 月 [] [] 日 体表面積計算式 藤本式 D

記入責任医師名(自署) _____ 記入CRC/RN名(空白可) _____ 記入日 201 年 [] 月 [] 日

「注釈付き表示」を押下すると、変数名として設定されている赤字で表示された部分が変数名として設定されている部分です。

図 29 注釈付き表示画面

c. 表示した変数名の背景色を変更する

ツールボタンの「注釈付き表示」を押下します。

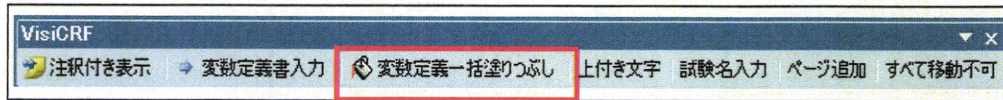


図 30 ツールボタン - 変数定義一括塗りつぶし

ツールボタンの「変数定義一括塗りつぶし」を押下します。

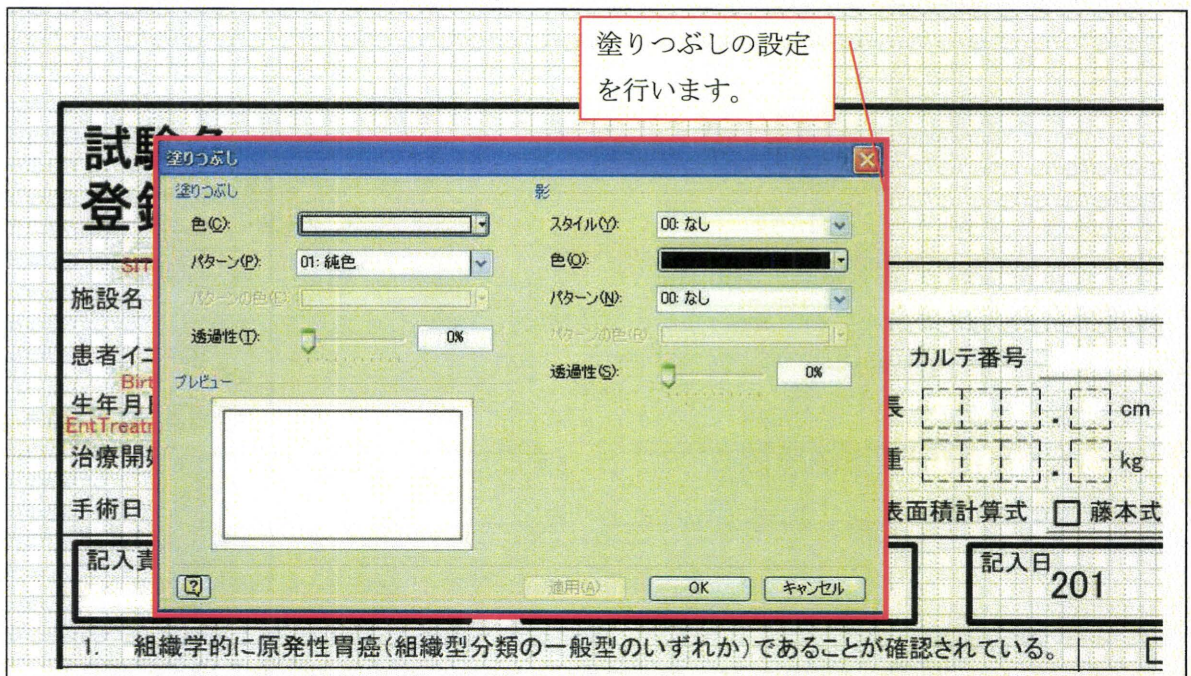


図 31 塗りつぶしの設定

症例報告書作成支援ツール

VisiCRF 操作マニュアル

2011/04/25

Ver 1.0

症例報告書作成支援ツール **VisiCRF**

VisiCRFシェイプ定義
マニュアル

Ver 1.0

目次 (タイトルをクリックで記載箇所へジャンプします)	
1.	はじめに
2.	動作環境
3.	Shapeシート設定
3.1.	Shapeシートについて
3.2.	[I]項目一覧
3.3.	[II]項目一覧
4.	SIDシート設定
4.1.	SIDシートについて
4.2.	[I]項目一覧
4.3.	[II]項目一覧
4.4.	[III]項目一覧
5.	補足説明
5.1.	Shapeシートの「列数」「ダイアログ表示列数」「グループ単位」「配置時のダイアログ表示」について
5.2.	Shapeシートの「繰返列の設定」について
5.3.	SIDシートの「行番号」「横寄せ」「階層表示」について
5.4.	「入力タイプ」「日付書式」について