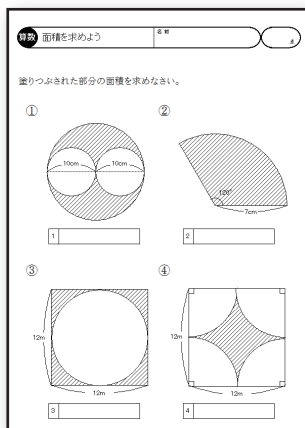




部品を活用して 算数・数学の教材を作ろう

教材
スタジオ



教材スタジオの部品を活用して、算数・数学の教材を作ってみませんか？ 部品や部品の数値を変更するだけで、あっという間にオリジナルの教材が完成。学習進度に応じたテスト問題を、スピーディーに作成できます。



コネタくんからのアドバイス！

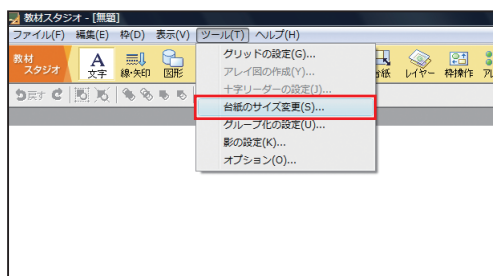
教材スタジオには、算数や数学の教材作りに役立つイラストも満載。部品と組み合わせれば、教材のバリエーションが広がるね。

用紙のサイズを決める

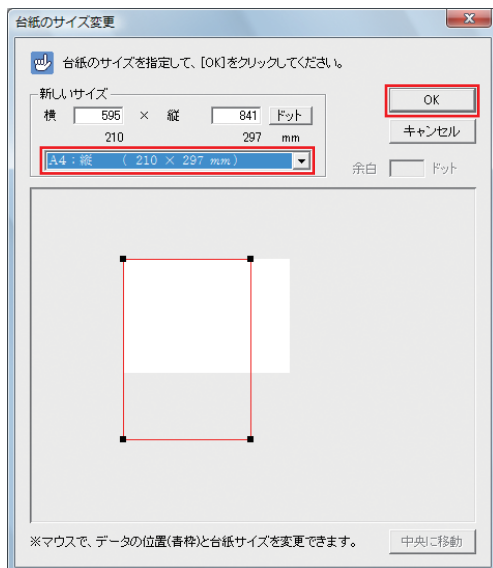
1 「ツール-台紙のサイズ変更」を選択します。



編集画面の下にあるツールボックスの「台紙サイズ」をクリックしても、「台紙のサイズ変更」ダイアログボックスを表示できます。



2 「台紙のサイズ変更」ダイアログボックスで用紙サイズ（台紙サイズ）を選択（ここでは「A4：縦（210×297mm）」）して、「OK」をクリックします。



文字を入力する

- 1 文字設定画面の文字の入力欄に問題文を入力し、文字サイズを指定して **貼る (Ctrl+Enter)** をクリックします。



文字設定画面が表示されていない場合は、コマンドバーの **A 文字** [文字] をクリックします。

- 2 文字枠が貼り付いたのを確認したら、ドラッグして位置を調整します。

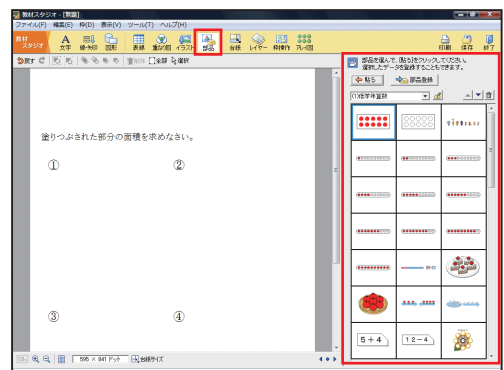
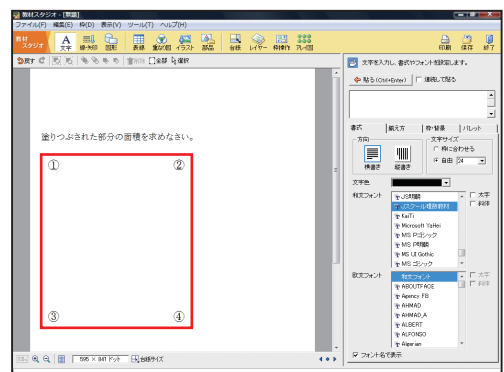
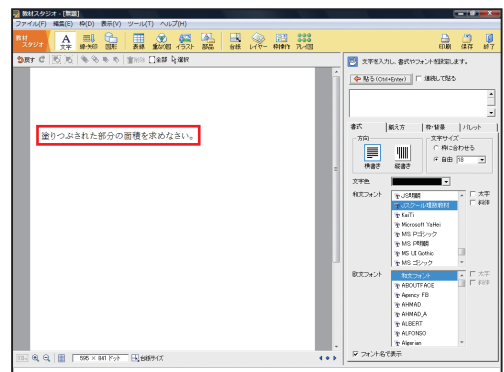
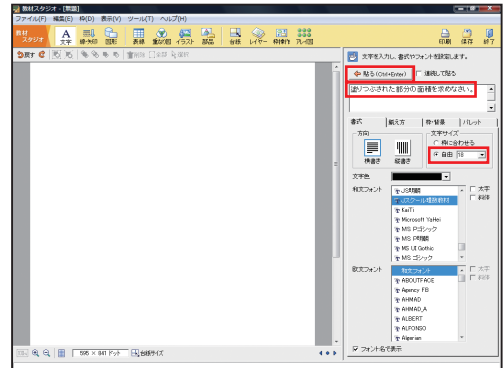
- 3 **1 2**と同様の操作で問題番号も入力し、位置を調整します。




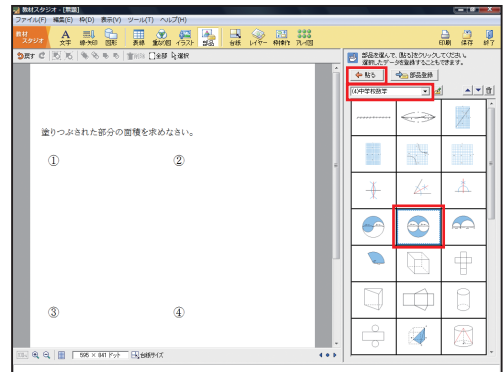
ATOK には記号辞書が搭載されているので、「いち」と入力して [F4] キーを押すことで丸数字を入力できます。

部品を貼り付ける

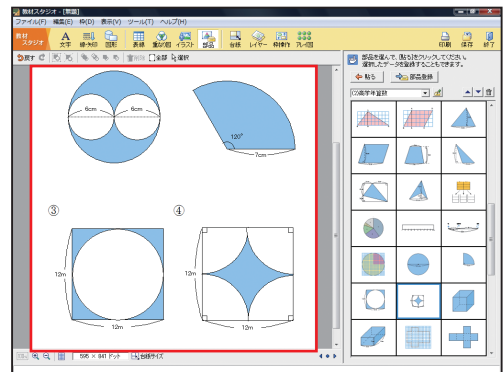
- 1 コマンドバーの **部品** [部品] をクリックし、部品設定画面を表示します。



- 2** 部品ファイル（ここでは「(4) 中学校数学」）を選択し、使いたい部品を選択して  をクリックします。



- 3** 部品が貼り付いたのを確認したら、四隅の□をドラッグして大きさや位置を調整します。
1 2 と同様の操作で、すべての部品を貼り付けます。

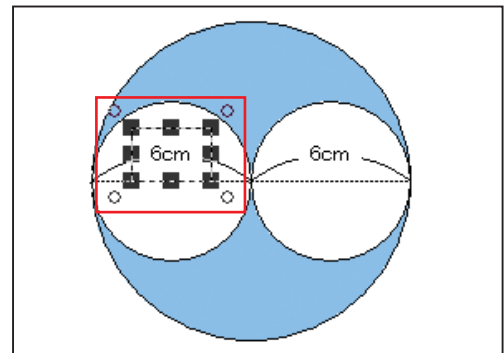



部品の数値や塗りを変更する

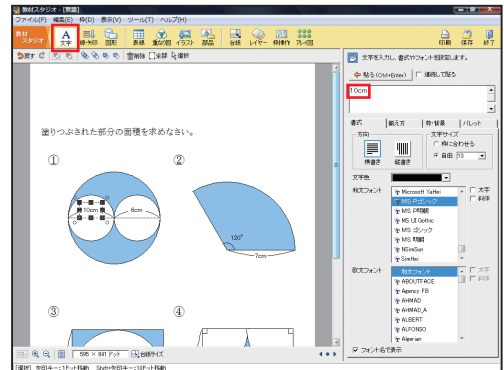
- 1** 部品全体が選択された状態で数値の上をクリックし、文字枠だけを選択します。

One Point

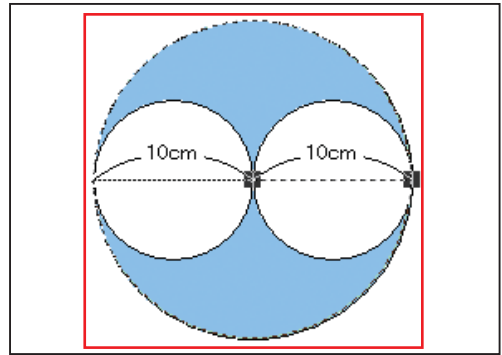
部品の多くはグループ化されており、1回クリックするとグループ化された図形全体が選択されます。文字枠や個々の図形だけを選択したい場合は、文字や図形などの上で何回かクリックします。クリックの回数は、部品や選択対象によって異なります。



- 2** コマンドバーの  「文字」をクリックして文字設定画面を表示します。
 文字の入力欄で数値を入力し直します。



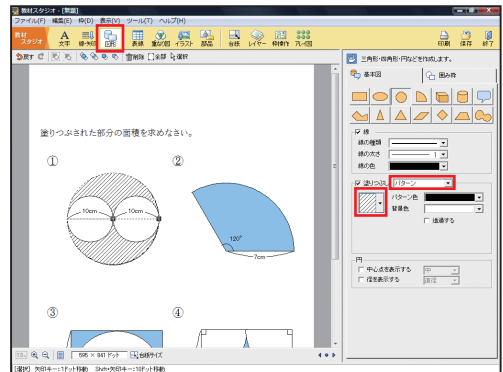
3 **2**と同様の操作でほかの数値も入力し直したら、部品全体を選択した状態で水色に塗られた円を2回クリックし、円の図形だけを選択します。



4 コマンドバーの  「図形」 をクリックして図形設定画面を表示します。

「塗りつぶし」で「パターン」を選択し、使いたいパターンを選択します。


ほかの部品の数値や塗りも変更します。




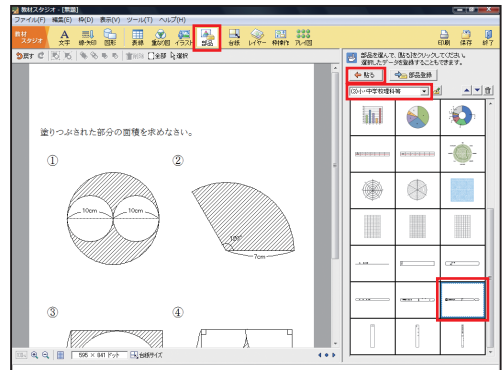
One Point

白黒のプリンタを利用する場合は、パターンで塗りつぶすと見やすく効果的です。

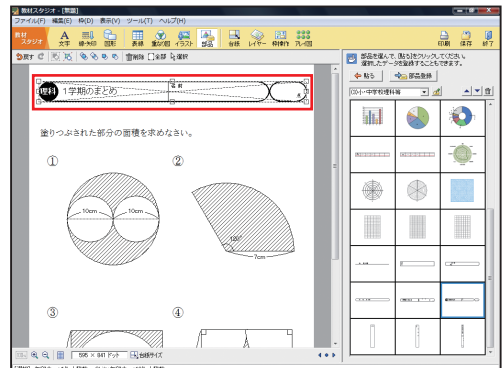
タイトル部分や解答欄を作成する

1 コマンドバーの  「部品」 をクリックし、部品設定画面を表示します。

部品ファイル（ここでは「(3) 小・中学校理科等」）を選択し、タイトル部分の部品を選択して  をクリックします。

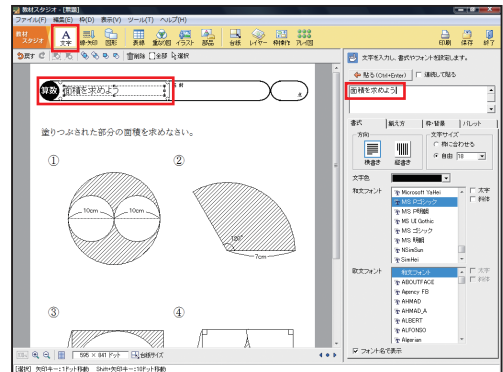


2 部品が貼り付いたのを確認したら、ドラッグして位置を調整します。

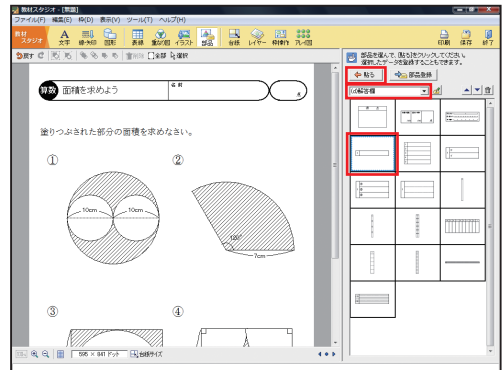


- 3** 文字を修正したい場合は、部品全体が選択された状態で文字の上をクリックし、文字枠だけを選択します。

コマンドバーの **A** [文字] をクリックして文字設定画面を表示し、文字の入力欄で文字を修正します。

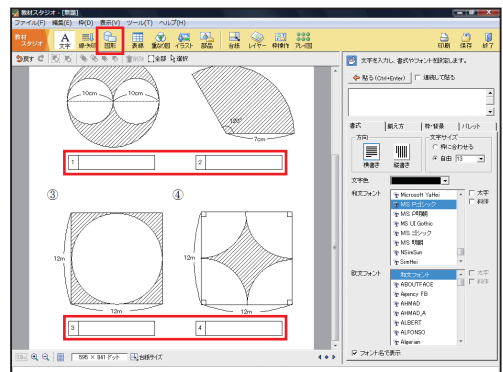


- 4** 部品ファイル(ここでは「(d) 解答欄」)を選択し、解答欄の部品を選択して **貼る** をクリックします。



- 5** 部品が貼り付いたのを確認したら、ドラッグして位置を調整します。

すべての解答欄を配置したら、**3** と同様の操作で解答欄の数字を変更します。



算数や数学のイラストを利用する

教材スタジオには、算数や数学の教材作成に便利なイラストも多数用意されています。

- 1 コマンドバーの **イラスト** [イラスト] をクリックし、イラスト設定画面を表示します。
- 2 [絵や写真] シートの [01. 教材スタジオの箱] の [01. 算数・数学の箱] を選択し、一覧から使いたいイラストを選択して **貼る** をクリックします。

