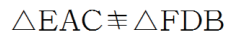
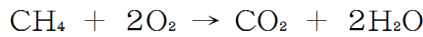




数式や化学式を入力しよう

 $a\{x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\}$ 

$$x(\log_{10}9 - \log_{10}10) \leq -\log_{10}3$$

200MHz 920hPa

算数・数学の教材で使う数式や、理科の教材で使う化学式。どのように入力していますか？教材スタジオなら、数式対応フォントが搭載されているので、通常の文字と特殊な記号を同時に入力できます。フォントを切り替える必要がないので便利です。



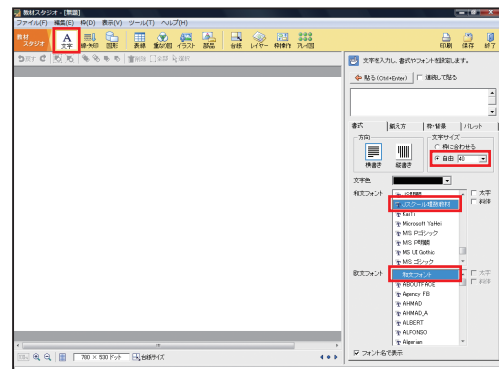
コネクくんからのアドバイス！

数式や化学式だけでなく、特殊な数学記号や単位の入力も簡単。パレットでクリックするだけで入力できるから、わかりやすいね。

数式を入力する

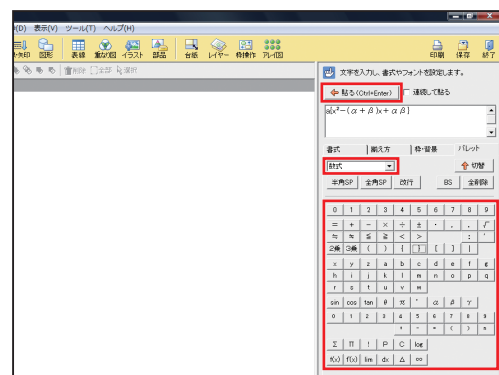
1 コマンドバーの **A [文字]** をクリックし、文字設定画面を表示します。

[和文フォント] で [Jスクール理数教材] が、[欧文フォント] で [和文フォント] が選択されているのを確認したら、必要に応じて文字サイズを指定します。



2 [パレット] シートをクリックし、[数式] を選択して一覧で入力したい文字をクリックします。

入力したい文字をすべてクリックしたら、**貼る(Ctrl+Enter)** をクリックします。



- 3 数式が貼り付いたのを確認します。

$a\{x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\}$

化学式を入力する

- 1 文字の入力欄に「メタンの燃焼」と入力します。

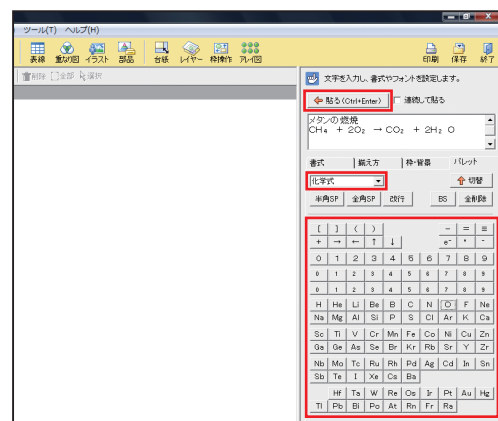


[Enter] キーを押すと改行できます。



- 2 [化学式] を選択して、一覧で入力したい文字をクリックします。

入力したい文字をすべてクリックしたら、
[貼る (Ctrl+Enter)] をクリックします。



- 3 化学式が貼り付いたのを確認します。

メタンの燃焼
 $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$



特殊な数学記号や単位を入力する

文字設定画面の [パレット] シートでは、特殊な数学記号や単位を入力することもできます。数学記号や単位は、[パレット] シートで [数学記号] または [単位] を選択し、一覧で入力したい文字をクリックして入力します。

$\triangle\text{EAC} \neq \triangle\text{FDB}$

200MHz 920hPa