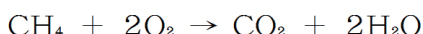




数式や化学式を入力しよう

教材
スタジオ

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



$$\triangle EAC \cong \triangle FDB$$

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

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。



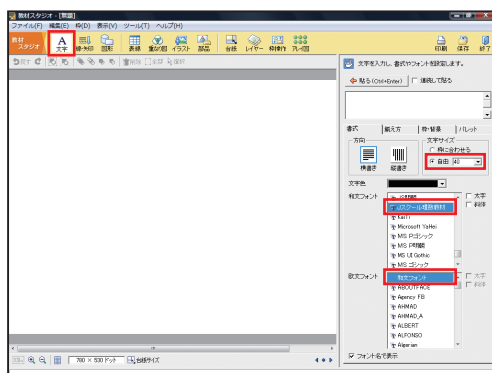
コネタくんからのアドバイス！

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** [文字] をクリックし、文字設定画面を表示します。

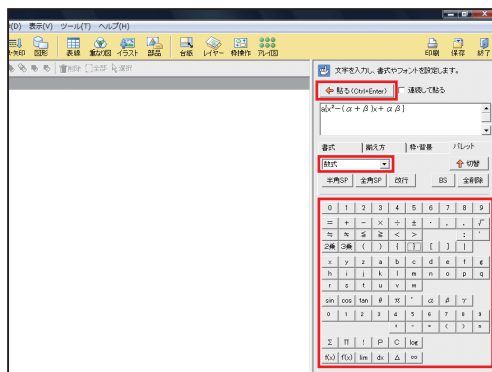
[和文フォント] で [Jスクール理数教材] が、[欧文フォント] で [和文フォント] が選択されているのを確認したら、必要に応じて文字サイズを指定します。



- 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。

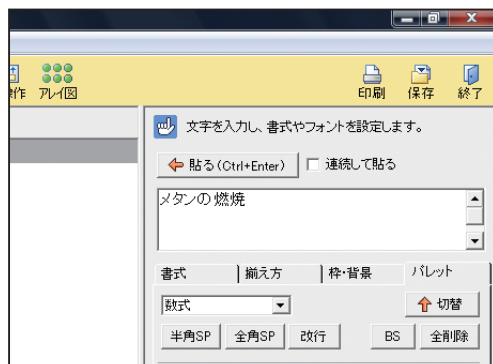
$$a\{x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\}$$

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。



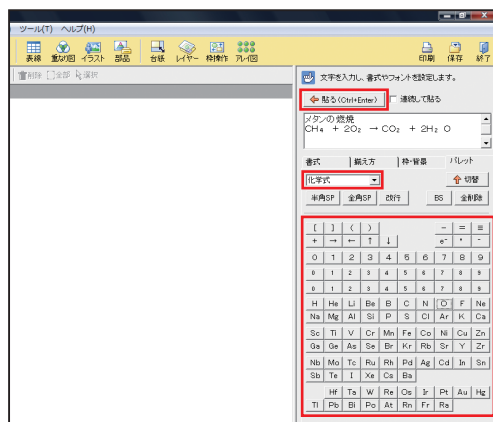
「Enter」キーを押すと改行できます。



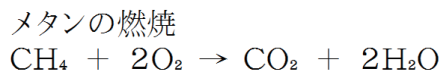
- 2 「化学式」を選択して、一覧で入力したい文字をクリックします。

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。



ちょこっと
アレンジ!



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。

$$\triangle EAC \cong \triangle FDB$$

$$200\text{MHz} \quad 920\text{hPa}$$