



H₂O や O₃ などの化学式を 入力しよう

一太郎

水H ₂ O
二酸化炭素CO ₂
オゾンO ₃
硝酸HNO ₃
硫酸H ₂ SO ₄
アンモニアNH ₃
過酸化水素H ₂ O ₂
二酸化窒素NO ₂
二酸化硫黄SO ₂
硫化水素H ₂ S
メタンCH ₄

「H₂O」や「O₃」など、化学物質を元素の構成で表す化学式。プリント教材を作ろうとして、入力方法が分からずに困ったことはありませんか？ そんな時は、文字を1/4のサイズに変更できる「下付1/4倍」や「上付1/4倍」を利用しましょう。

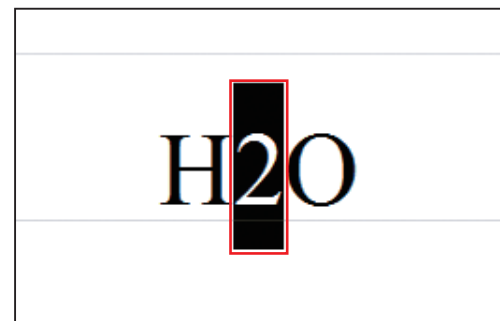


コネタくんからのアドバイス！

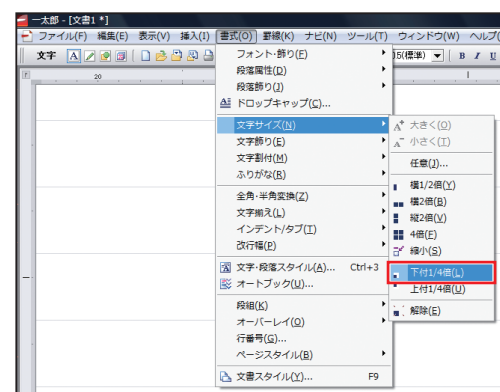
「下付1/4倍」「上付1/4倍」だけでなく、「上下付き文字」を利用する方法も覚えておくと便利だよ。

数字を下付1/4倍にする

- 1 「H₂O」と文字を入力し、「2」を範囲指定します。



- 2 [書式-文字サイズ-下付1/4倍]を選択します。



- 3 文字が下付 1/4 倍に変わったのを確認します。

One Point

下付または上付 1/4 倍を設定した文字は、通常の文字と同じように、[Delete] キーや [Backspace] キーで 1 文字ずつ削除したり、入力し直したりできます。

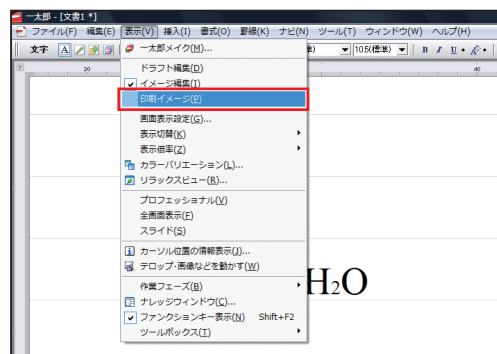
H₂O

印刷イメージ画面で文字サイズを調整する

- 1 印刷イメージを確認しながら文字の大きさを調整したい場合は、[表示-印刷イメージ] を選択します。

One Point

印刷イメージ画面では、印刷時のイメージを確認しながら、文書を編集できます。ツールボックスやルーラーなども表示されたままなので、印刷時のイメージ確認と編集が同時に実行できます。



- 2 状況に応じて表示倍率を拡大し、印刷イメージを確認します。下付 1/4 倍にした文字の大きさを変えたい場合は、このまま文字サイズを変更します。

One Point

下付 1/4 倍にした文字は、少し文字サイズを大きくすると見やすくなります。

H₂O

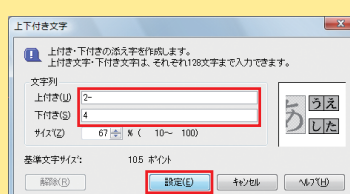
ちょっとアレンジ!

上下付き文字で化学式を入力する

「SO₄」のように、上下に小さな文字を割り付けたい場合は、「上下付き文字」を利用します。

- ①「SO」と入力したら、[書式-文字割付-上下付き文字] を選択します。
 ②「上下付き文字」ダイアログボックスの「上付き」に「2」、[下付き] に「4」と入力し、[設定] をクリックします。

「上下付き文字」については、
 バックナンバー「古文や漢文
 の返り点をスムーズに入力し
 よう」も参照してください。



SO²₄