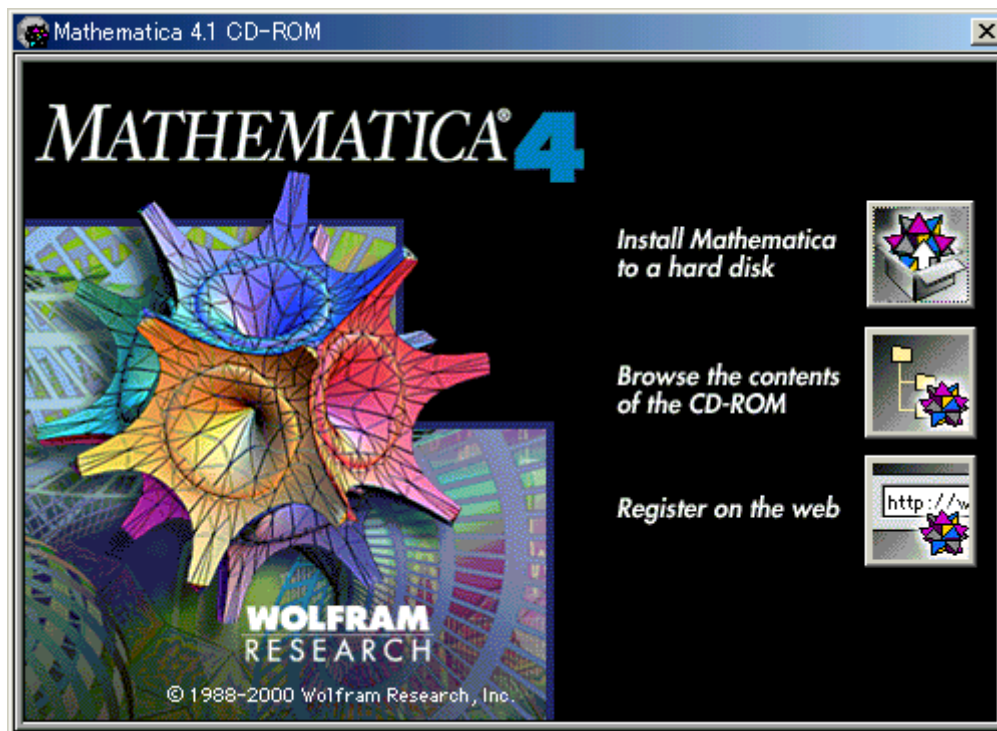


## Mathematica 4のセットアップ

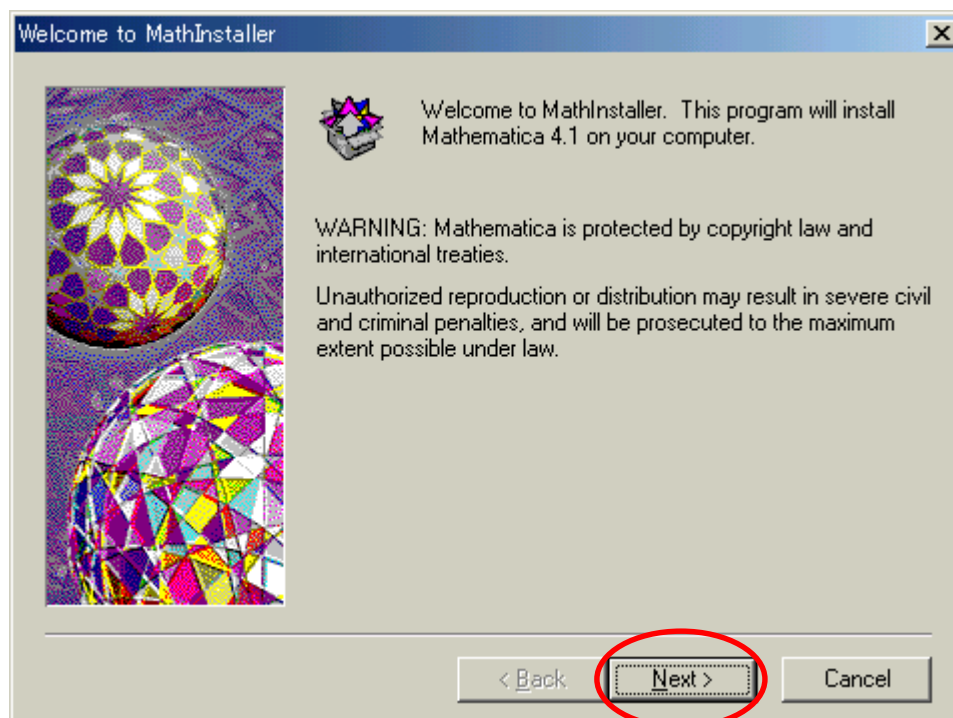
### 1. Mathematica 4のセットアップ

(1) Mathematica 4のCDをドライブに入れます。

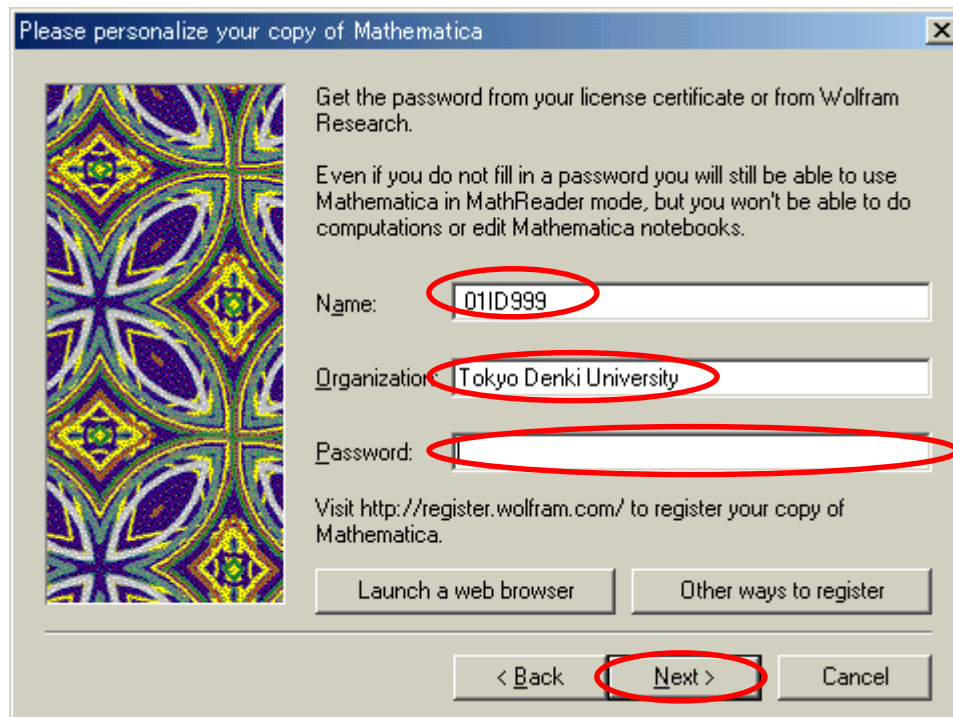
(2) [ Install Mathematica to a hard disk ] をクリックします。



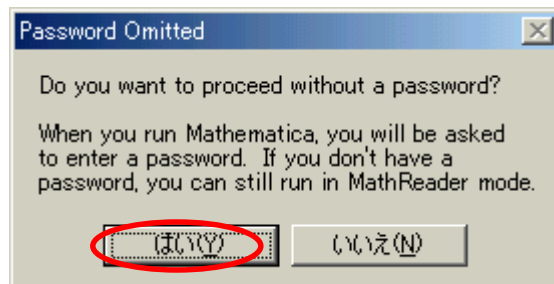
(3) [ Next ] をクリックします。



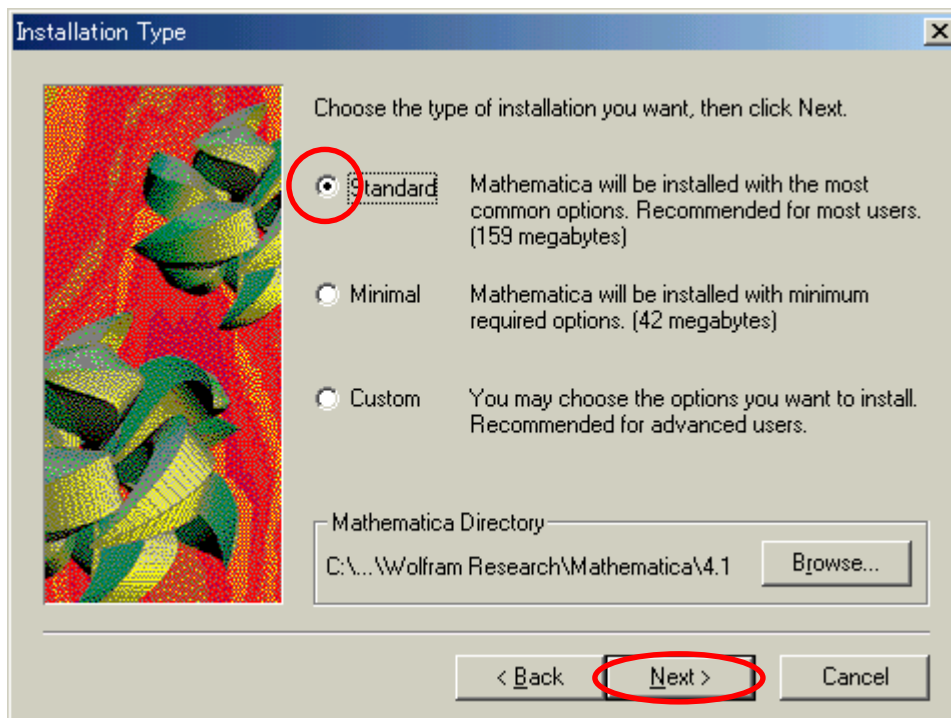
( 4 ) Name の欄は学籍番号を、Organization の欄は、[ Tokyo Denki University ] と入力します。このとき、T と D と U は大文字にし、各単語の間はスペースを1つ入れます。さらにパスワードを入力し、[ Next ] をクリックします。



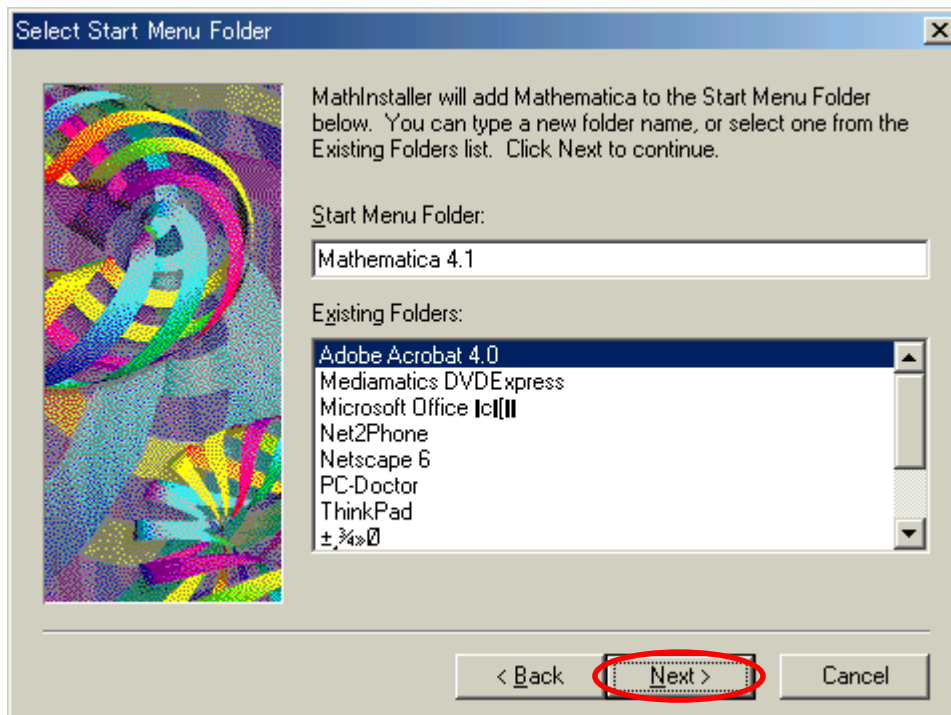
( 5 ) [ はい ] をクリックします。



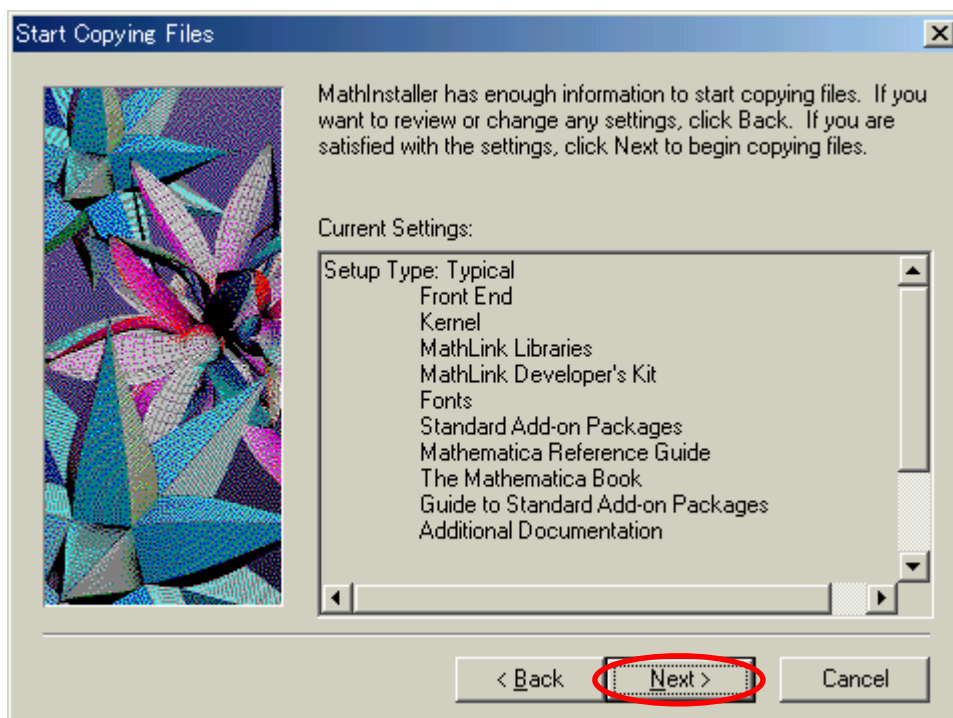
( 6 ) [ Standard ] を選択し、[ Next ] をクリックします。



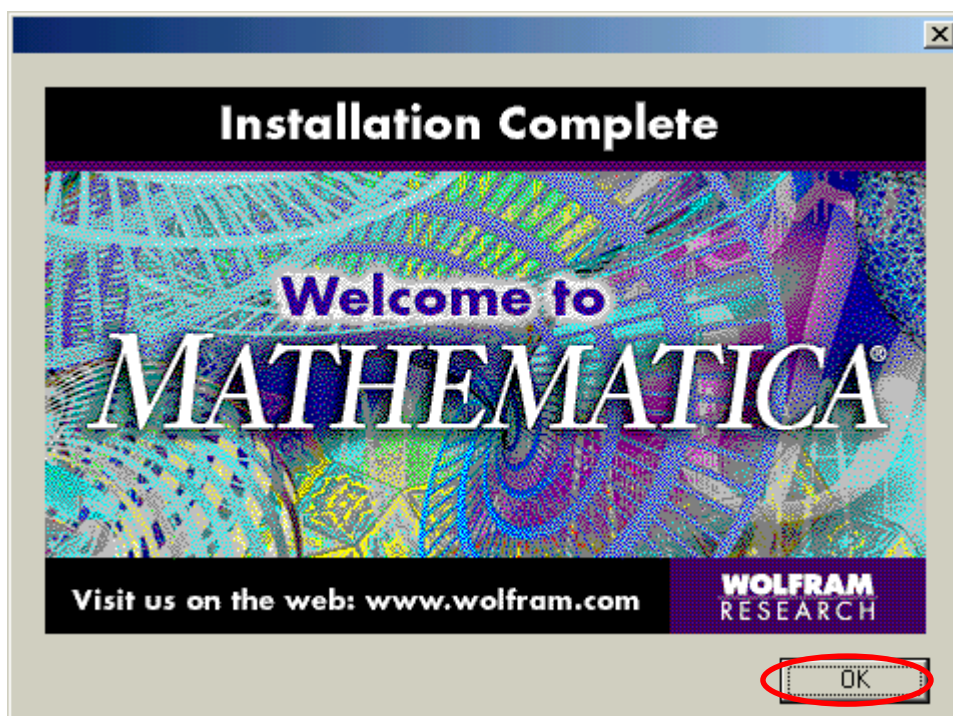
( 7 ) [ Next ] をクリックします。



( 8 ) [ Next ] をクリックします。

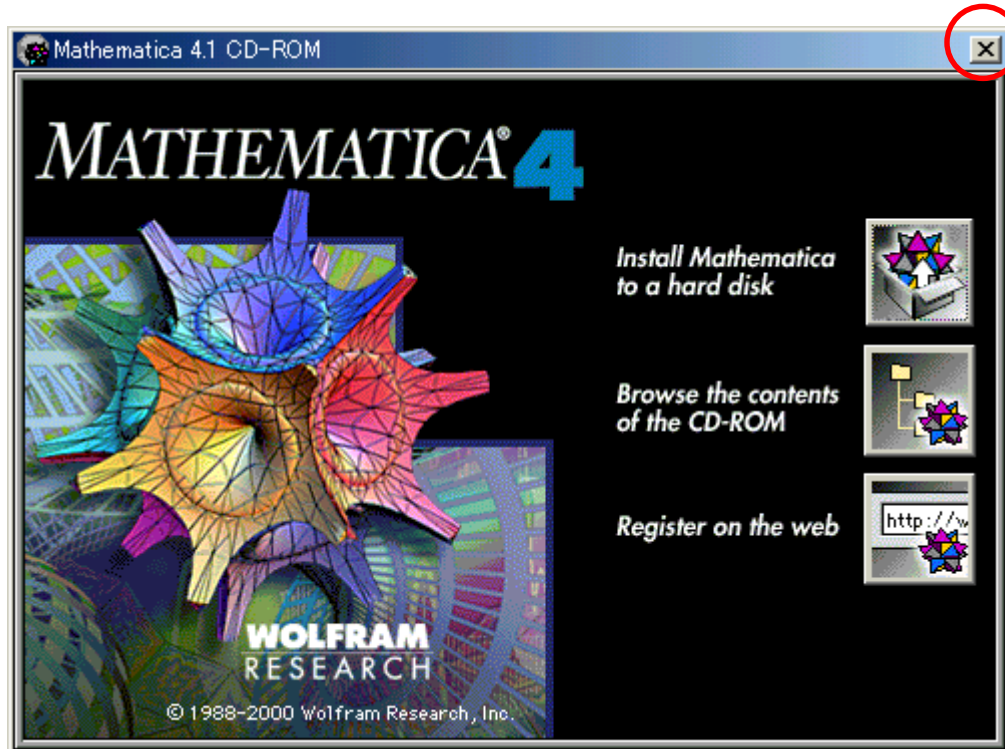


( 9 ) Installation Completeが表示されたら、[ OK ] をクリックします。





(10) ウィンドウ右上のxをクリックし、Mathematica 4のセットアップは完了します。



(11) CDを取り出し、次の人に渡します。

## 2. Mathematica 4 の起動

(1) [スタート][プログラム][Mathematica 4.1][Mathematica 4.1]の順にクリックします。

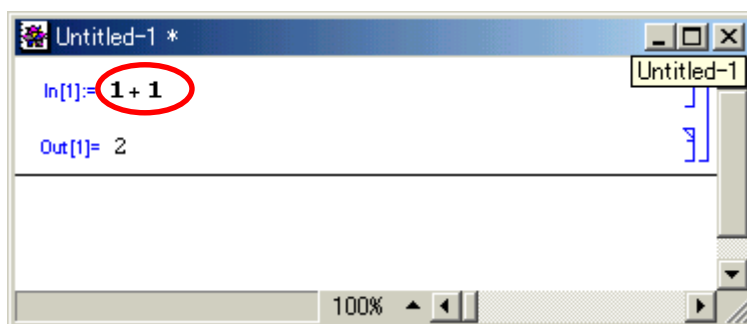
(2) Nameの欄は、半角文字で学籍番号を入力します。

(3) Organizationの欄は、半角文字で[Tokyo Denki University]と入力します。この欄は、大文字と小文字の区別がありますので、慎重に入力してください。

(4) もし、以下の画面が表示されたら、Nameの欄は学籍番号を、Organizationの欄は、[Tokyo Denki University]と入力します。このとき、TとDとUは大文字にし、各単語の間はスペースを1つ入れます。さらにパスワードを入力し、[OK]をクリックします。

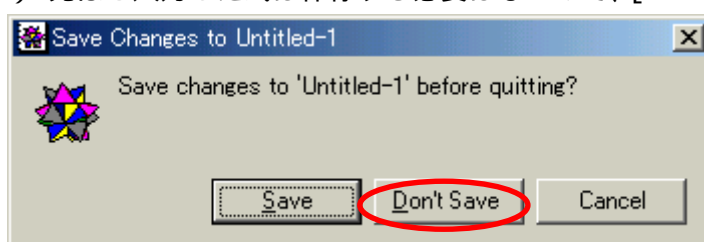


(5)  $1 + 1$ と入力し、Shift キーを押しながら Enter キーを押します。計算結果が正しいことを確認します。



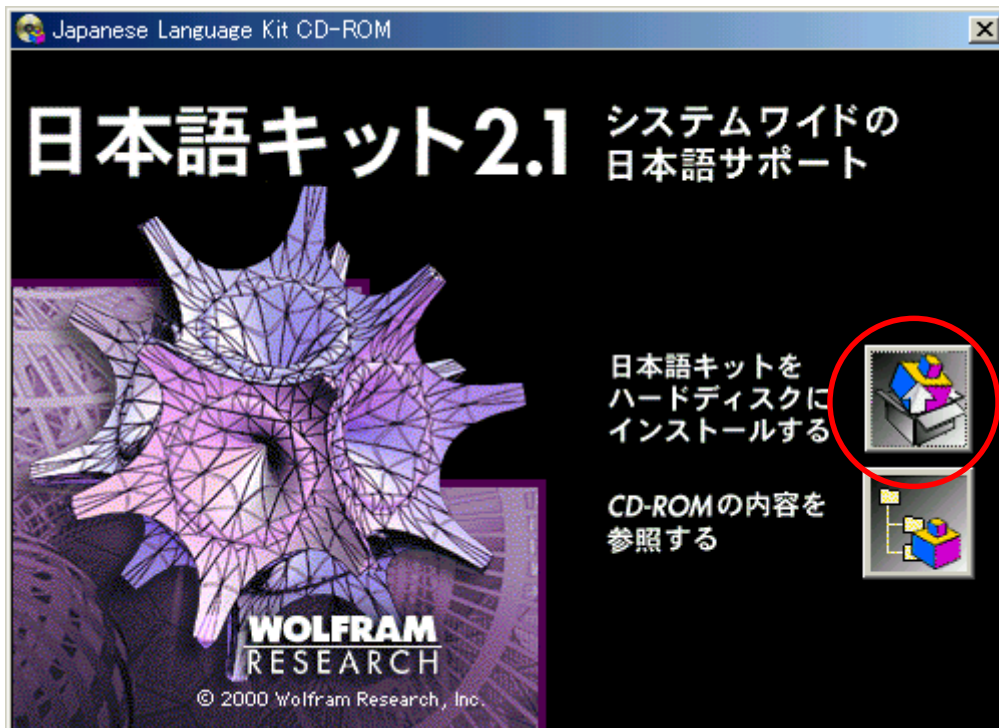
(6) [File][Exit]の順にクリックし、Mathematicaを終了します。

(7) 先ほど入力した式は保存する必要はないので、[Don't Save]をクリックします。

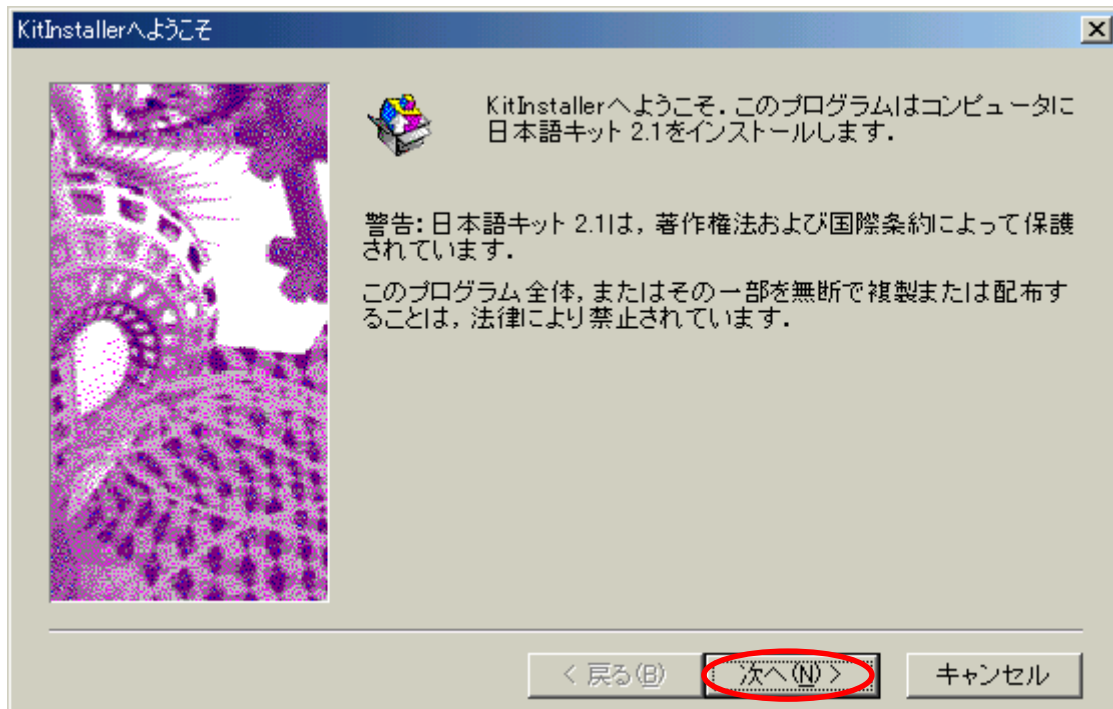


### 3. 日本語キット 2.1 のセットアップ

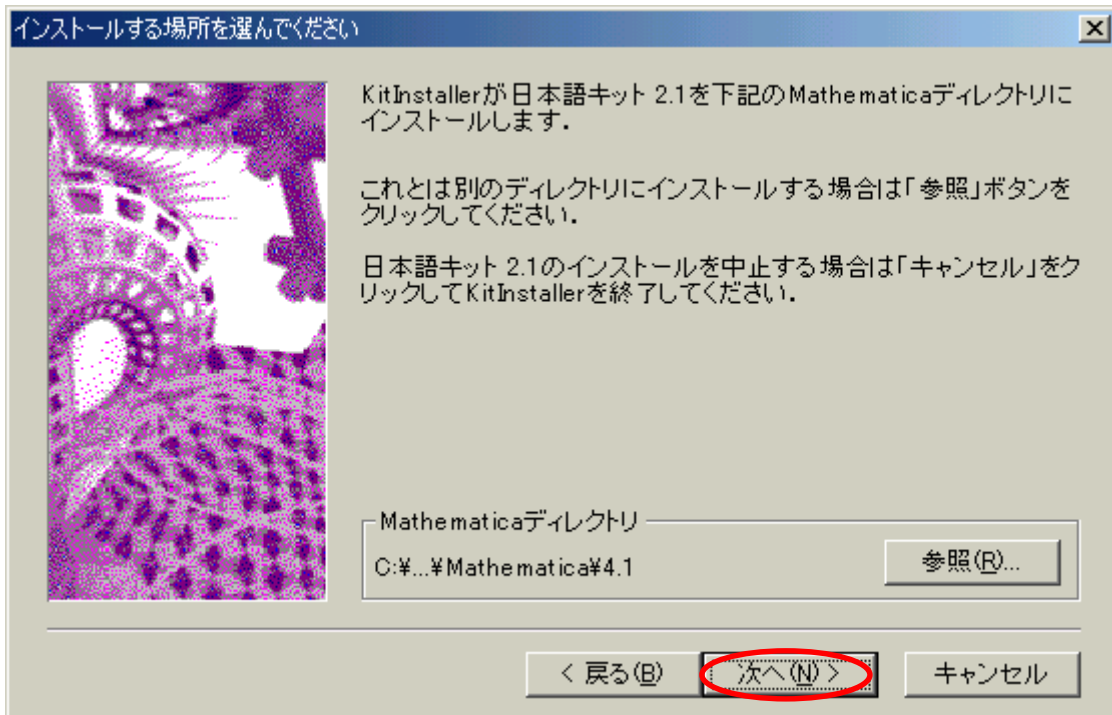
- (1) 日本語キット 2.1 の CD をドライブに入れます。
- (2) [日本語キットをハードディスクにインストールする] をクリックします。



- (3) [次へ] をクリックします。



(4) [次へ]をクリックします。

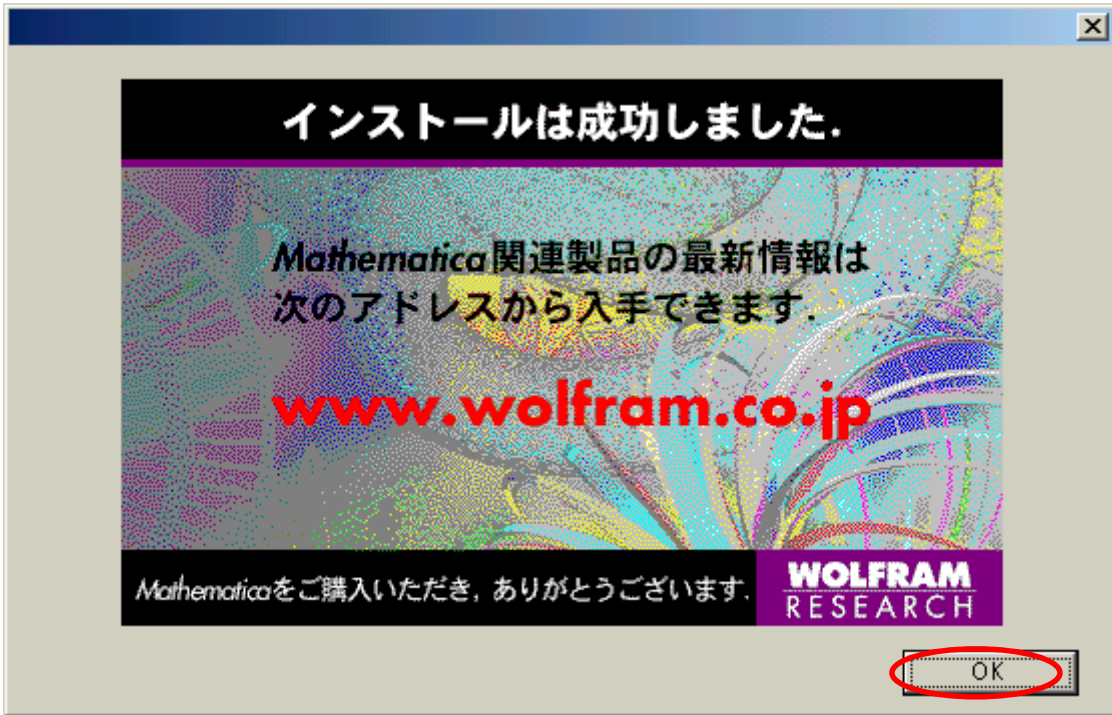


(5) [次へ]をクリックします。

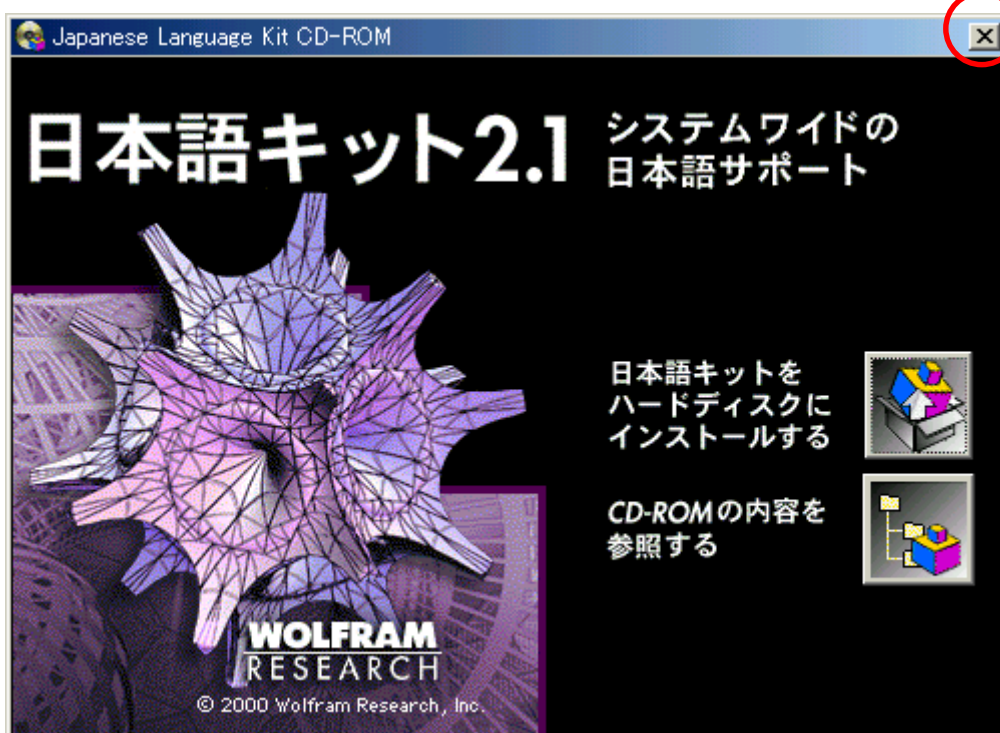




( 6 ) [ OK ] をクリックします。



( 7 ) ウィンドウ右上の x をクリックし、日本語キットのセットアップは完了します。



( 8 ) CD を取り出し、次の人に渡します。