

#### 課題 4

1. 例題 1 のプログラムについて、今日の資料の手順を繰り返し、「実行」まで至りなさい
2. 例題 1 のプログラムを実行して、 $\sin(0.4)$  の値を報告しなさい（値を、下の余白に書きなさい）。
  
3. 例題 1 のプログラムを「Zドライブ」に保存しなさい。そして、Zドライブに、新しく作られたファイルのファイル名をすべて報告しなさい（ファイル名を、下の余白に書きなさい）。
  
4. 例題 1 のプログラムの「sin」の部分を、わざと間違えて（「son」のように）、Delphi5 の構文チェック機能が有効に働いていることを確認しなさい。
5. （余裕のある人のみ、この設問に答えなさい）。例題 1 のプログラムを  $\cos$  の値を計算できるように適当に書き換えた後に、構文チェック、コンパイル、実行を繰り返しなさい。ここには  $\cos(0.4)$  の値を報告しなさい（値を、下の余白に書きなさい）。