

実行結果画面

```
>dsp1-5.exe
H27年度・DSP1-4・番号31
*****使い方*****
*TEXTデータをDFT(IDFT)します
*   ・入力データファイル
*     (DFTの時は一列)
*     (IDFTの時の実部と虚部の二列:スペース二つ)
*   ・DFT(IDFT)出力ファイル
*     (DFTの時の実部と虚部の二列:スペース二つ)
*     (IDFTの時は一列)
*****
DFT -->1 or IDFT -->2
1
振幅スペクトル[dB], 位相スペクトル[deg]を出力→1
DFT結果をそのまま出力→other
1
点数Nを入力してください。
500
入力ファイル名を記入してください
a_wav.txt
出力ファイル名を記入してください
500DFTsp.txt
ハミング窓をかけたデータの出力ファイル名を記入してください
hum.txt
```

```
>dsp1-5.exe
H27年度・DSP1-4・番号31
*****使い方*****
*TEXTデータをDFT(IDFT)します
*   ・入力データファイル
*     (DFTの時は一列)
*     (IDFTの時の実部と虚部の二列:スペース二つ)
*   ・DFT(IDFT)出力ファイル
*     (DFTの時の実部と虚部の二列:スペース二つ)
*     (IDFTの時は一列)
*****
DFT -->1 or IDFT -->2
1
振幅スペクトル[dB], 位相スペクトル[deg]を出力→1
DFT結果をそのまま出力→other
0
点数Nを入力してください。
500
入力ファイル名を記入してください
a_wav.txt
出力ファイル名を記入してください
500DFT.txt
ハミング窓をかけたデータの出力ファイル名を記入してください
hum.txt
```

```
>dsp1-5.exe
H27年度・DSP1-4・番号31
*****使い方*****
*TEXTデータをDFT(IDFT)します
*   ・入力データファイル
*     (DFTの時は一列)
*     (IDFTの時の実部と虚部の二列:スペース二つ)
*   ・DFT(IDFT)出力ファイル
*     (DFTの時の実部と虚部の二列:スペース二つ)
*     (IDFTの時は一列)
*****
DFT -->1 or IDFT -->2
2
点数Nを入力してください。
500
入力ファイル名を記入してください
500DFT.txt
出力ファイル名を記入してください
500IDFT.txt
```