

JDK 17以前のインストール／デスクトップ編 (Windows 10/11)

「見ひらきで学べるJavaプログラミング」補足資料
(C) 2019 古井陽之助, 神屋郁子, 下川俊彦, 合志和晃.

<https://mihirakijava.github.io/support/>

2023/04版

この資料の使用について

- 本資料は下記書籍の補足資料です。
 - 「見ひらきで学べるJavaプログラミング」, 近代科学社, (2019).
- 本資料の著作権は著者が所有します。
 - ただし、引用されている著作物の著作権はその著作権者のものです。
- 本資料の改変・配布は、学校・企業等の団体内部での利用に限り可能です。
 - ただし、団体外部への配布は禁止します。

改版履歴

- 2019/08/31: 初版。
- 2021/02/16: 軽微な更新。
 - 「JDKのインストール」(p.6～7)にバージョンの違いに関する文言を追加。
 - 「入力の終了と編集再開」(p.21)の文言を若干変更。
- 2022/02/11: 軽微な更新。
 - 一部の吹き出しの体裁を変更するなど。
- 2023/04/03: JDK 17以前向けとして改訂。

はじめに

この資料の概要

- Java Development Kit (JDK)のインストール方法など
 - Javaプログラミングのための基本的な開発環境
- 前提
 - オペレーティングシステムとして Windows 10/11 を使用
 - **JDK 17 までの版を使用**
 - 必要に応じて「デスクトップ」を「ダウンロード」などに読み換えること
- 注意事項
 - この資料中の画面は Windows 10 Home (64 bit) のもの
 - ソフトウェアのアップデート等に伴い手順や画面は変わることがある

JDKのインストール

JDKのインストール

(1) 公式サイトにアクセス

- <https://jdk.java.net/> にアクセス

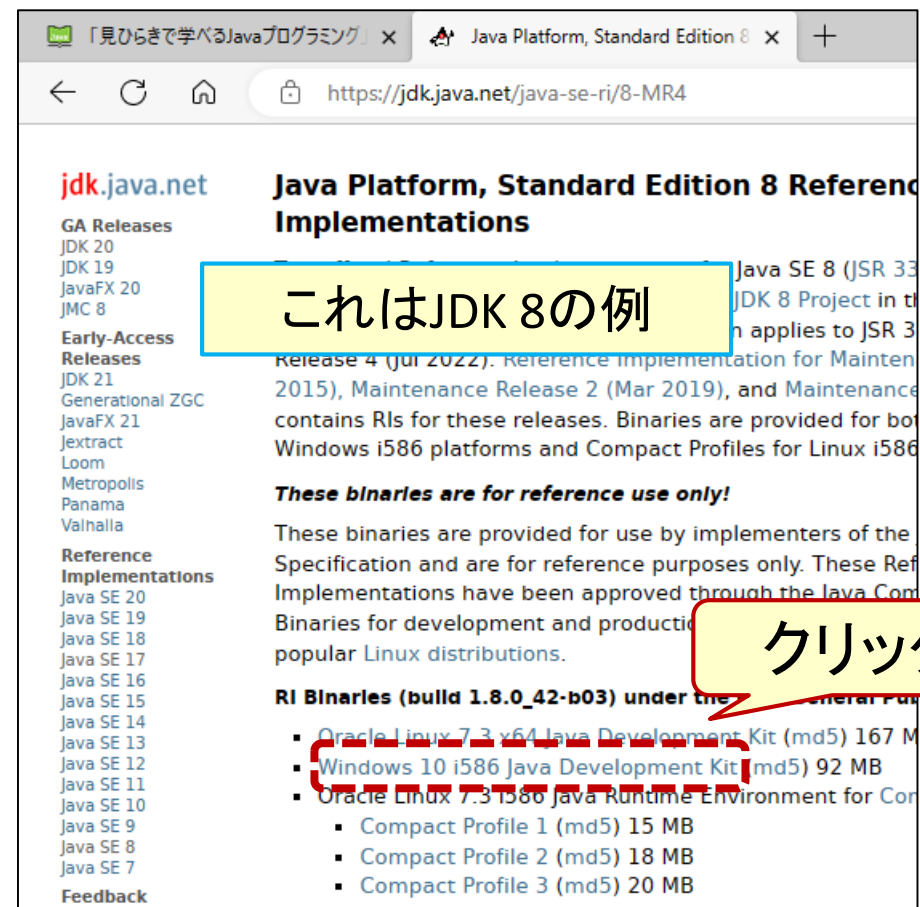
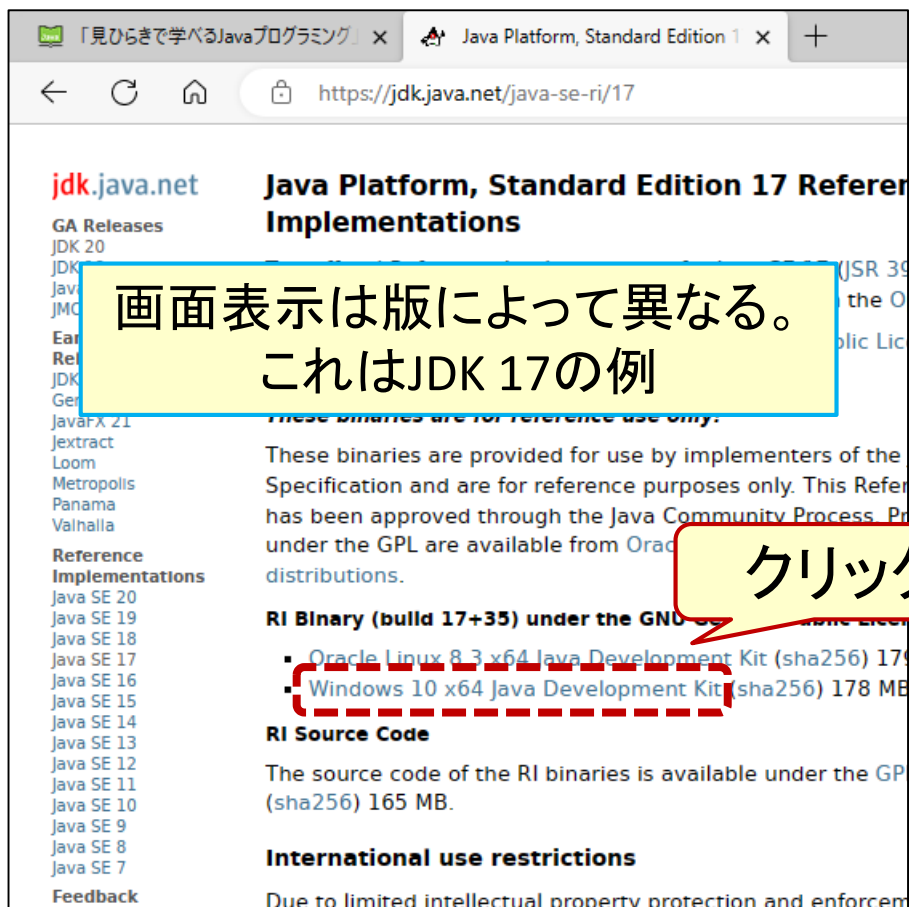


※オラクルのJDKサイト <https://jdk.java.net/> (2023/04/03閲覧)

JDKのインストール

(2) ダウンロード

- Windows用のZIP形式ファイル(圧縮ファイル)をダウンロード

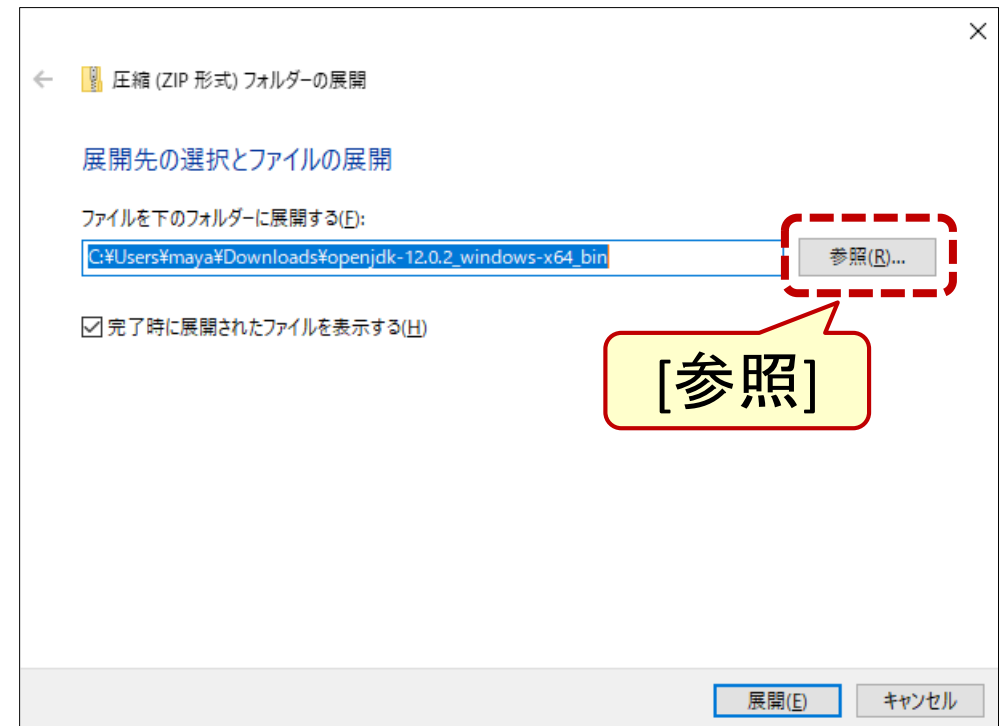
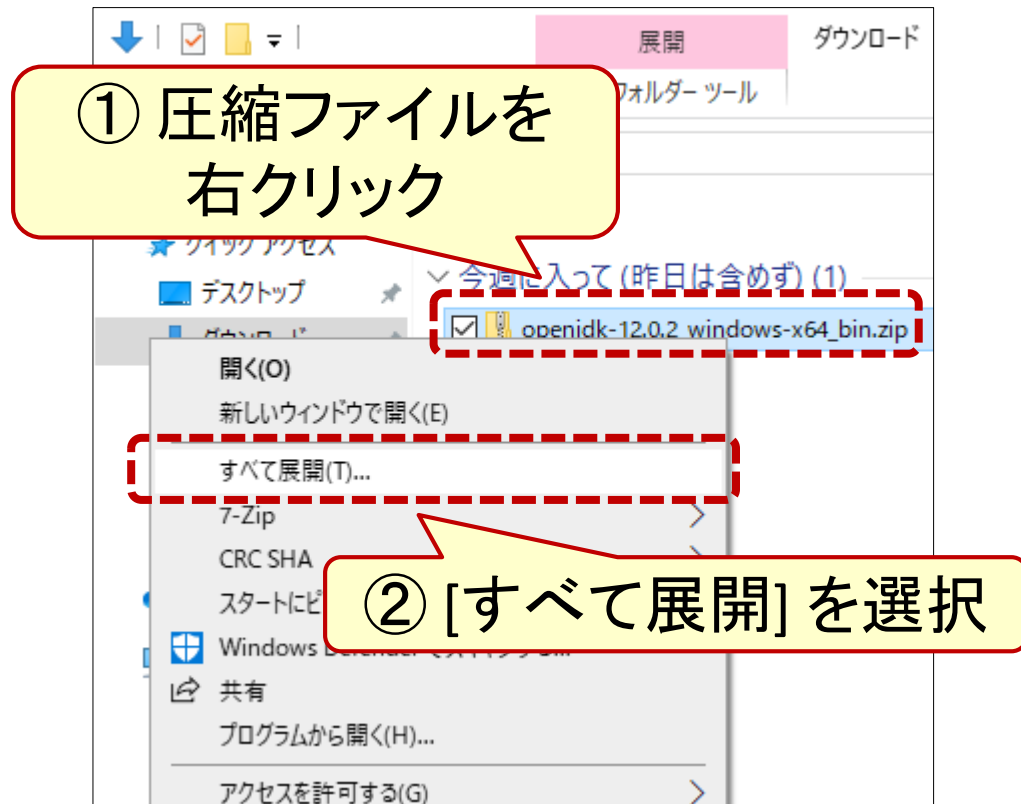


※オラクルのJDKサイト <https://jdk.java.net/> (2023/04/03閲覧)

JDKのインストール

(3) 圧縮ファイルを展開

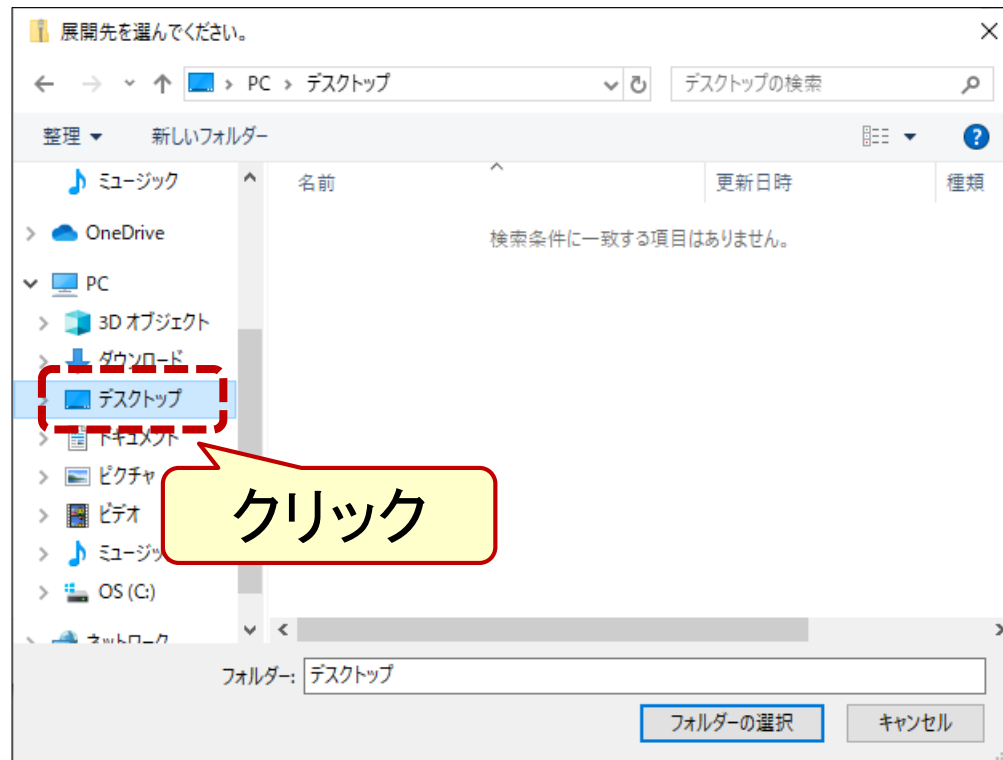
- 圧縮ファイルを右クリック
- [すべて展開] を選択
- 展開先フォルダを選択するため [参照] をクリック



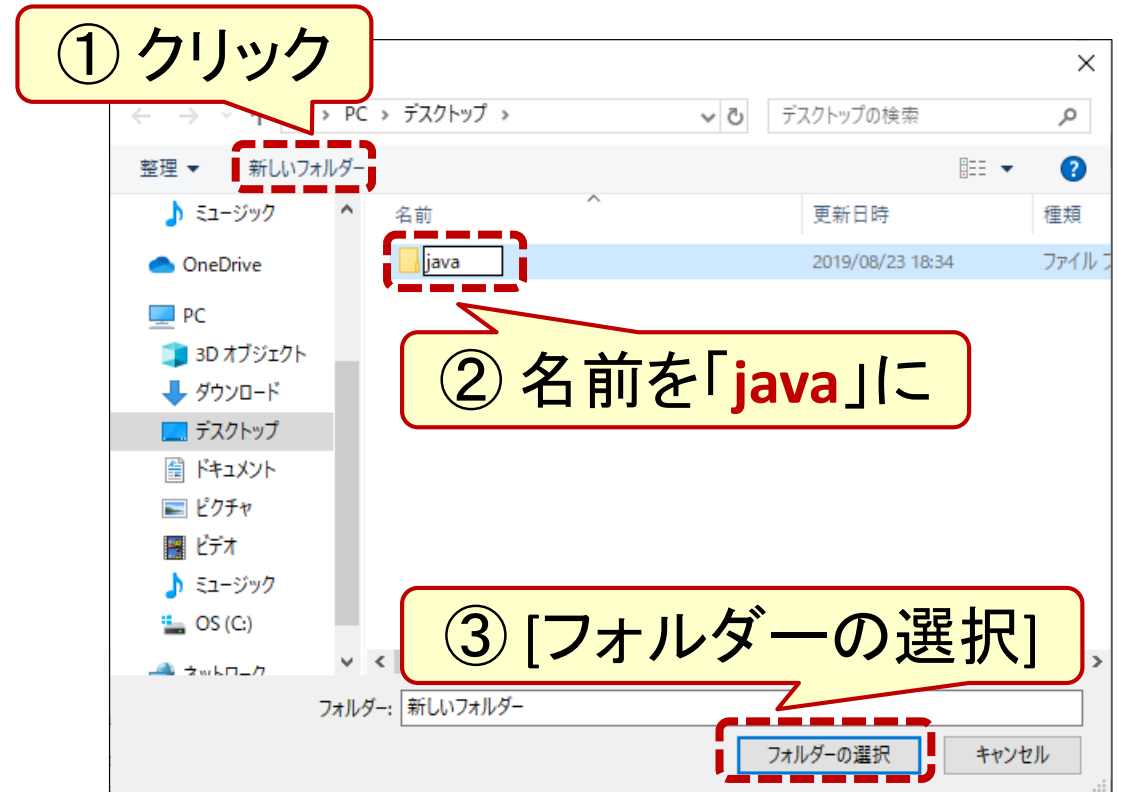
JDKのインストール

(4) 圧縮ファイルを展開(続き)

- 展開先を選択するダイアログでまずデスクトップへ移動



- [新しいフォルダー] をクリック
- 新フォルダの名前を「java」に



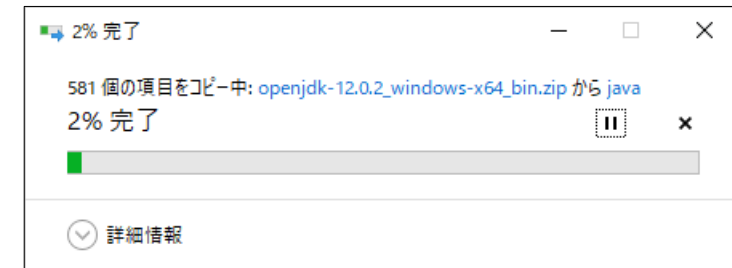
JDKのインストール

(5) 圧縮ファイルを展開(続き)

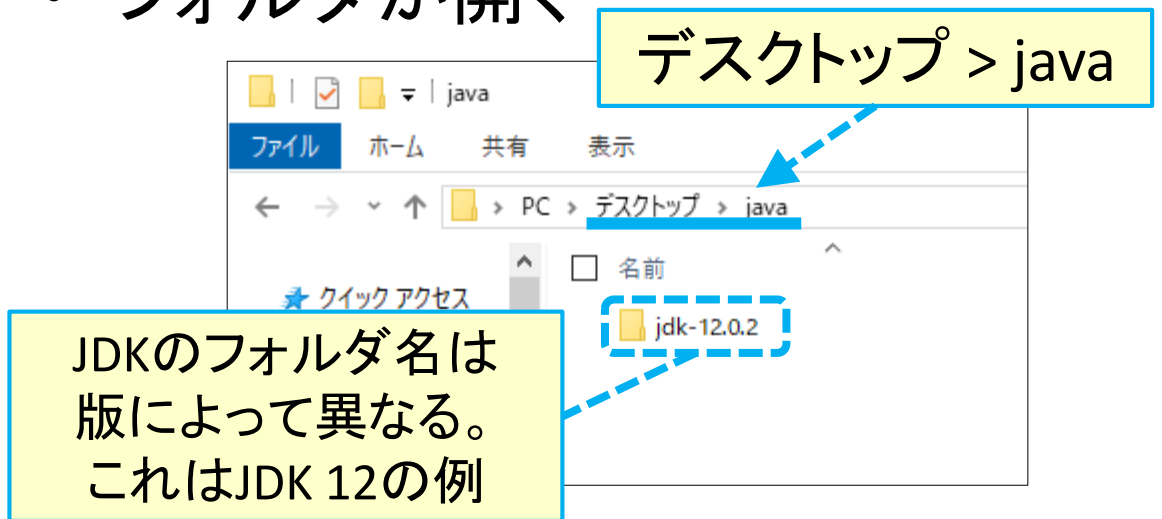
- 入力内容を確認したうえで展開を開始



- 展開処理の完了を待つ



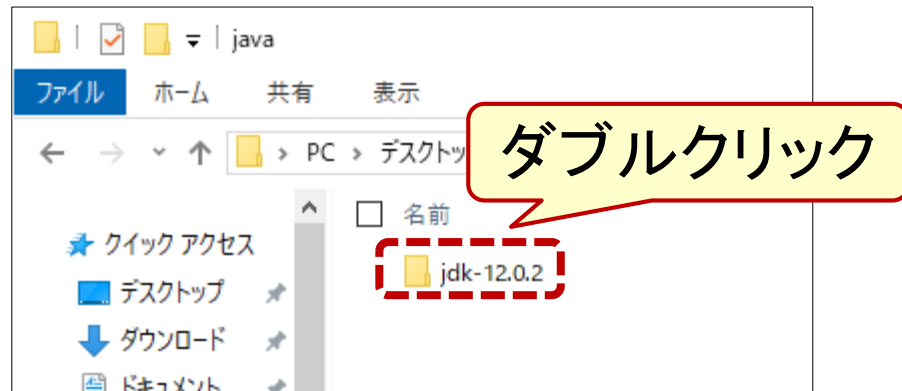
- フォルダが開く



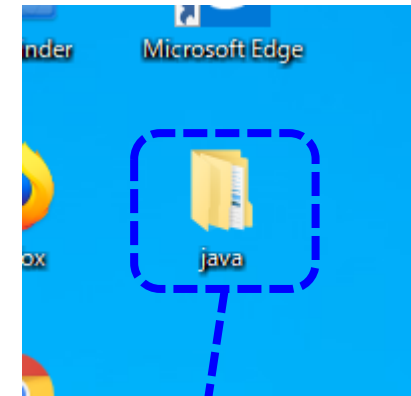
JDKのインストール

(6) 展開結果を確認

- JDKのフォルダを開く

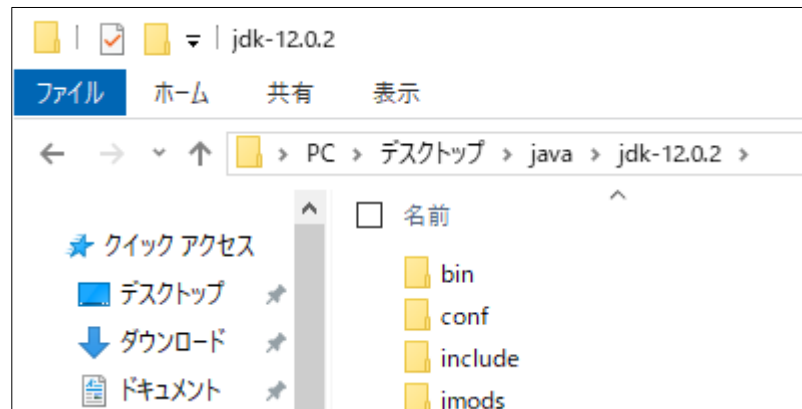


- デスクトップにフォルダ java のアイコンが現れたことも確認



フォルダ java を開くときには
このアイコンをダブルクリック

- JDKのフォルダの中身を確認

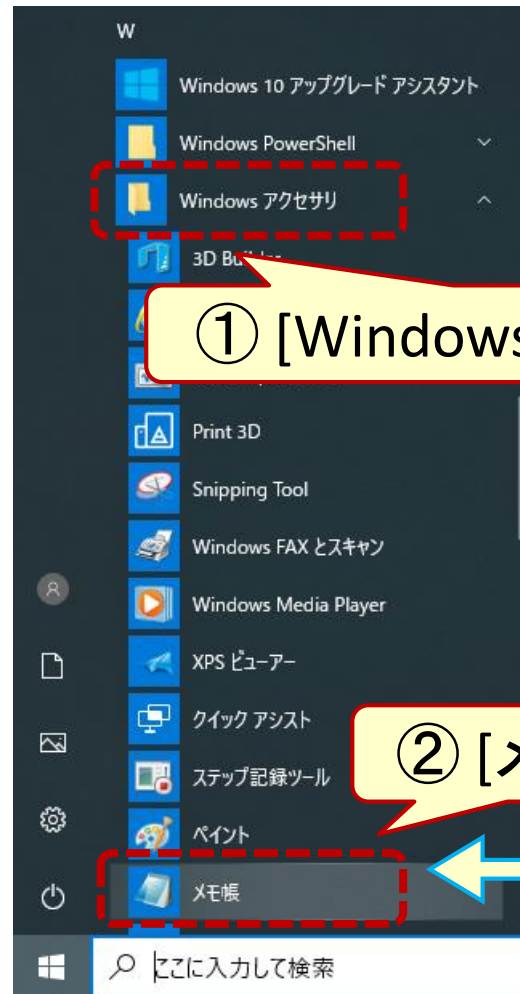


JDKの使用環境の設定

JDKの使用環境を設定

(1) テキストエディタを開いておく

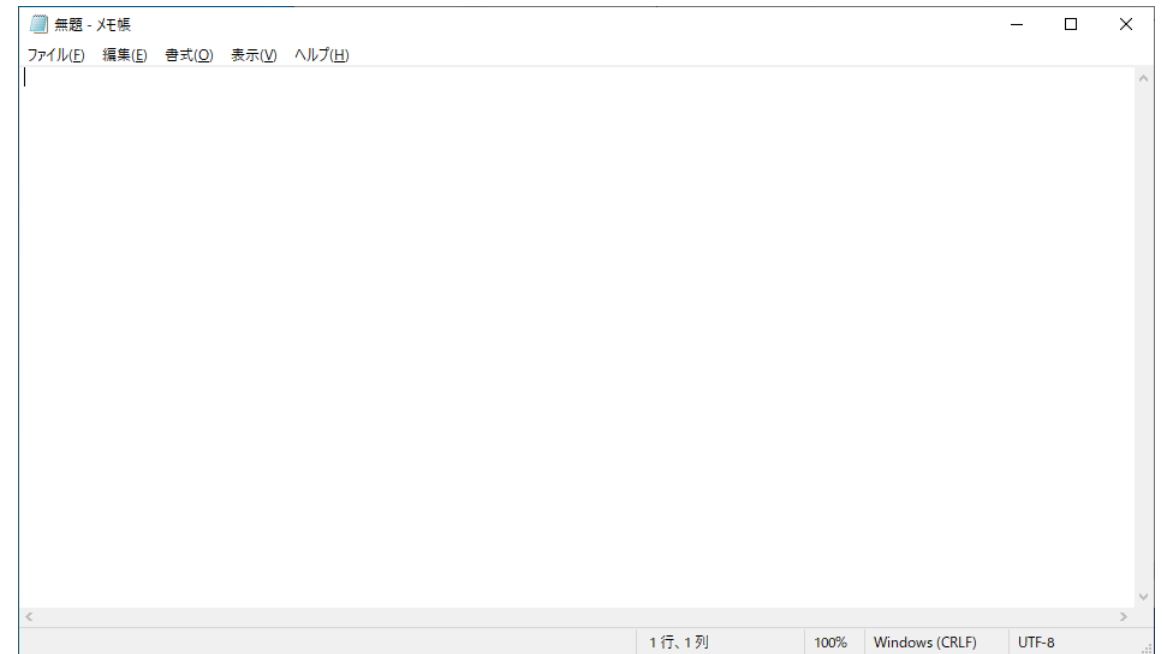
- スタートメニューから



① [Windowsアクセサリ]

② [メモ帳]

- 「メモ帳」が開く

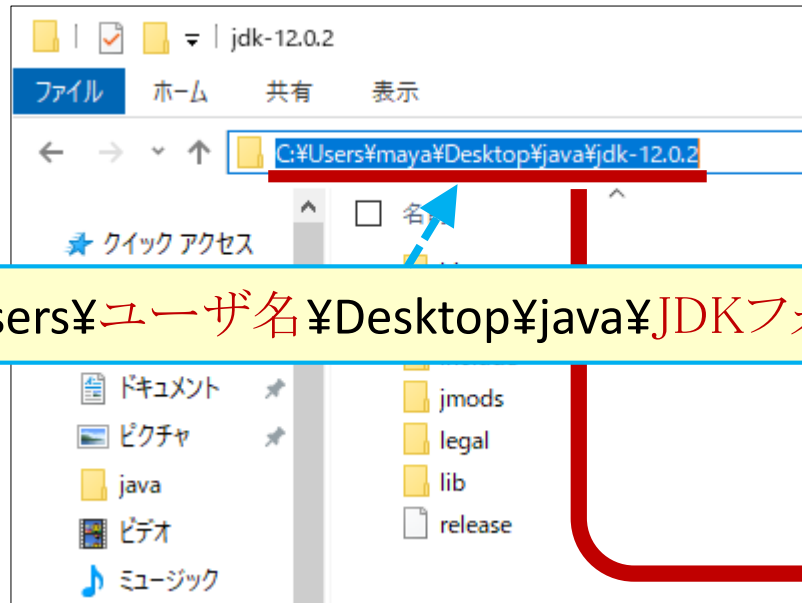


(参考) [メモ帳]を右クリックすると
スタート画面へのピン止めもできる

JDKの使用環境を設定

(2) バッチ処理を記述

- JDKのフォルダを開いておく
- アドレス部分をクリックし全選択
- コピー（[Ctrl]+[C] キー）
- 「メモ帳」に貼り付け（[Ctrl]+[V] キー）
- 次のように2行記述



C:¥Users¥ユーザ名¥Desktop¥java¥JDKフォルダ

```
set PATH=貼り付け部分¥bin;%PATH%  
cmd
```

コロン「:」ではなくセミコロン「;」

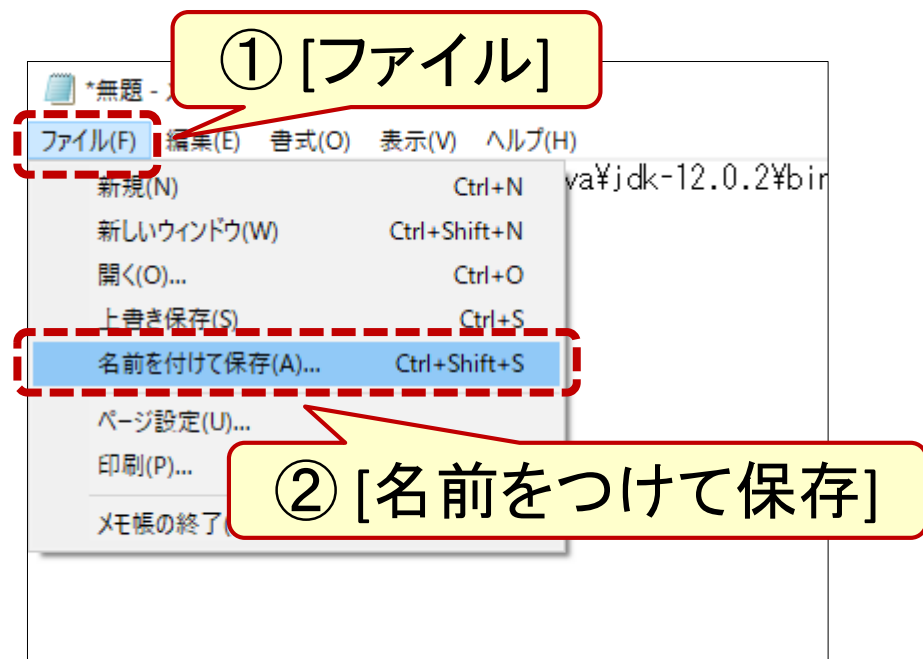
```
*無題 - メモ帳  
ファイル(E) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)  
set PATH=C:¥Users¥maya¥Desktop¥java¥jdk-12.0.2¥bin;%PATH%  
cmd  
|
```

コピー&貼り付け

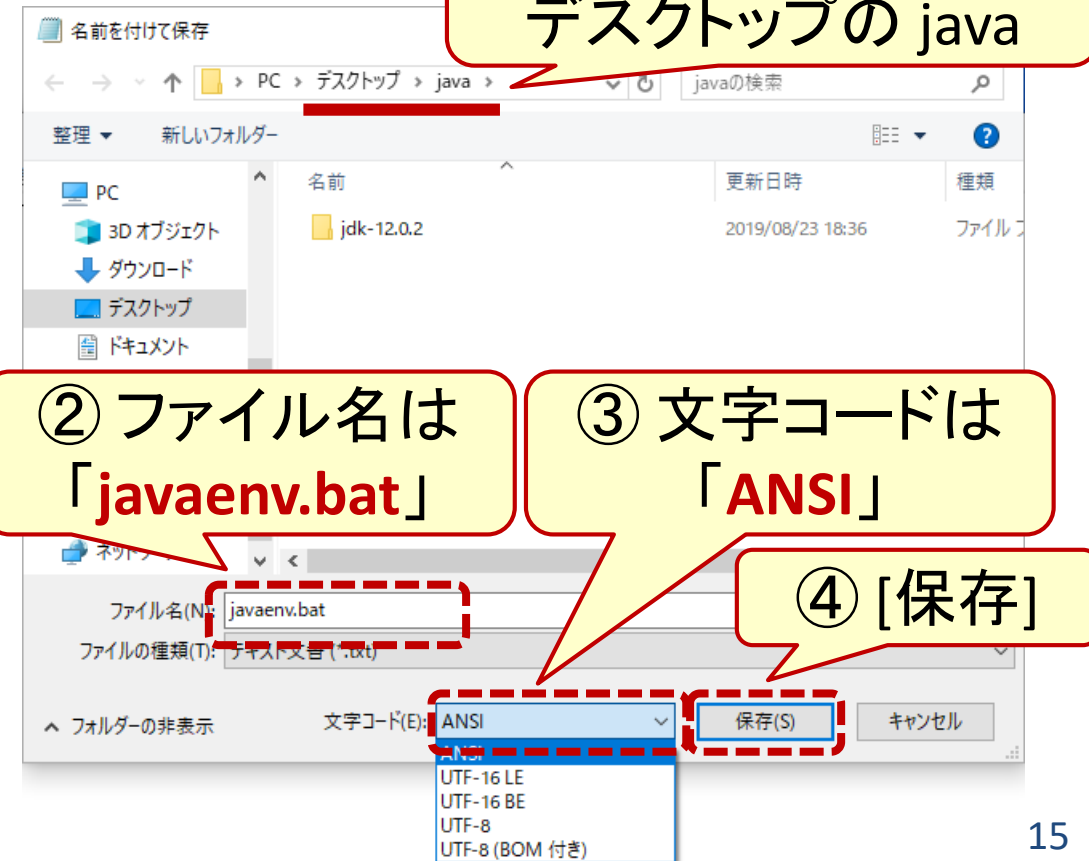
JDKの使用環境を設定

(3) バッチファイルを保存

- メニューから
[ファイル]-[名前を付けて保存]



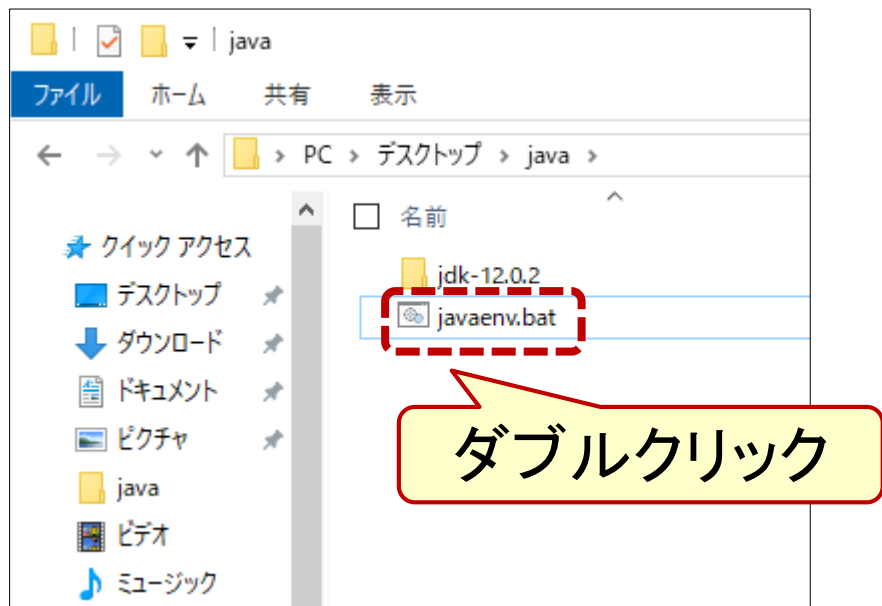
- フォルダ java に「**javaenv.bat**」
として保存



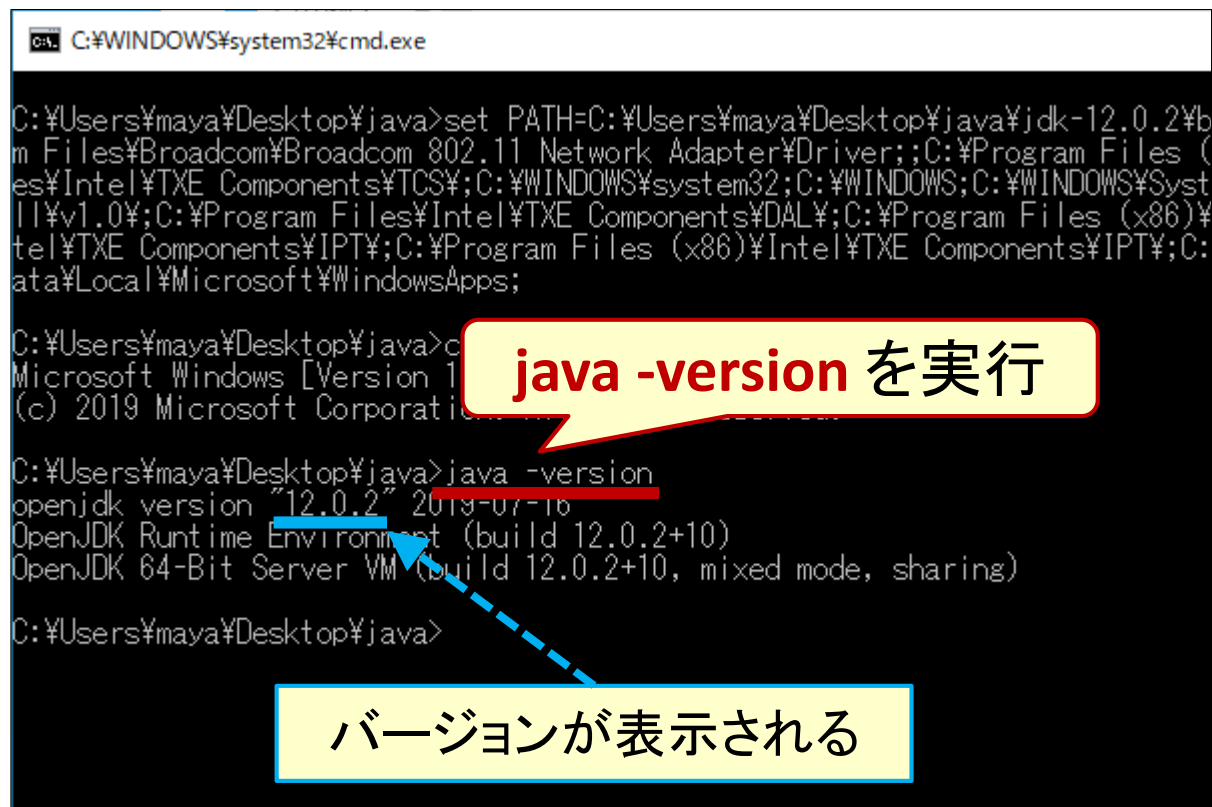
JDKの使用環境を設定

(4) 確認

- フォルダ java にある
javaenv.bat をダブルクリック
- コマンドプロンプト(右図)が開く



- JDKのバージョン番号を確認



JDKの使用環境を設定

(参考)「メモ帳」以外のテキストエディタについて

- Windows付属の「メモ帳」はインストール作業なしで使用可
- 他のテキストエディタもインストールすれば(されていれば)使用可
 - TeraPad, Mery, Notepad++ など

【テキストエディタ使用上の注意】

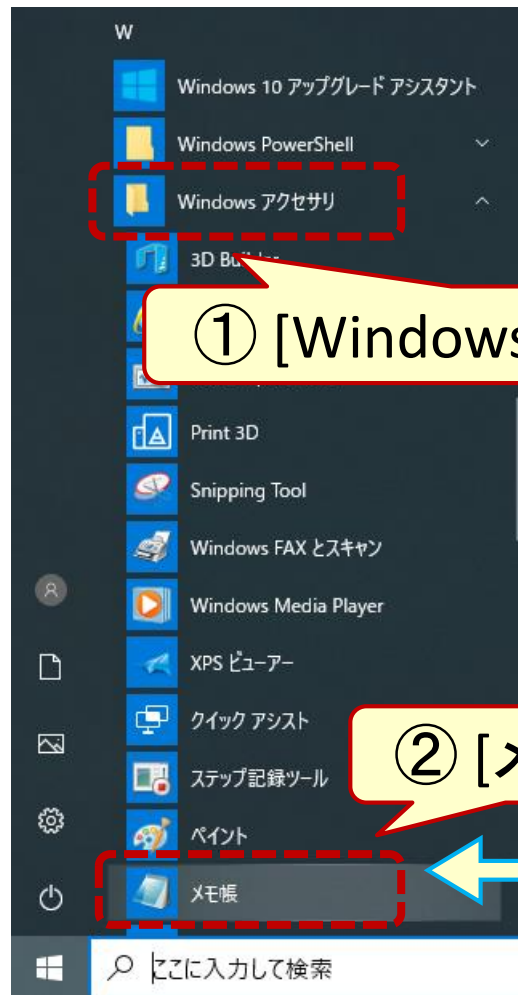
- **保存先はフォルダ java** にすること
- **文字コードは「シフトJIS」**にすること
 - 日本語Windowsの「メモ帳」では「ANSI」がこれに相当
 - ソフトウェアにより表記が異なる ... 「SHIFT-JIS」「SJIS」「MS932」「CP932」

プログラムの入力

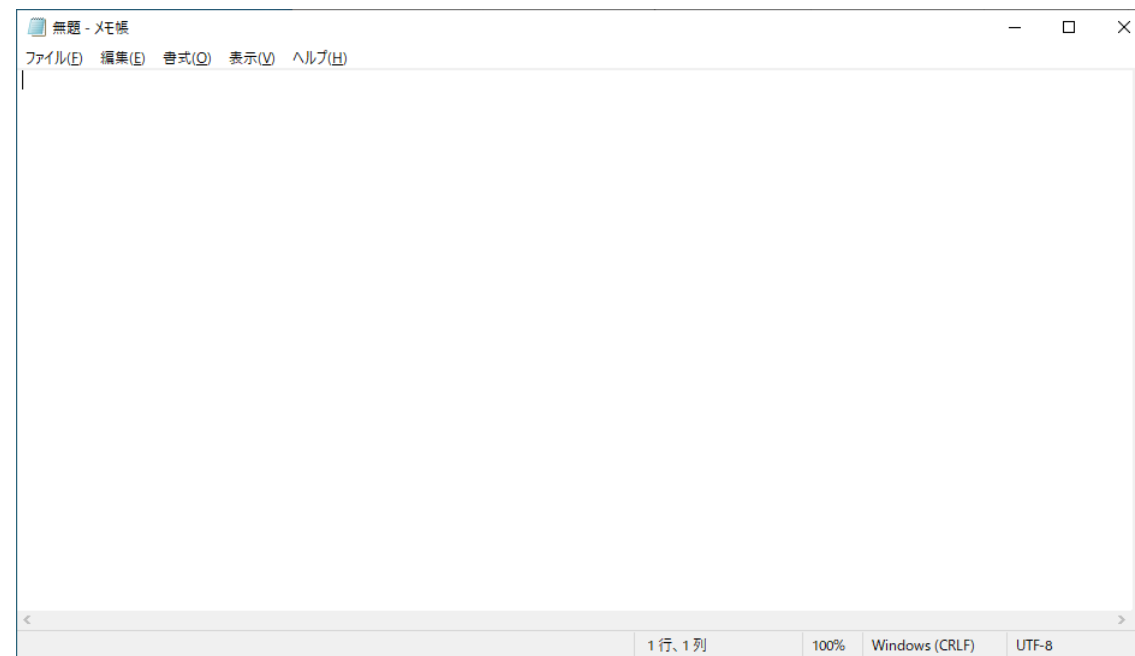
プログラムの入力

(1) テキストエディタを開く

- スタートメニューから



- 「メモ帳」を開く

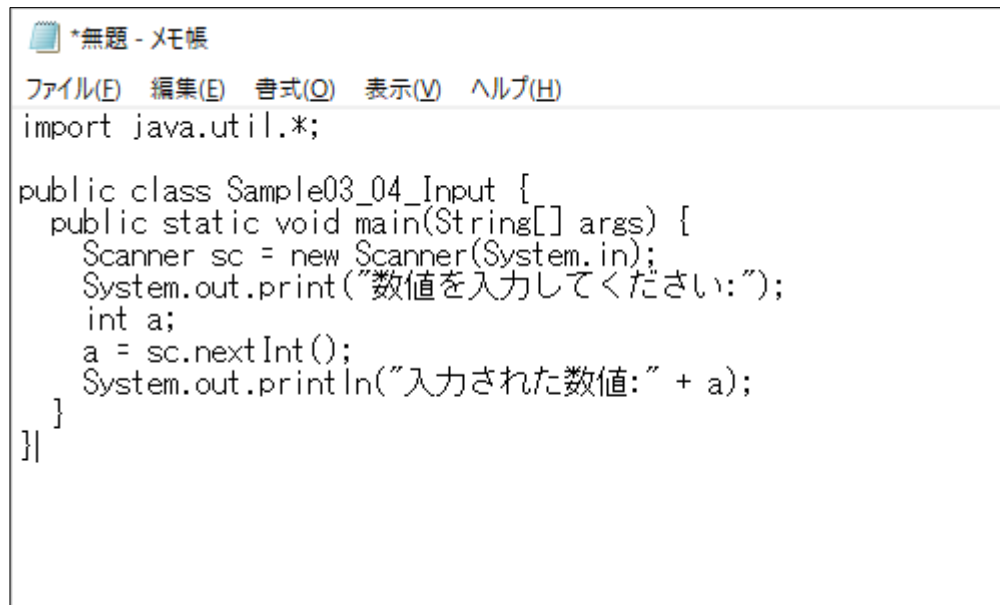


(参考) [メモ帳]を右クリックすると
スタート画面へのピン止めもできる

プログラムの入力

(2) プログラムの入力と保存

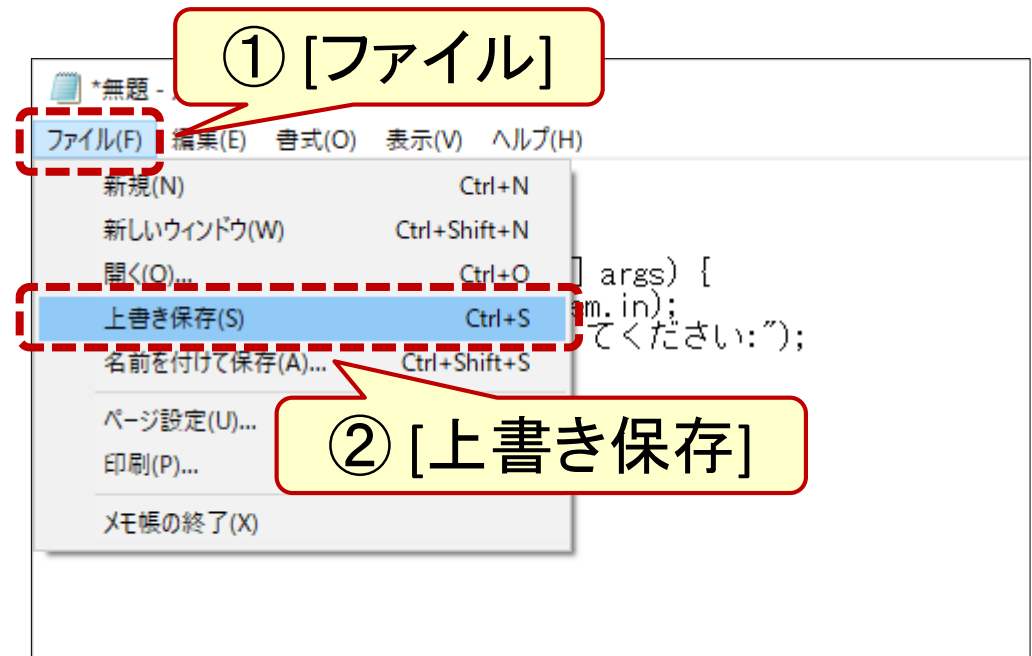
- プログラムを入力
 - この例は3.4節のリスト3.16
- ファイルに上書き保存
 - [Ctrl]+[S] でもOK



A screenshot of a text editor window titled "*無題 - メモ帳". The menu bar includes "ファイル(F)", "編集(E)", "書式(O)", "表示(V)", and "ヘルプ(H)". The code content is as follows:

```
import java.util.*;

public class Sample03_04_Input {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("数値を入力してください:");
        int a;
        a = sc.nextInt();
        System.out.println("入力された数値:" + a);
    }
}
```



プログラムの入力

(3) 入力の終了と編集再開

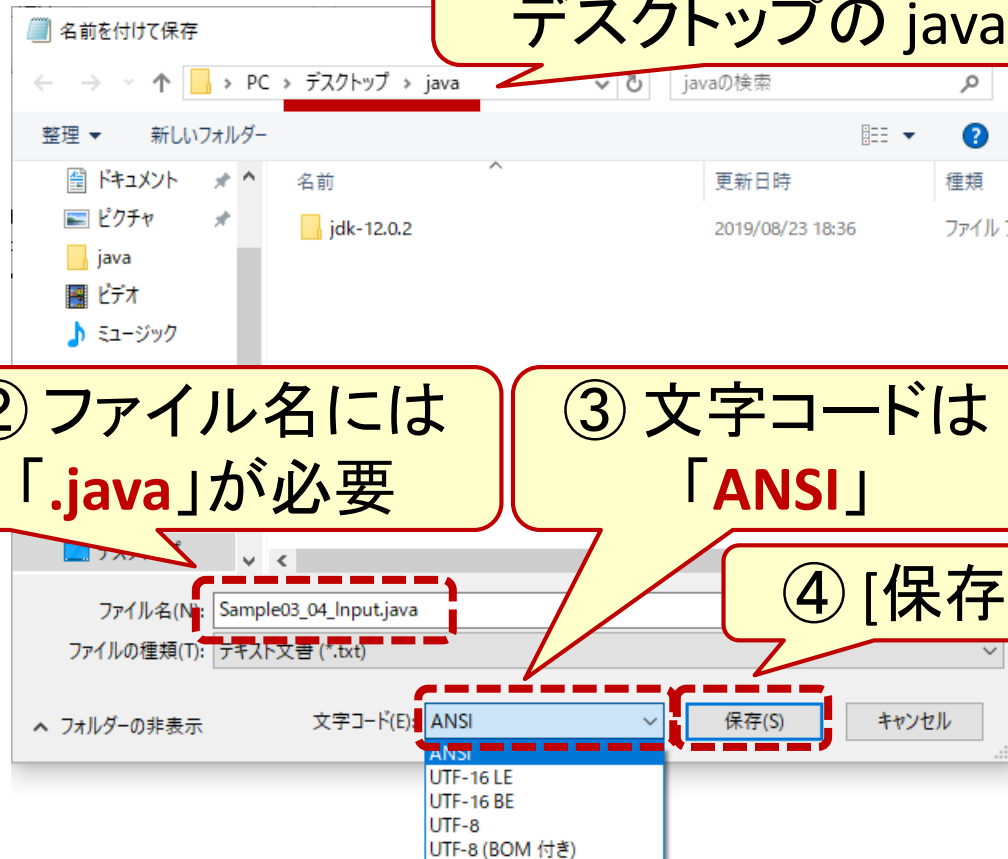
- 新規保存時のみ保存先を指定

① 保存先フォルダは
デスクトップの java

② ファイル名には
「.java」が必要

③ 文字コードは
「ANSI」

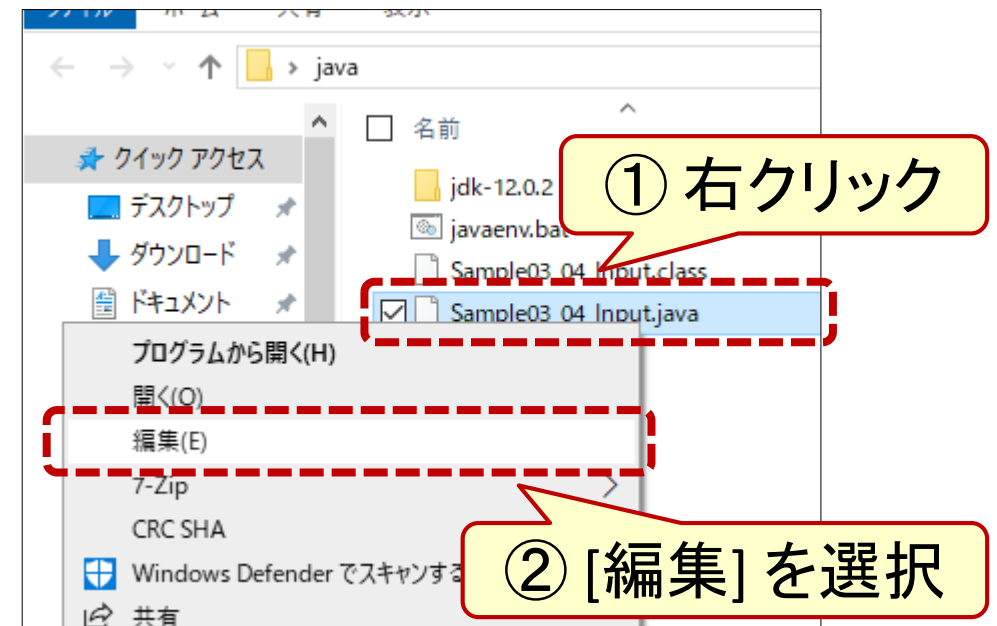
④ [保存]



- 「メモ帳」を閉じる

閉じる

- もし開きなおしたいなら



JDKの使用

JDKの使用

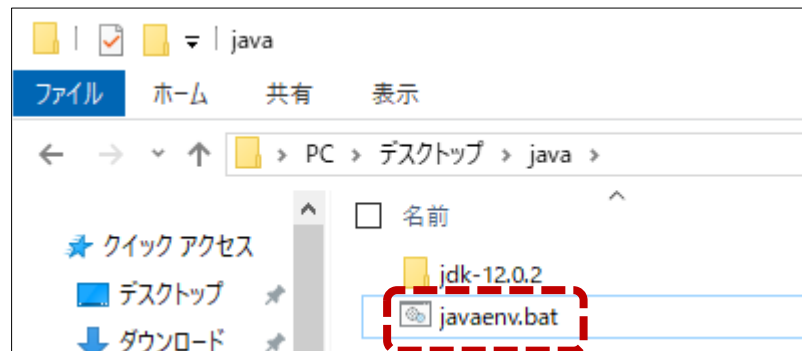
コンパイル(javac)と実行(java)

- デスクトップの java を開く



ダブルクリック

- javaenv.bat をダブルクリック



ダブルクリック

- コンパイル(javac)と実行(java)

javac ファイル名.java

```
C:\Users\maya\Desktop\java>javac Sample03_04_Input.java
C:\Users\maya\Desktop\java>java Sample03_04_Input
数値を入力してください:5
入力された数値:5
```

java クラス名

※後ろに「java」は付けない

- 実行結果が表示される

(注意) プログラムを修正したら必ず

上書き保存 → javac → java

トラブル対応

トラブル対応

(1) 画面表示の文字化け

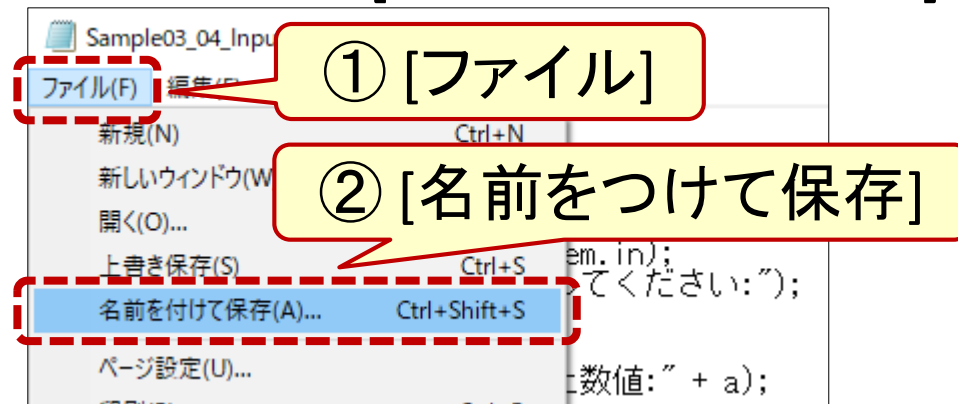
[Q] 文字化けが発生したら？

文字化けの例

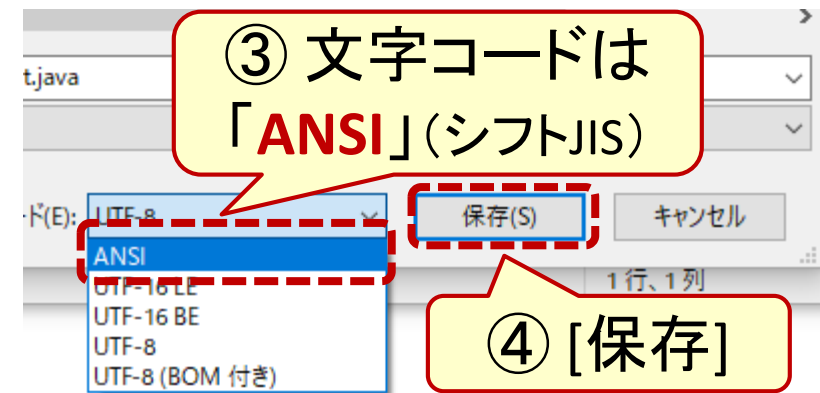
```
C:\Users\maya\Desktop\java>javac Sample03_04_Input.java
Sample03_04_Input.java:6: エラー: この文字(0x85)は、エンコーディングwindows-31jにマップ
System.out.print("誤-蛟、纒貞?・蛭峯@縋ヲ縋上ロ縋輔>:");
エラー1個
```

[A] ファイルの文字コードを修正

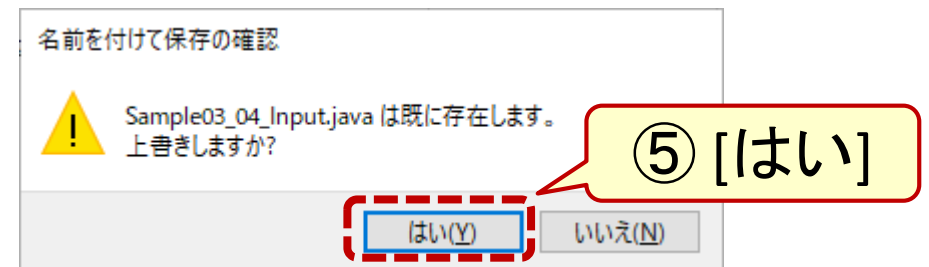
– 「メモ帳」で [名前をつけて保存]



– 文字コードを「ANSI」にして保存



– 上書きを確認



トラブル対応

(2) プログラム実行の強制終了

[Q] プログラムの実行が終了しなくなったら？

```
public class Sample05_02_For1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i = 0; i < 5; i--) {  
            System.out.print("Hello, ");  
        }  
    }  
}
```

i++ を誤って i-- にした
プログラム例

実行すると延々と繰り返す

[A] [Ctrl]+[C] キーで強制終了

- [Ctrl] キーを押さえながら
- [C] キーを1回ポンと押す

[Ctrl]+[C] で強制終了