

Helloworld

プロジェクトを作成します

C:\pleiades\2023-12\workspace - Eclipse IDE

ファイル(E) 編集(E) ソース(S) リファクタリング(T) ナビゲート(N) 検索(A) プロジェクト(P) 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

パッケージ ×

プロジェクト

ワークスペースにプロジェクトがありません。  
プロジェクトを追加するには:

新規 Gradle プロジェクトを作成します

Maven プロジェクトの作成

新規 Spring スターター・プロジェクトの作成

Spring 入門コンテンツのインポート

動的 Web プロジェクトを作成します

Java プロジェクトの作成

プロジェクトの作成...

プロジェクトのインポート...

アウトラ ×

Gradle

アウトラインを提供するアクティブなエディターがありません。

起 G ×

»2

現在のワークスペースに Gradle プロジェクトがありません。  
Gradle プロジェクトをインポートして、Gradle  
タスク・ビューでタスクを確認します。

0 項目

説明	リソース	パス
----	------	----

アクションの検索 Ctrl+3

クイック検索 Ctrl+Alt+Shift+L

キー・アシストを表示 Ctrl+Shift+L

新規 Ctrl+N

型を開く Ctrl+Shift+T

234M / 986M

UTF-8

LF

新規 Java プロジェクト

Java プロジェクトの作成

Java プロジェクトをワークスペースまたは外部ロケーションに作成します。

プロジェクト名(P): HelloWorld

☒ デフォルト・ロケーションを使用(D)

ロケーション(L): C:\pleiades\2023-12\workspace\HelloWorld

JRE

☒ 実行環境 JRE の使用(Y): JavaSE-1.8

☐ プロジェクト固有の JRE を使用(S): Java8

☐ デフォルトの JRE 'Java8' およびワークスペース・コンパイラ設定を使用する(A) [JRE を構成...](#)

プロジェクト・レイアウト

☐ プロジェクト・フォルダーをソースおよびクラス・ファイルのルートとして使用(U)

☒ ソースおよびクラス・ファイルのフォルダーを個別に作成(C) [デフォルトを構成...](#)

ワーキング・セット

☐ ワーキング・セットにプロジェクトを追加(I) [新規\(W\)...](#)

ワーキング・セット(O): [選択\(E\)...](#)

モジュール

☐ module-info.java ファイルの作成(M)

モジュール名(M):

☐ コメントの生成(G)

? < 戻る(B) 次へ(N) > 完了(E) キャンセル

☒ デフォルトで OK です。

筆者は別のロケーションを指定したので、以降の画面表示が少し変わります。

C:\pleiades\2023-12\workspace - Eclipse IDE

ファイル(F) 編集(E) ソース(S) リファクタリング(T) ナビゲート(N) 検索(A) プロジェクト(P) 実行(R) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

パッケージ × プロジェクト

> ? > HelloWorld [learn-java main]

アウトラ × Gradle

アウトラインを提供するアクティブなエディターがありません。

起 G × 2

現在のワークスペースに Gradle プロジェクトがありません。 [Gradle プロジェクトをインポート](#)して、Gradle タスク・ビューでタスクを確認します。

エラー: 0、警告: 1、その他: 0

説明 リソース パス

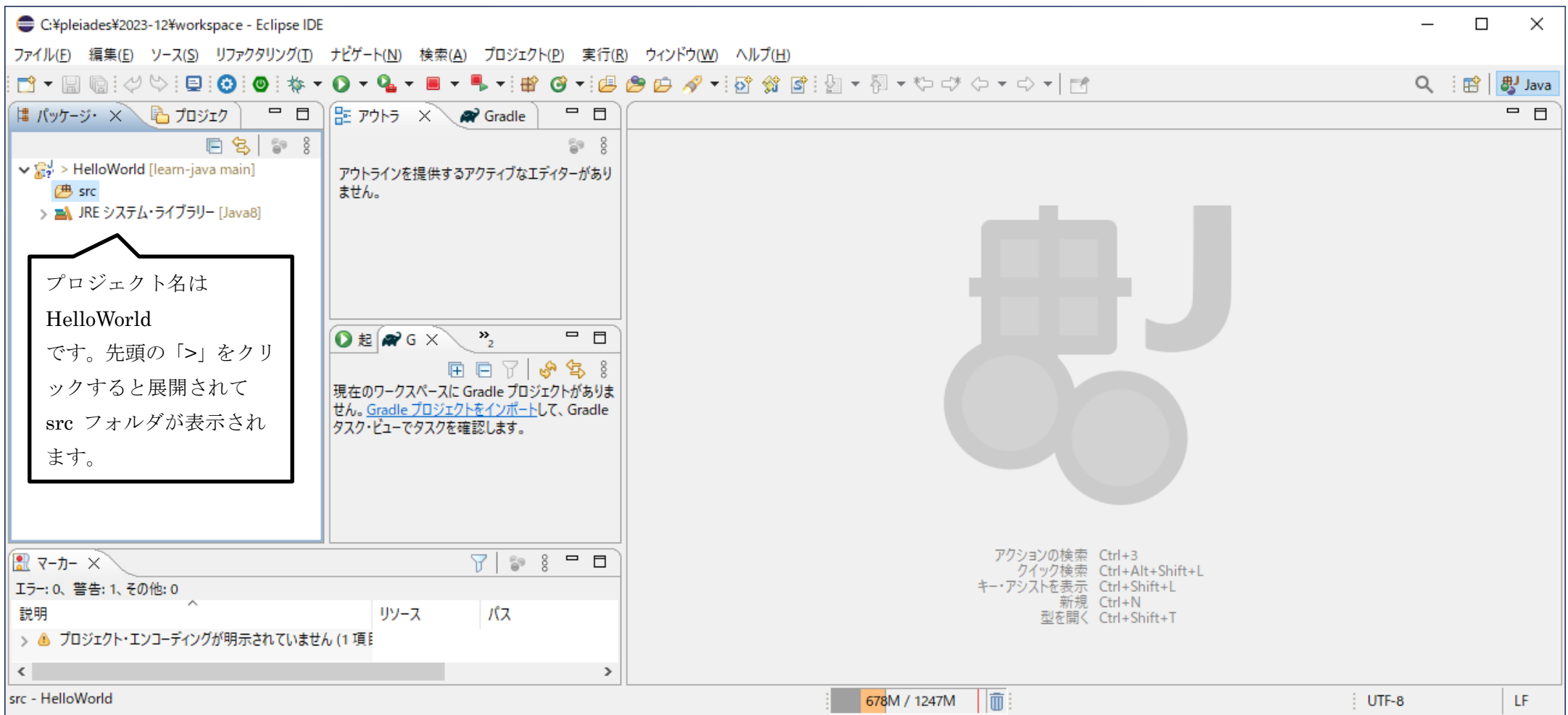
> ⚠ プロジェクト・エンコーディングが明示されていません (1 項)

272M / 1247M UTF-8 LF

[[ ]の中のロケーションが異なっているはずですが、無視してください。

お

アクションの検索 Ctrl+3  
クイック検索 Ctrl+Alt+Shift+L  
キー・アシストを表示 Ctrl+Shift+L  
新規 Ctrl+N  
型を開く Ctrl+Shift+T



src を右クリック → 新規 → クラスをクリックすると次図のダイアログが開きます。

名前を入力します。

パッケージ名は省略しました。

他すべてデフォルトの状態です。

新規 Java クラス

Java クラス

⚠ デフォルト・パッケージの使用は推奨されません。



ソース・フォルダー(D): HelloWorld/src 参照(Q)...

パッケージ(K): (デフォルト) 参照(W)...

☐ エンクロージング型(Y): 参照(W)...

名前(M): HelloWorld

修飾子: ☒ public(P) ☐ パッケージ(C) ☐ private(V) ☐ protected(I)  
☐ abstract(I) ☐ final(L) ☐ static(C)

スーパークラス(S): java.lang.Object 参照(E)...

インターフェース(I): 追加(A)...

除去(R)

どのメソッド・スタブを作成しますか?

- ☐ public static void main(String[] args)(V)
- ☐ スーパークラスからのコンストラクター(U)
- ☒ 継承された抽象メソッド(H)

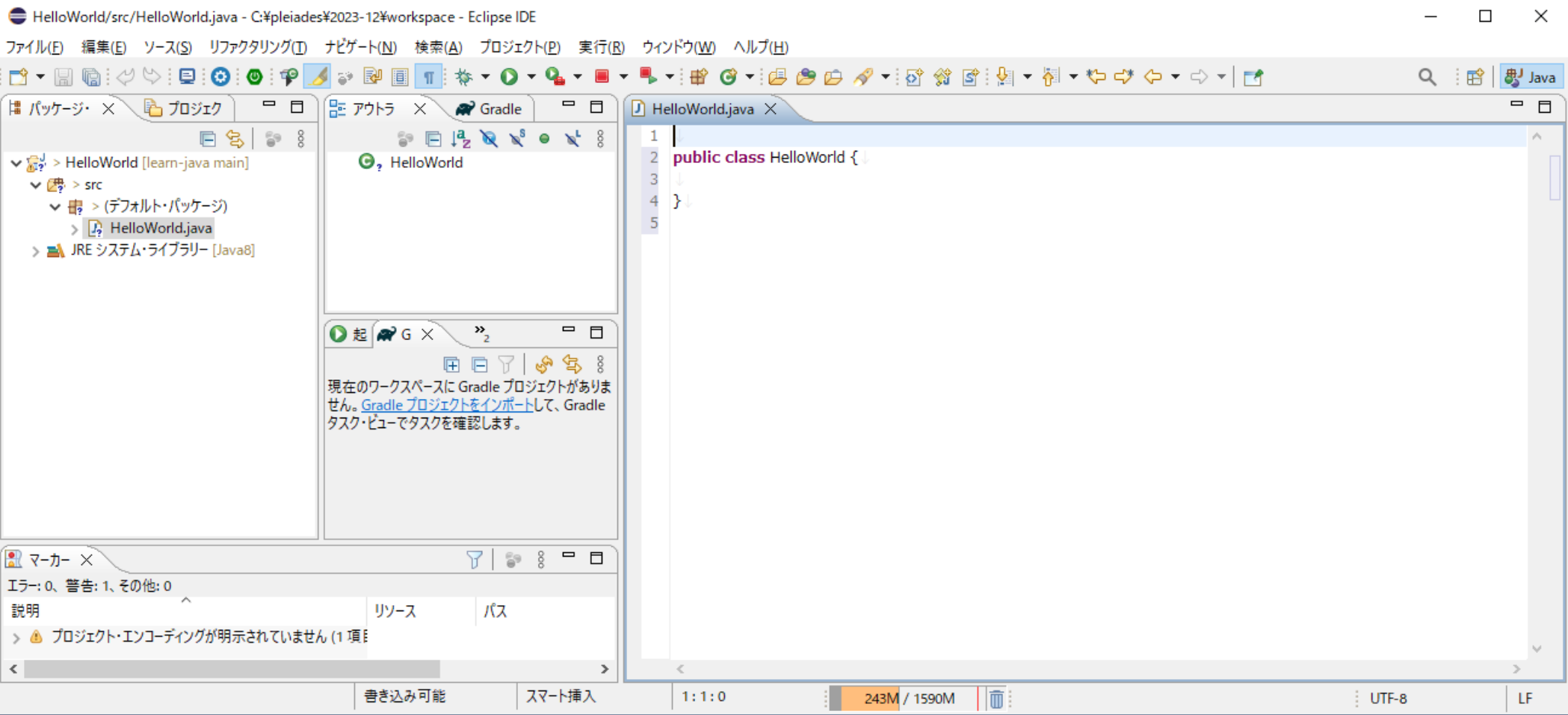
コメントを追加しますか? (テンプレートの構成およびデフォルト値については[ここ](#)を参照)

- ☐ コメントの生成(G)



完了(E)

キャンセル



コードを入力してクラス HelloWorld を完成させます。  
完成したらメニューバーの「実行(R)」メニュー → 実行

