

■ 演習プリント 4

JUnit を使用してテスト実習を行う
演習プリント 3 の仕様書を使用する

1. テスト用プロジェクトの作成

Eclipse で、プロジェクトを作成する。(例 : JUnitTest3)

2. テスト対象クラスの作成

テスト用プロジェクトにテストの対象となるクラス (NyujoRyokin) を作成する。

テスト対象クラスの仕様

項目	説明	
機能	年齢のチェックを行うクラス	
引数	String	
	2桁の文字列	
戻り値	Int	金額表示
	XS: 18 歳以下	9999
	OS: 18 歳以上、59 歳以下、ひとり	2000
	OP: 18 歳以上、59 歳以下、ペア	3200
	KS: 60 歳以上、ひとり	1000
	KP: 60 歳以上、ペア(一人が 60 歳以上であれば可)	1600
その他	引数の他の組合せは、すべて XA とみなす	
		9999

以上