学籍番号: 氏名:

演習問題1 (提出物: PotatoChips.java, Gum.java)

この問題は、お菓子(ポテトチップス、ガム)を扱うプログラムです. (1)~(4)の手順にしたがって、プログラムを作成しなさい.

(1) クラス図 PotatoChips からソースコードを導出しなさい.

## PotatoChips

item:String = "ポテトチップス"

price:int

PotatoChips(price:int)

getItem():String
getPrice():int

(2) クラス図 Gum からソースコードを導出しなさい.

## Gum

item:String = "ガム"

price:int

Gum(price:int)

getItem():String

getPrice():int









(3) 動作確認用プログラム GumMain.java を作成しなさい.

```
実行イメージ
> java GumMain
ガム 100円
ガム 150円
合計 250円
```

```
public class GumMain{
   public static void main(String[] args) {
      Gum gum1 = new Gum(100);
      Gum gum2 = new Gum(150);

      String item1 = gum1.getItem();
      String item2 = gum2.getItem();
      int price1 = gum1.getPrice();
      int price2 = gum2.getPrice();
      int sum = price1 + price2;
      System.out.println(item1 + " " + price1 + "円");
      System.out.println(item2 + " " + price2 + "円");
      System.out.println("合計 " + sum + "円");
   }
}
```

(4) API仕様 Gum を満足するように Gum.java を実装しなさい.

API <b>仕様</b> Gum	
Gum	コンストラクタです. 引数 (price:int) は価格です.
	価格(引数price)をインスタンス変数priceに代入します.
getItem	品名を返却します.
	インスタンス変数itemを返却します.
getPrice	価格を返却します.
	インスタンス変数priceを返却します.