## Java 練習問題. 08 クラス I

## 設問1. クラスの作成(1)

- (1) 以下のフィールド・メソッドを持つ Dog クラスを作成しなさい。
  - 名前を表す String 型の name フィールド
  - name フィールドのセッター
  - 「名前は xxx です」と name フィールドの値を画面表示する showName()メ ソッド
- (2) 前問の Dog クラスを使用して、次のプログラムを作成しなさい。
  - Dog クラスのインスタンスを作成する
  - name フィールドのセッターで任意の名前を設定する
  - showName()メソッドでその名前を表示する
- (3) Dog クラスに次の内容を追加しなさい。また前問と同様に、追加した内容を確認 できるプログラムを作成しなさい。
  - 年齢を表す int 型のフィールドとそのセッター
  - プロフィール(名前と年齢)を画面表示する showProfile()メソッド
- (4) Dog クラスのインスタンスを複数作成し、それぞれに異なる名前と年齢を設定してそのプロフィールを表示するプログラムを作成しなさい。
- (5) Dog クラスに次の内容を追加し、その内容を確認できるプログラムを作成しなさい。
  - 犬種を表す String 型のフィールド
  - 犬種を設定する引数を持つコンストラクタ
  - showProfile()メソッドで犬種も表示させる

## 設問2. クラスの作成(2)

- (1) 以下のようなコインケースを表すクラス CoinCase を作成しなさい。
  - 500円、100円、50円、10円、5円、1円が、それぞれ何枚あるかを管理する
  - addCoins メソッド(戻り値なし、引数は硬貨の種類(int)と枚数(int))で 硬貨を追加する
  - getCount メソッド (戻り値は枚数 (int)、引数は硬貨の種類 (int)) で、指定 した硬貨が何枚あるかを取得する
  - getAmount メソッド (戻り値は硬貨の総額(int)。引数なし) で硬貨の総額を取得する
  - ※ 硬貨の種類は、500 円なら整数の 500、100 円なら 100 とし、該当しない数 が指定された場合には無視する。
- (2) CoinCase クラスを使用して次のプログラムを作成しなさい。
  - CoinCase クラスのインスタンスを作成する
  - 種類と枚数を入力し、addCoins メソッドで硬貨を追加することを 10 回繰り返す
  - 各硬貨が何枚あるかを表示する
  - 総額を表示する
- (3) CoinCase クラスに、①総ての硬貨の枚数を取得する引数なしの getCount メソッドと、②硬貨の種類を指定してその総額を取得する getAmount メソッドを追加して、次のプログラムを作成しなさい。
  - CoinCase クラスのインスタンスを作成する
  - 種類と枚数を入力し、addCoins メソッドで硬貨を追加することを 10 回繰り返す
  - 各硬貨が何枚でいくらあるかを表示する
  - 硬貨の総枚数を表示する
  - 総額を表示する