

1. 次のコードを打ち込みなさい。このファイルを指定ファイル名で保存してコンパイル・実行をなさい。

ソースファイル名：Example1.java

```
class Example1
{
    public static void main(String[] str)
    {
        System.out.println("□□自己紹介□□");
        System.out.println("氏名：○○○○○");
        System.out.println("学籍番号：○○○○○");
        System.out.println("出身：○○○");
        System.out.println("趣味：○○○");
        System.out.println("特技：○○○");
    }
}
```

2. (1.) で作成したコードを各自の内容で書き換えなさい。

3. 次のコードを打ち込みなさい。このファイルを指定ファイル名で保存してコンパイル・実行をなさい。

ソースファイル名：Example3.java

```
class Example3
{
    public static void main(String[] str)
    {
        System.out.println("■□■");
        System.out.println("□■□");
        System.out.println("■□■");
    }
}
```

4. 次のコードを打ち込みなさい。このファイルを指定ファイル名で保存してコンパイル・実行をなさい。

ソースファイル名：Example4.java

```
class Example4
{
    public static void main(String[] str)
    {
        System.out.println("【問題】");
        System.out.println("6 + 1 =");
        System.out.println("4 - 7 =");
        System.out.println("2 × 5 =");
        System.out.println("9 ÷ 3 =");
    }
}
```

5. 次のコードを打ち込みなさい。このファイルを指定ファイル名で保存してコンパイル・実行をなさい。

ソースファイル名：Example5.java

```
class Example5
{
    public static void main(String[] str)
    {
        System.out.println("★PCスペック★");
        System.out.println("CPU：3.3GHz×6コア");
        System.out.println("メモリ：8GB");
        System.out.println("HDD：2TB");
    }
}
```