

## コーディングシート

課題名	実習13
ファイル名	ka13.java

作成年月日	
作成者名	

```
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class ka13 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        Tenpo[] tp = new Tenpo[4];
        tp[1]=new Tenpo("オンラインショップ");
        tp[2]= new Tenpo("東京店");
        tp[3]= new Tenpo("大阪店");
        BufferedReader fileIn = new BufferedReader(new FileReader("ka13.csv"));
        String line;
        while((line = fileIn.readLine()) != null) {
            String[] str = line.split(",");
            int hiduke = Integer.parseInt(str[0]);
            int tenCode = Integer.parseInt(str[1]);
            int tyuCode = Integer.parseInt(str[2]);
            int suryo = Integer.parseInt(str[3]);
            int tanka = Integer.parseInt(str[4]);
            [①];
        }
        fileIn.close();
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.printf("店舗コードを入力してください=>");
        int nyuCode = sc.nextInt();
        while(nyuCode != 0) {
            [②];
            System.out.printf("店舗コードを入力してください=>");
            nyuCode = sc.nextInt();
        }
        sc.close();
    }
}
```

課題名	実習 13
ファイル名	Tenpo.java

```

public class Tenpo {
    public String tenMei;
    public String[] bunMei = {"", "アレンジ", "ブライダル", "ブリザープド",
                            "花束", "その他"};
    public int[] kin = new int[6];
    public int[] su = new int[6];
    public Tenpo(String tenMei) {
        this.tenMei = tenMei;
    }

    public void keisan(int tyuCode, int suryo, int tanka) {
        int bunCode = [③];
        int kingaku = suryo * tanka;
        kin[bunCode] = [④];
        su[bunCode] = [⑤];
    }

    public void hyoji() {
        System.out.println([⑥]);
        for(int i = [⑦]; [⑧]; i++) {
            int heikin = kin[i] / su[i];
            String hantei;
            if([⑨]) {
                hantei = "◎";
            } else if([⑩]) {
                hantei = "○";
            } else {
                hantei = " ";
            }
            System.out.printf(" %-6s %,9d %3d %,5d %1s\n",
                [⑪], [⑫], [⑬], [⑭], [⑮]);
        }
    }
}

```