

## 課題 1

以下のプログラムに対して、試験の得点(変数名:score)により、

70 点以上の場合、"進級できました。"

30 点以上 70 点未満の場合、"追試を受けて下さい。"

30 点未満の場合、"留年です。"

と表示するプログラムを作成してください。

## 課題 2

9×9 の 2 次元配列を宣言し、各要素を掛算九九の値で初期化した後、表示する以下のプログラムを作成してください。

```
-----実行結果-----  
[student]$ java ArrayKuku  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
2 4 6 8 10 12 14 16 18  
3 6 9 12 15 18 21 24 27  
4 8 12 16 20 24 28 32 36  
5 10 15 20 25 30 35 40 45  
6 12 18 24 30 36 42 48 54  
7 14 21 28 35 42 49 56 63  
8 16 24 32 40 48 56 64 72  
9 18 27 36 45 54 63 72 81  
[student]$
```

### 課題3

以下の出力を得るプログラムを作成しなさい。

```
*  
  
***  
  
*****  
  
*******  
  
*********  
  
*****  
  
*****  
  
*****  
  
*****  
  
*****
```

【条件】

- プログラム全体で for 文は3つ
- 空行など無駄な出力をしない

## 課題 4

キーボードから2つの金額(整数)を入力し、税込(8%)金額を計算後に2つの数字の合計を出力するプログラムを作成しなさい。(メソッドを使うこと)