

4回 必要最小限だけを記述してください。(php 等は省略してください)</b

問題 1 変数\$n が 0 の場合に、ゼロと表示する構文を記述せよ

問題 2 変数\$n が 0 でない場合に、ゼロでないと表示する構文を記述せよ

問題 3 変数\$n が 0 の場合に、ゼロ、それ以外はゼロでないと表示する構文を記述せよ

問題 4 変数\$n が 0 以上の場合に、変数\$sum に変数\$n の値を合計し、それ以外は\$error をインクリメントする構文を記述せよ

問題 5 変数\$am と \$pm の値がいずれも、60 以上のときは合格、\$am が 60 以上だが、\$pm が 60 未満のときは、午前合格、いずれも 60 未満のときは不合格と表示する構文を記述せよ。

問題6 以下のプログラムの実行結果を記述せよ。

```
$str="banana";  
switch ($str){  
    case "apple" :  
        print "リンゴ";  
        break;  
    case "banana" :  
        print "バナナ";  
        break;  
    default:  
        print "翻訳できませんでした。";  
}
```

問題7 以下のプログラムの実行結果を記述せよ。

```
$case = '1';  
switch ($case) {  
    case 1:  
        echo 'int';          break;  
    case '1':  
        echo 'string';      break;  
    default:  
        echo 'other';  
}
```

問題8 以下のプログラムの実行結果を記述せよ。

```
$case = 'orange';  
switch ($case) {  
    case 'ap':  
    case 'apple':  
        echo 'apple';  
    case 'or':  
    case 'orange':  
        echo 'orange';  
    case 'st':  
    case 'strawberry':  
        echo 'strawberry';  
    default:  
        echo 'other';  
}
```