

クラス	学籍番号	名前
-----	------	----

1. コメントに従ってプログラムの下線部を埋めよ。

```
_____ // 名前が a の整数の変数を宣言  
_____ // 変数 a に 123 を代入  
System.out.println(_____); // a の値を画面に表示し改行
```

2. コメントに従ってプログラムの下線部を埋めよ。

```
_____ // 名前が drink の文字列の変数を宣言  
_____ // 変数 drink に Tea という文字列を代入  
System.out.println(_____); // drink の値を画面に表示し改行
```

3. コメントに従ってプログラムの下線部を埋めよ

ヒント： 円の外周の長さは、 $2 \times 3.14 \times$  半径

```
_____ // 半径を扱う整数 r の変数を宣言  
System.out.println("半径?");  
r = 20;  
System.out.println("円の外周の長さは");  
System.out.println( _____ ); // 円の外周の長さを表示
```

4. 整数の変数 score が既に宣言されており複合代入演算子を使って score の値を 10 増やすには

```
_____
```

5. 整数の変数 life が既にあり、値に 3 が入っているときに LIFE: 3 と表示するには

```
System.out.println( _____ life );
```



裏に続く!

6. 条件分岐 if 文はどのように記述するか（今年度教科書 P44、昨年度以前の教科書 P60）

7. 教科書を参考に関係演算子に関する以下の表を埋めよ。（今年度の教科書 P46、昨年度以前の教科書 P62）

演算子	意味	式の例	式の意味
①	～より大きい	⑥	x は 8 より大きい
②	～より小さい	⑦	x は 8 より小さい
③	～以上	⑧	x は 8 以上
④	～以下	⑨	x は 8 以下
⑤	～と等しい	⑩	x は 8 と等しい

8. 教科書を参考に、複数の条件を記述する際の演算子について下記の表を埋めよ。（今年度教科書教科書 P48、昨年度以前の教科書 P71）

演算子	意味	式の例	式の意味
①	～かつ…	③	条件 1 または条件 2
②	～または…	④	条件 1 かつ条件 2

6. 条件分岐 if-else 文はどのように記述するか（今年度教科書 P50、昨年度以前の教科書 P62）