

1. 次のように画面に出力するコードを記述しなさい。

こんにちは、みなさん！
今日は良い天気ですね！！

2. 次は何の語句を説明したものか答えなさい。

- ・ 処理の内容やメモなどを記述しておくのに大変に便利である。コンパイル時には無視され、コード生成には関係しない。 「コメント」
- ・ 行頭で適切に字下げを行い、コードの見た目の配置を揃えて可読性を向上させる。一般にブロック毎に行うとよい。 「インデント」
- ・ 「¥」から始まる数文字であり、改行やバックスペース、タブなど特別な機能を持つ。 「エスケープ文字」
- ・ 文字や文字列、数値のコード上での表記のこと 「リテラル」

3. タブ (¥t) を用いて次のような表を出力するコードを記述しなさい。

成績表

番号	国語	数学	英語
#0001	55	89	92
#0002	78	57	83
#0003	95	90	97

4. 次の家計簿を以下のように csv 形式で出力するコードを記述しなさい。

家計簿 (千円)

月	食費	光熱費	家賃	電話代	合計
4	¥30	¥12	¥50	¥10	¥102
5	¥28	¥11	¥50	¥8	¥97

5. 次の数値を画面に出力するコードを記述しなさい。但し、コード上では数値は8進数表現を用いてコードを記述しなさい。

7
12
19

6. 次のように画面に出力するコードを記述しなさい。

21:24 [自分]>明日どこに行く？
21:24 [友達]>う～ん、〇〇〇なんかどう？
21:25 [自分]>いいねえ、天気良さそうだし♪
21:25 [友達]>じゃ、決まり！！明日7時にいつもの場所で
21:25 [自分]>は～い、じゃ明日
21:27 [友達]は部屋から出ました。
21:28 部屋から出ました。

7. 次のように画面に出力するコードを記述しなさい。タブとダブルクォート（” ”）の表示にはエスケープシーケンスを用いるとよいでしょう。

```
class Test
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Sysmte.out.println("ようこそ Java へ!!");
    }
}
```