次の選択肢①、②から、「**網掛け部分**が<u>下線部</u>の変数sumのスコープであるソースコード」を選択せよ。

## 選択肢

(1)

```
public class ClassName {
    public static void main(String[] args) {
        int <u>sum</u> = 0;
        for (int i = 0; i < 6; i++) {
            sum = sum + i;
            System. out. println(i);
        }
        System. out. println(sum);
    }
}</pre>
```

**2** 

```
public class ClassName {
    public static void main(String[] args) {
        int <u>sum</u> = 0;
        for (int i = 0; i < 6; i++) {
            sum = sum + i;
            System. out. println(i);
        }
        System. out. println(sum);
    }
}</pre>
```