次の選択肢①、②から、「網掛け部分が論理演算子であるソースコード」を選択せよ。

選択肢

(1)

```
public class Weather {
    public static String getInformation(int temperature) {
        String message = "";
        if(temperature >= 30) {
            message = "真夏日です (30 度以上) ";
        } else if((temperature >= 25) && (temperature < 30)) {
            message = "夏日です(25 度以上、30 度未満)";
        } else if((temperature >= 0) && (temperature < 25)) {
            message = "0 度以上 25 度未満の日です";
        } else if(temperature < 0) {
            message = "真冬日です(0 度未満)";
        }
        return message;
    }
}
```

2

```
public class Weather {
    public static String getInformation(int temperature) {
        String message = "";
        if(temperature >= 30) {
            message = "真夏日です (30 度以上) ";
        } else if((temperature >= 25) && (temperature < 30)) {
            message = "夏日です(25 度以上、30 度未満)";
        } else if((temperature >= 0) && (temperature < 25)) {
            message = "0 度以上 25 度未満の日です";
        } else if(temperature < 0) {
            message = "真冬日です(0 度未満)";
        }
        return message;
    }
}
```