【練習プリント】コードの読み取り① ＊日付処理＊

|  |
| --- |
| public class Main {  public static void main(String[] args) {  Date a = new Date();  Calendar b = Calendar.getInstance();  b.setTime( a );  b.add(Calendar.DAY\_OF\_MONTH, 1);    int d = b.get(Calendar.DAY\_OF\_WEEK);    String e = "";  switch(d) {  case Calendar.MONDAY: e = "月曜日"; break;  case Calendar.TUESDAY: e = "火曜日"; break;  case Calendar.WEDNESDAY: e = "水曜日"; break;  case Calendar.THURSDAY: e = "木曜日"; break;  case Calendar.FRIDAY: e = "金曜日"; break;  case Calendar.SATURDAY: e = "土曜日"; break;  case Calendar.SUNDAY: e = "日曜日"; break;  }  SimpleDateFormat f = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd HH:mm:ss");  String g = f.format(b.getTime());  System.out.printf("曜日：%s \n日付:%s\n", e, g);  }  } |

〔問１〕

各行あるいは各命令を説明せよ。

〔問２〕

出力結果を答えよ。

〔問３〕

各命令にコメントを付与せよ。