

1.

```
import lib.Input;
public class P1 {
    public static void main(String[] args) {
        String s1 = Input.getString();
        String s2 = Input.getString();
        disp(s1, s2);
    }
    public static void disp(String s1, String s2){
        System.out.println(s1 + "は"+s2+"です");
    }
}
```
2.

```
import lib.Input;
public class P2 {
    public static void main(String[] args) {
        double m = Input.getDouble("一日の予測通話分数は");
        int gaku = ryokin(m);
        System.out.println(m + "分--"+gaku+"円");
    }
    public static int ryokin(double m){
        if(m<2){
            return 1800;
        }else if(m<4){
            return 2300;
        }else if(m<8){
            return 3300;
        }else if(m<18){
            return 4800;
        }else{
            return 7300;
        }
    }
}
```
3.

```
import lib.Input;
public class P3 {
    public static void main(String[] args) {
        int n;
        while((n=Input.getInt())!=0){
            if(n<=0) continue; // 負の数は自然数ではない
            if(isSosu(n)){
                System.out.println(n+"は素数");
            }else{
                System.out.println(n+"は素数ではない");
            }
        }
    }
    public static boolean isSosu(int n){
        if(n==1) return false; // 1は素数ではない
        for(int i=2; i<=n/2; i++){
            if(n%i==0) return false;
        }
        return true;
    }
}
```

4. ① `char` ② `double b, String c` ③ `b, c`

【解説】③: `a` - `double` なので不可、`b` - `char` に変換される、`c` - `char` に変換される

5. `B, C, E, G`

【解説】仮引数の型に注目する。`(cahr, int)`で受け取れる実引数は `A, B, D, F, H` である。`C` や `G` は `152` や `0x98` のような整数を指定しているが、メソッド呼び出し時は `char` には自動型変換されないので不可。ただ `B` は `short` で受けているので型変換エラーになる。結局 `B, C, E, G` がエラーになる

6. `B` 【解説】メソッド呼び出しでは、引数の `64` は `short` に自動型変換されない。なお、`return s+k;` では`+`は文字列連結演算子として働き、`return`するのは `String` になる