

学籍番号:

氏名:

A7\_1

main(args:String[]):void

printWeatherInformation(temperature:int):void

#### API 仕様 A7\_1

main	mainの振る舞いです. この振る舞いから実行されます.
printWeatherInformation	真冬日かどうか判断し、メッセージを表示します。  引数(temperature:int)は、日の最高気温です。日の最高気温が0℃未満の日を真冬日といいます。  真冬日の場合は「真冬日です(0未満)」、それ以外の場合は「真冬日ではありません」を表示します。

printWeatherInformation の振る舞いの表示を予想してください。

printWeatherInformation(10) →

printWeatherInformation(-1) →

学籍番号:

氏名:

A7\_2

main(args:String[]):void

printWeatherInformation(temperature:int):void

#### API 仕様 A7\_2

main	mainの振る舞いです。 この振る舞いから実行されます。
printWeatherInformation	真冬日かどうか判断し、メッセージを表示します。  引数(temperature:int)は、日の最高気温です。日の最高気温が0℃未満の日を真冬日といいます。  真冬日の場合は「真冬日です(0未満)」、それ以外の場合は「真冬日ではありません」を表示します。

printWeatherInformation の振る舞いの表示を予想してください。

printWeatherInformation(15) →

printWeatherInformation(-3) →

学籍番号:

氏名:

A7\_3

main(args:String[]):void

getWeatherInformation(temperature:int):String

### API 仕様 A7\_3

main	mainの振る舞いです。 この振る舞いから実行されます。
getWeatherInformation	真冬日かどうか判断し、メッセージを String(文字列型)として返却します。  引数(temperature:int)は、日の最高気温です。日の最高気温が0°C未満の日を真冬日といいます。  真冬日の場合は「真冬日です(0未満)」、それ以外の場合は「真冬日ではありません」を返却します。

getWeatherInformation の振る舞いの返却値を予想してください。

getWeatherInformation(20) →

getWeatherInformation(-9) →

学籍番号:

氏名:

A7\_4

main(args:String[]):void

getSummerInformation(temperature:int):String

#### API 仕様 A7\_4

main	mainの振る舞いです。 この振る舞いから実行されます。
getSummerInformation	真夏日かどうか判断し、メッセージを String(文字列型)として返却します。  引数(temperature:int)は、日の最高気温です。日の最高気温が30度以上の日を真夏日といいます。  真夏日の場合は「真夏日です(30度以上)」、 それ以外の場合は「真夏日ではありません」を 返却します。

getSummerInformation の振る舞いの返却値を予想してください。

getSummerInformation(15) →

getSummerInformation(30) →