# 演習問題1 文字列の飾りつけ

以下のプログラムは、文字列に飾りつけを行って表示するプログラムです。実行例を満足するプログラムを作成手順に従って作成し、Decoration.javaを完成させなさい。

## (実行例)

- \* \* \* おはよう\* \* \*
- \* \* \* \* おはよう \* \* \*
- \*\*\*おはよう\*\*\*
- +++こんばんは+++
- +++こんばんは+++

## (作成手順)

(1)図1に示すクラス図から、ソースコードを導出しなさい.

#### Decoration

main(args:String[]):void

paint(str:String, number:int):void

decorate (deco: String, message: String): String

### 図1 Decorationのクラス図

## 演習問題1

(2) API仕様および実行例を参考にしながら, プログラムを完成しなさい. なお, プログラムはインデントに注意し, わかりやすく記述すること. また, コンパイルエラーが無い状態にすること.

API <b>仕様</b> Decoration	
main	main <b>の振る舞いです</b> . paintとdecorate <b>の振る舞いを呼び出します</b> .
	(例)実行例は, mainの振る舞いから以下の順でpaintと decorateの振る舞いを呼び出します.
	paint(decorate( <b>"***","おはよう"</b> ),3); paint(decorate( <b>"+++","こんばんは"</b> ),2);
paint	引数で渡されたnumberの数だけ、strの文字列を改行付きで表示します.
decorate	実行例に示すように、引数で渡されたdecoとmessageで、 deco message decoの並びになるように文字列を作り、返却します.