

(a)

(* a. 整数のリストを実数のリストに変換する関数 *)

```
- map (fn (x) => real x) [2, 3, 5, 10];
```

(b)

(* b. 整数のリスト L を L の各要素の絶対値でかつ実数のリストに変換する関数 *)

```
- map (fn (x) => real (abs x)) [2, 3, ~5, 10, ~24];
```

(c)

(* c. 関数 implode, すなわち、文字のリストを一つの文字列に変換する関数 *)

```
- foldr (fn (x,y) => x^y) (map (fn (x) => str x) ["H", "e", "l", "l", "o", "!"]);
```