正誤箇所	誤	正	補足
p.17 最後のコード内	(def hoge []	(defn hoge []	
p.26 最後のコード内	(require use '[clojure.string :as cstring])	(require '[clojure.string :as cstring])	
p.30	「name」というキーワードのキーの値が	「:name」というキーワードのキーの値が	
p.35 最初のコード内	(print "x > 0"))"	(print "x > 0"))	
p.37 最後のコード内	:else (println "other"))	:else (print "other"))	
p.38 最後のコード内	(println "username "	(println "username: "	
p.42 3番目のコード内	{name age])	[name age])	
p.44 2番目のコード内	(defn in-fizz-buzz []	(defn fizz-buzz []	
p.46 2番目のコード内	(.getSystemClipboard (Toolkit/getDefaultToolkit)))	(.getSystemClipboard (Toolkit/getDefaultToolkit))	
p.47 2番目のコード内	(.setContents clipboard (StringSelection. text) nil))	(.setContents clipboard (StringSelection. text) nil)))	
p.55 最後のコード内	(require 'first-project.hoge :as hoge]) (inc100 23)	(require '[first-project :as hoge]) (hoge/inc100 23)	
p.66 最後のコード内	@b → "a")	@b → "a"	
p.68 最後のコード内	(count keycharacters))))))))	(count key-characters))))))))	
p.71 最後のコード内	core.clj (ns simple-web.core (:use org.httpkit.server))	(ns simple-web.core (:use org.httpkit.server))	
p.68 最後のコード内	(defn char-range [[first-char end-char]] (map char (range (int first-char) (int end-char))))	(defn char-range [[first-char end-char]] (map char (range (int first-char) (inc (int end-char)))))	元のコードでは、end-charが 含まれない範囲の文字の集合 を作っていましたので、end- charの文字が含まれるよう修 正しました。
p.111 3つ目のコード内	(render "Hello \${name}." {:name "Taro"})	(render "Hello \$(name)." {:name "Taro"})	