

データ処理 課題1

【課題】「内閣府政策統括官（共生社会政策担当）ホームページ」に掲載されている「交通安全白書（平成18年版）」から、「第2編 海上交通」－「第1章 海難等の動向」に掲載されている「第2-1図：海難船舶隻数及びそれに伴う志望・行方不明者の推移」のCSVファイル、「第2-2図：海難船舶の用途別隻数の推移」のCSVファイル、及び、「第2-4図：海難船舶の救助状況の推移」のCSVファイルを取得する。

いずれも、Excelブックの[sheet1]の適当な場所に、表題を付してデータを貼り付ける。その上で、関数を用い、以下の計算を行う。

「第2-1図、第2-2図」それぞれのデータについて、昭和51年～平成17年までの各項目の「合計、平均、最大、最小」を計算する。

「第2-4図」のデータについて、平成13年～17年までの各項目の「合計、平均、最大、最小」を計算する。

それぞれの表に見やすくなるように適当な罫線と背景色を付け（色は自由）、項目名と年は太字にすること。ただし、あまりに華美にすると逆に見にくくなるので注意すること。最も見やすいと思われるように罫線を引き、装飾を施すこと。あなたのセンスが問われる。

なお、[sheet1]のシート名を「海難動向」に変更し、シート名の背景色を付けること（色は自由）。[sheet2]と[sheet3]は使用しないので、Excelブックから必ず削除すること。

【提出方法と提出〆切】

☆作成したExcelファイルをメールに添付して以下の宛先に送る。なお、メールのsubjectには「データ処理 課題1」と書き、メール本文には、課題を提出する旨、及び署名を必ず書くこと。

e-mail 宛先：khotta@shonan.bunkyo.ac.jp

☆提出〆切：5月16日（水）18：00必着