#실습에필요한packages를설치

install.packages("dplyr")

install.packages("ggplot2")

#실습에필요한packages를라이브러리에등록

library(dplyr)

library(ggplot2)

#CSV형식의파일불러와서subway객체에입력하고구조확인

str( SUBWAY\_MONTH\_2022)

#변수의이상치와결측치확인하고처리

summary( SUBWAY\_MONTH\_2022)

#파생변수1.정수형day변수

SUBWAY\_MONTH\_2022$day<-substr(SUBWAY\_MONTH\_2022$Date,7,8)

class(SUBWAY\_MONTH\_2022$day)

SUBWAY\_MONTH\_2022$day<as.integer(SUBWAY\_MONTH\_2022$day)

#파생변수1.정수형day변수

SUBWAY\_MONTH\_2022$day<-