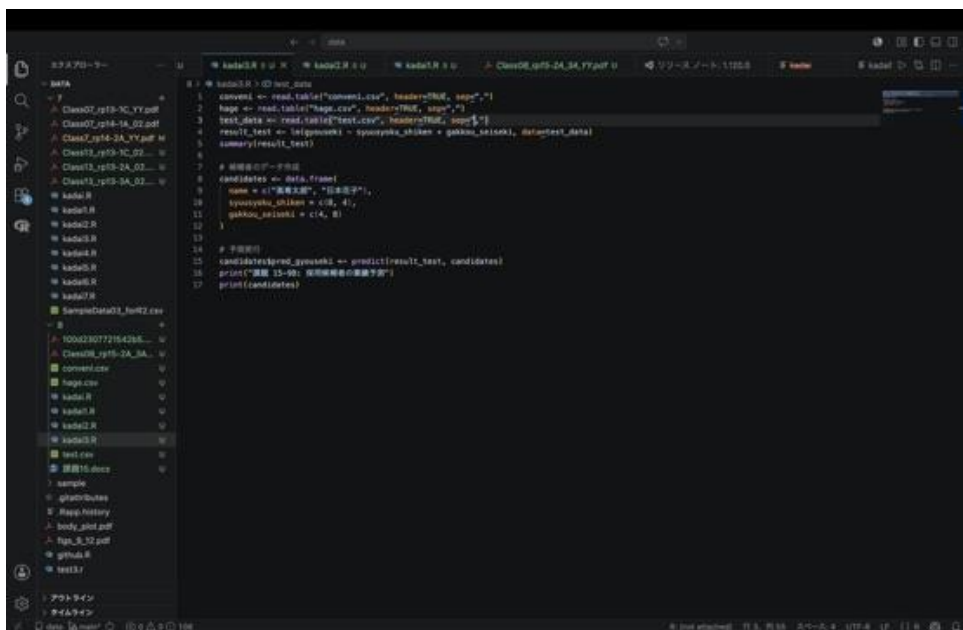


結論 高専太郎さんを採用すべき

理由：分析に基づく、入社後の業績により強い影響を与えているのは就職試験の成績。花子さんは学校の成績は優秀ですが、試験成績が低いため業績予測も低くなる。一方、太郎さんは試験成績が高いため、高い業績が期待できるから

以下にソースコードを添付する



実行結果



1 高専太郎	8	4	6.840000
2 日本花子	4	8	2.588571

理由：データ傾向の分析 (hage.csv)：

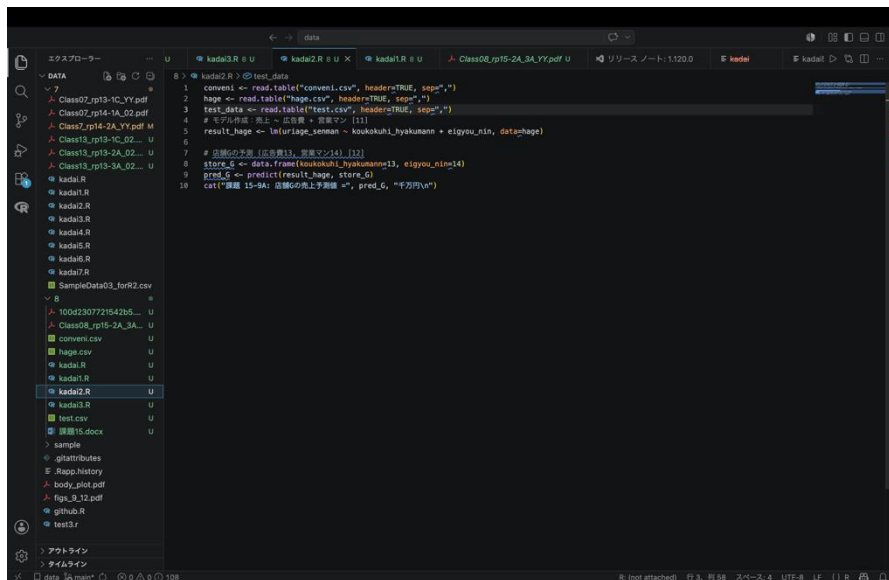
店舗A：広告費5、営業マン6 → 売上8

店舗E：広告費8、営業マン12 → 売上14

店舗F：広告費12、営業マン13 → 売上17

推測される関係：データを概観すると、売上はおおよそ「広告費 + 0.5 × 営業マン」に近い値をとっているため、以下の結果になったと推測する

以下にソースコードを添付する



```
1 conveni <- read.table("conveni.csv", header=TRUE, sep=",")
2 hage <- read.table("hage.csv", header=TRUE, sep=",")
3 test_data <- read.table("test.csv", header=TRUE, sep=",")
4 # モデル作成：売上 ~ 広告費 + 営業マン [11]
5 result_hage <- lm(log10(senman ~ koukokuhi_hyakuman + eigyou_nin, data=hage))
6
7 # 店舗Gの予測 (広告費13, 営業マン14) [12]
8 store_G <- data.frame(koukokuhi_hyakuman=13, eigyou_nin=14)
9 予測値 <- predict(result_hage, store_G)
10 cat("店舗 15-8A: 店舗Gの売上予測値 =", pred_G, "千万円\n")
```

実行結果



店舗Gの売上予測値 = 18.62167 千万円