



\* -----\*

問 5

設問 1 a

|   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|----|----|
| C | 0 | 5 | 3 | 13 | 18 |
|---|---|---|---|----|----|

b

|   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|----|----|
| B | 0 | 5 | 3 | 10 | 18 |
|---|---|---|---|----|----|

設問 2 c - distance[i] が minValue より小さい 又は distance[i] が minValue 以下

d - status[nodeNumber]

e - distance[nodeNumber] + w[nodeNumber,i]

設問 3

(1) 場所 - (ウ)

式 - previous[i]     nodeNumber

(2) f - push(j)

g - j     pop( )

h - route[top]     x

i - top     top - 1

\* -----\*

問 6

設問 1 a - メールアドレス

b - 会員番号

c - ジャンル番号

設問 2

(1) d - PRIMARY KEY

e - NOT NULL

(2) f - ISBN

g - ジャンル番号

h - ジャンル

設問 3 i - イ

j - ク

設問 4 k - 図書.ISBN = 在庫.ISBN

l - お気に入り.ジャンル番号

m - お気に入り.会員番号 = :会員番号

n - 図書.ISBN NOT IN 又は 図書.ISBN <> ALL

注：この解答例に関するメールでのご質問には、応じかねます。あしからずご了承ください。