

2014/11/10 Mon.

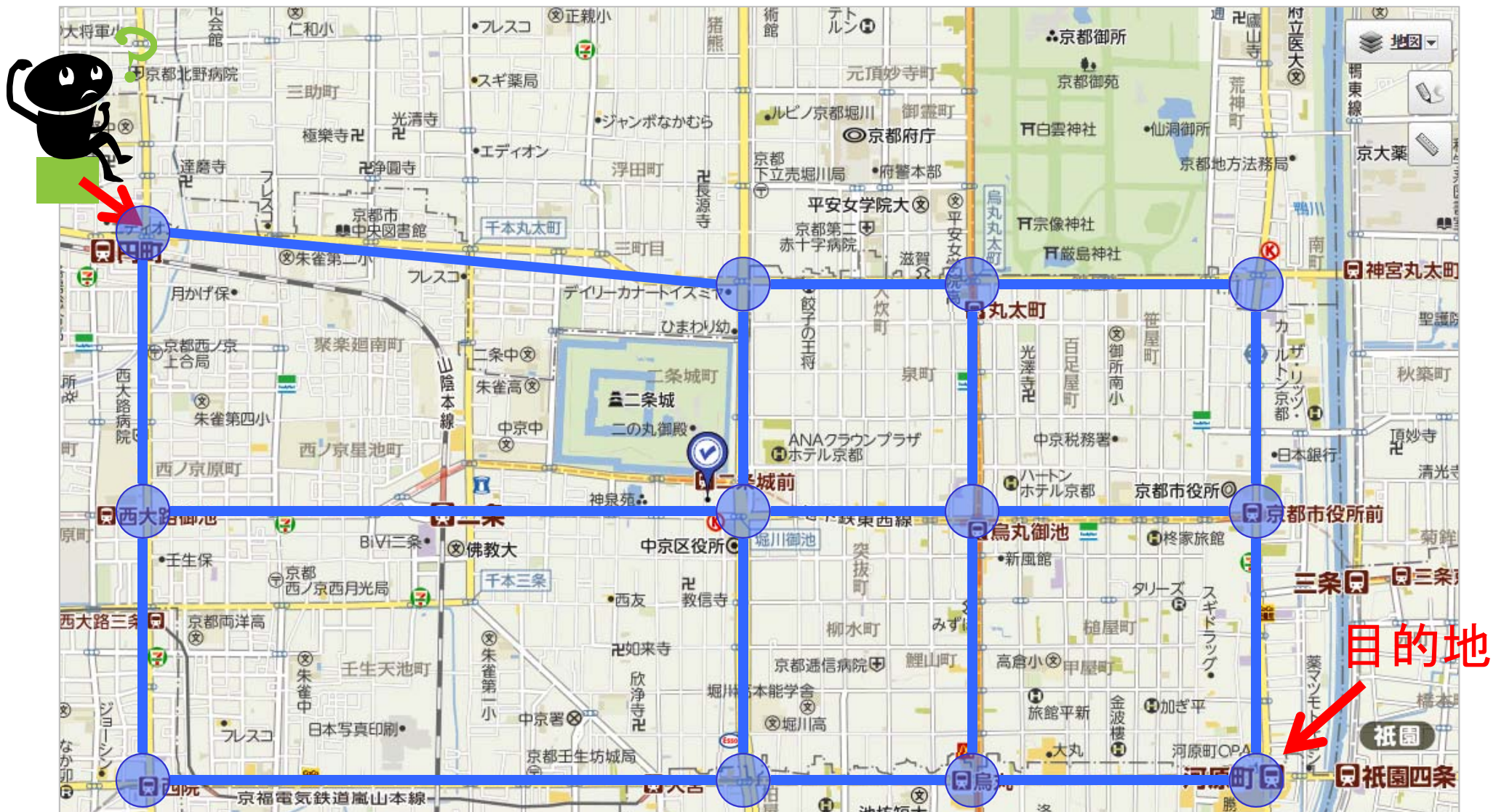
# 問題解決技法入門

## 最短経路探索

堀田 敏介

# ルート探索

今、円町の交差点にいる 河原町の交差点まで、車で大通りのみを選んで通り、目的地までたどり着きたい どの経路(ルート)を通るのがよいか？



map:Yahoo!Japan地図 京都周辺

# 参考 ナビゲーションとは？

航海, 航海術

- カー・ナビゲーション・システム  
automotive navigation system
- ナビゲーション・システムの2大機能
  - 情報表示
    - 現在地や渋滞情報, 周辺情報などを地図に重ねて表示
  - ルート探索
    - 目的地を指定すると現在地からの(最短)経路を表示

PND・GPS携帯・  
スマホなど多様

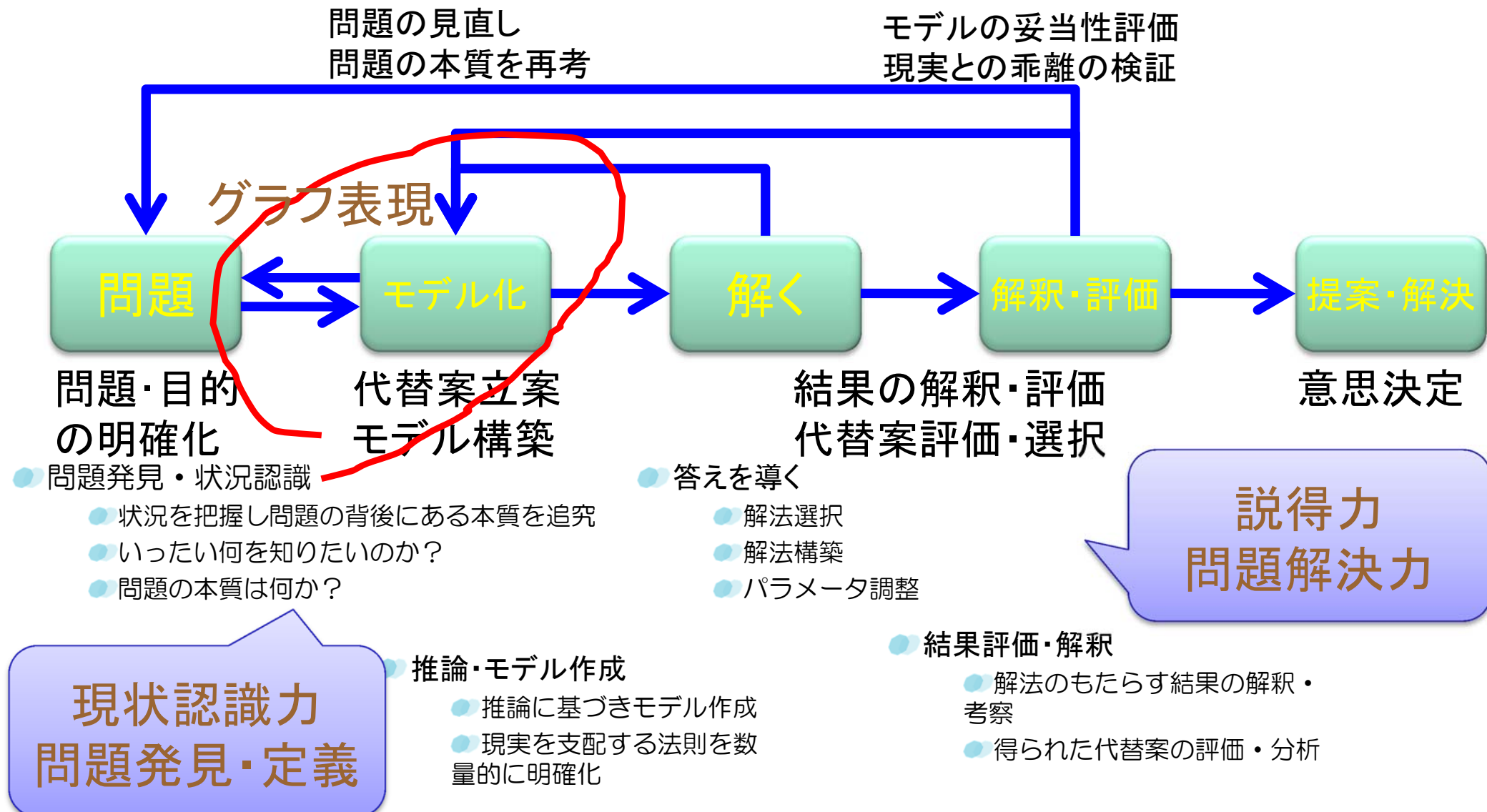
どうやってるの？



# 意思決定

論理的思考力  
データ分析, 統計学  
数理的アプローチ

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ

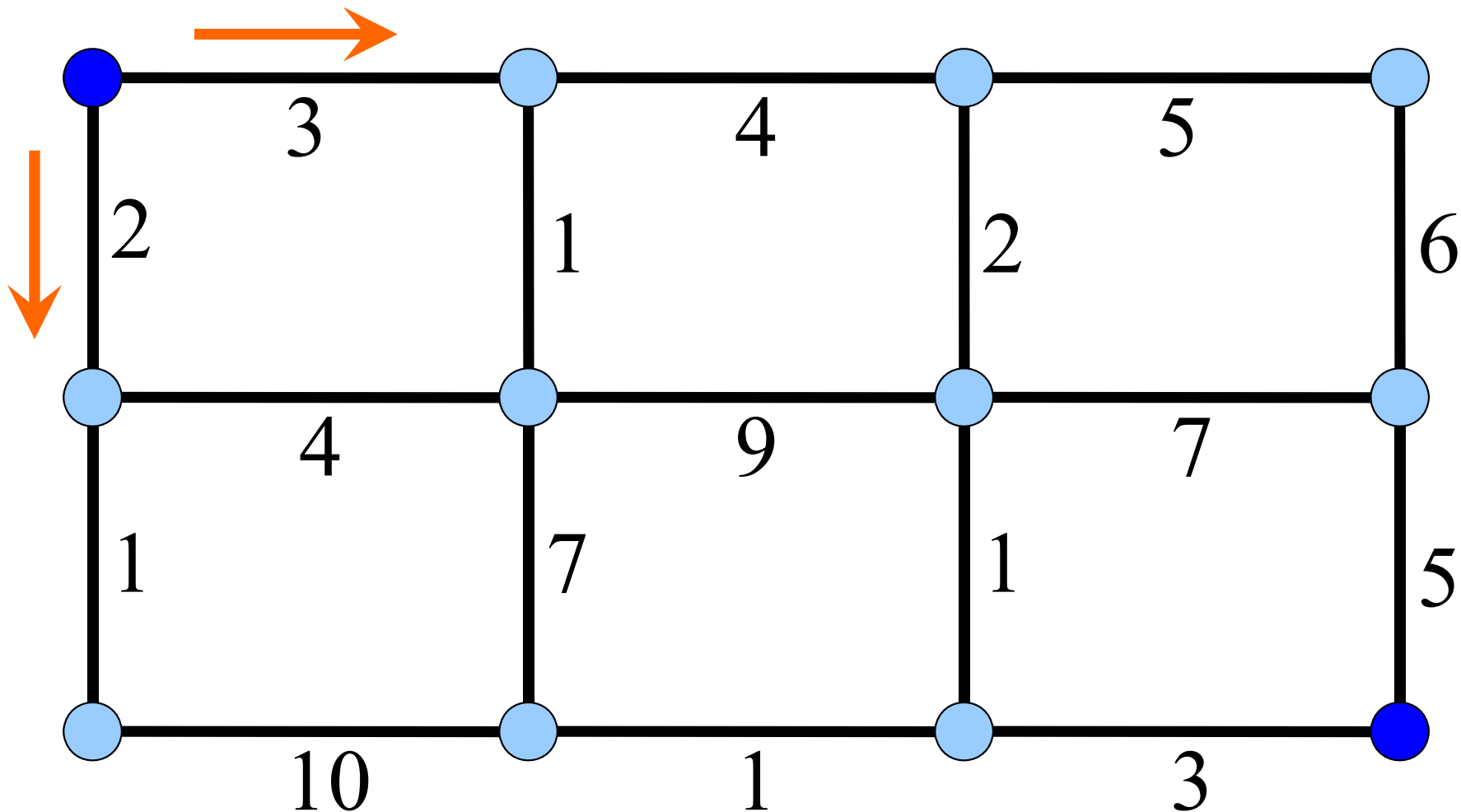


# 解く：どうやって解くか？

youtube  
[erato お姉さん]で検索

全ての経路を調べ,  
その中から最も短い経路を選べば良い！  
〔素朴で素直な方法＝全列挙, しらみつぶし〕

何通りあるか  
お姉さんに聞  
いてみよう！



# 難しいなら易しくすればいいのさ！

OR的問題解決のヒント

問題を簡単にする！

問題の一部だけを考える  
条件を付加して易しくする

ここだけで考えて上手くいけば、  
全体に広げられるかも！

問題の全体

制限した問題

全てのネットワーク上の最短路問題

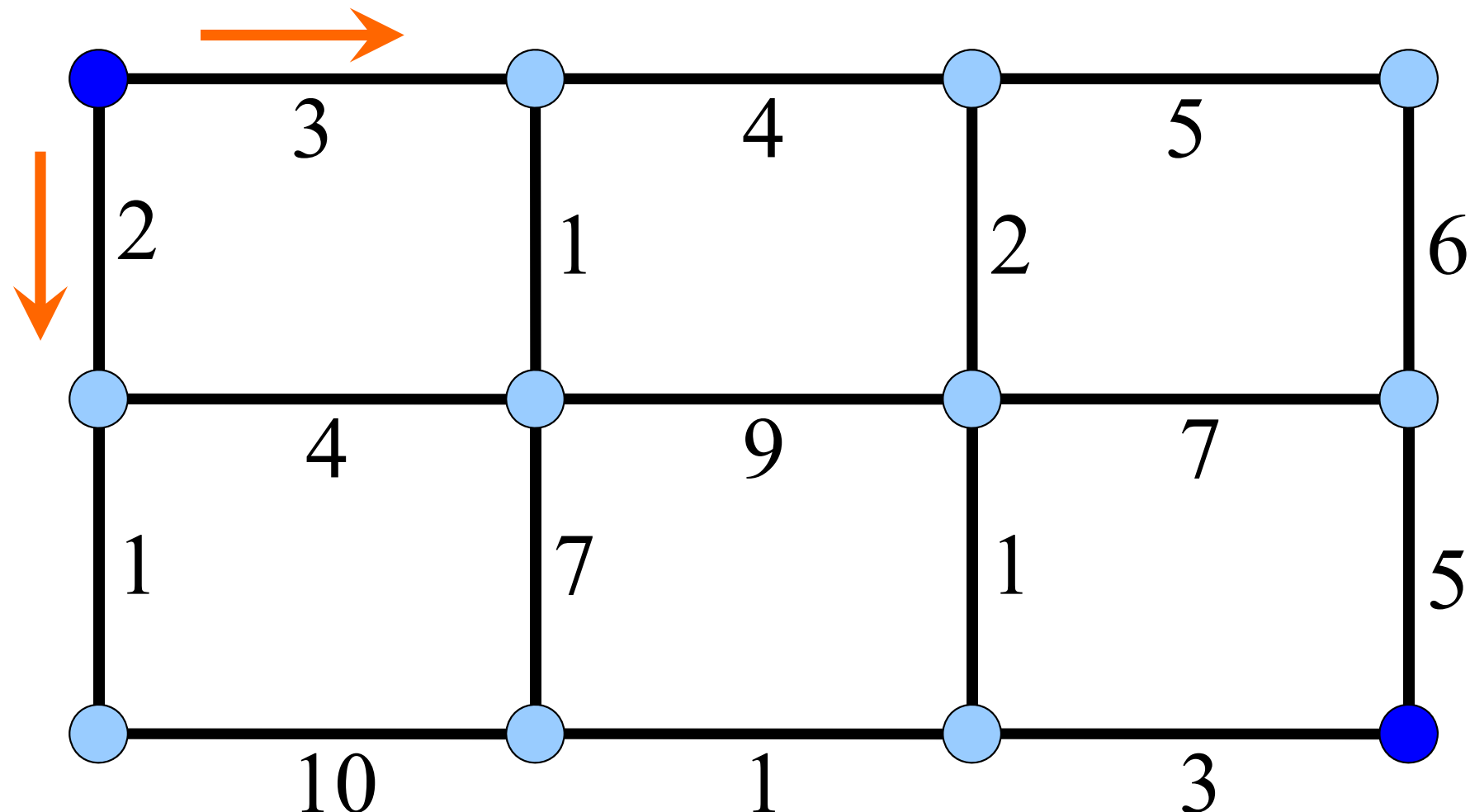
制限した問題

- ・格子状のネットワーク
- ・出発地：左上点、目的地：右下点
- ・移動は右・下方向へのみ

# 難しいなら易しくすればいいのさ！

## 制限した問題

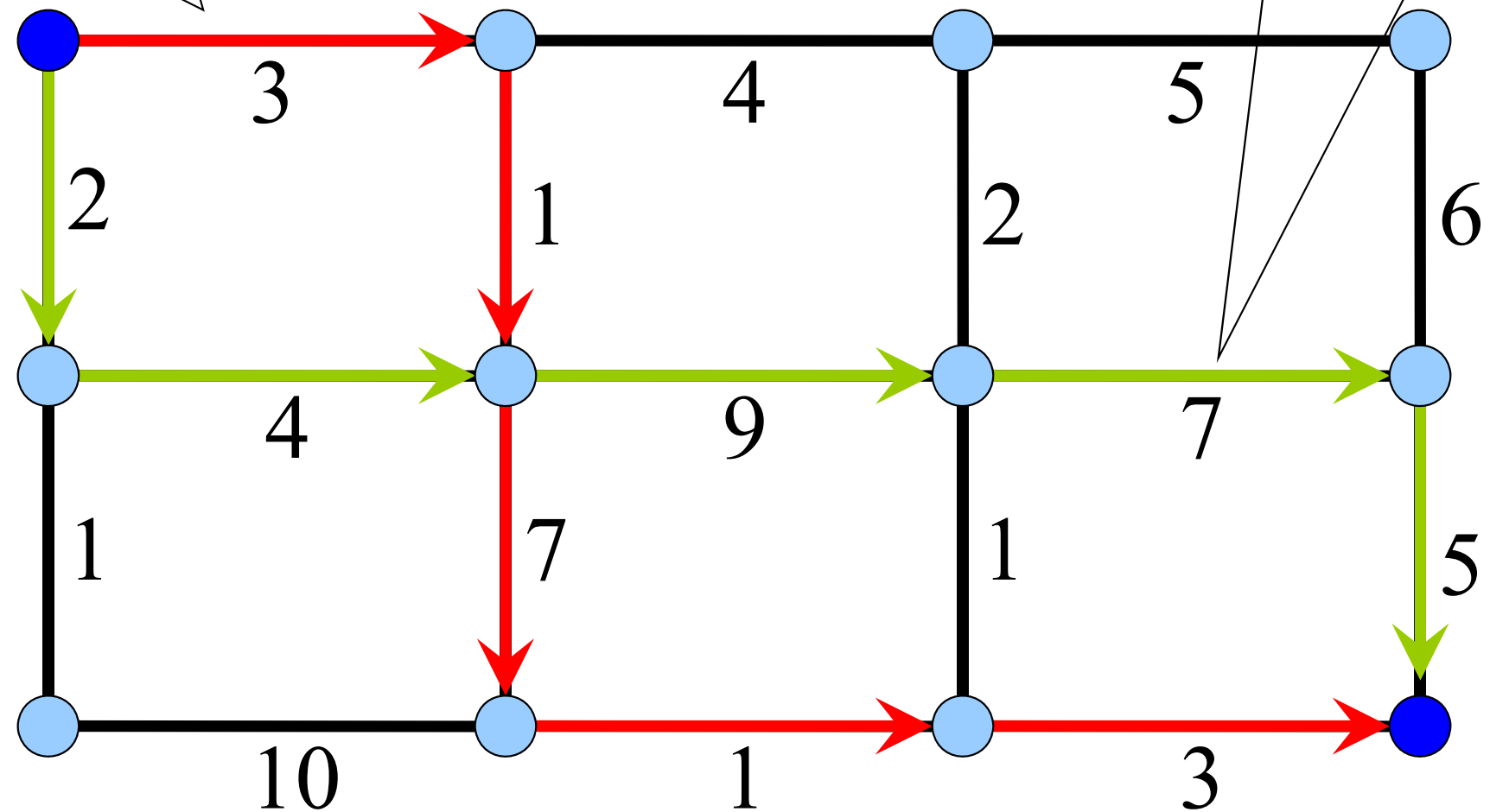
- ・格子状のネットワーク
- ・出発地：左上点，目的地：右下点
- ・移動は右・下方向へのみ



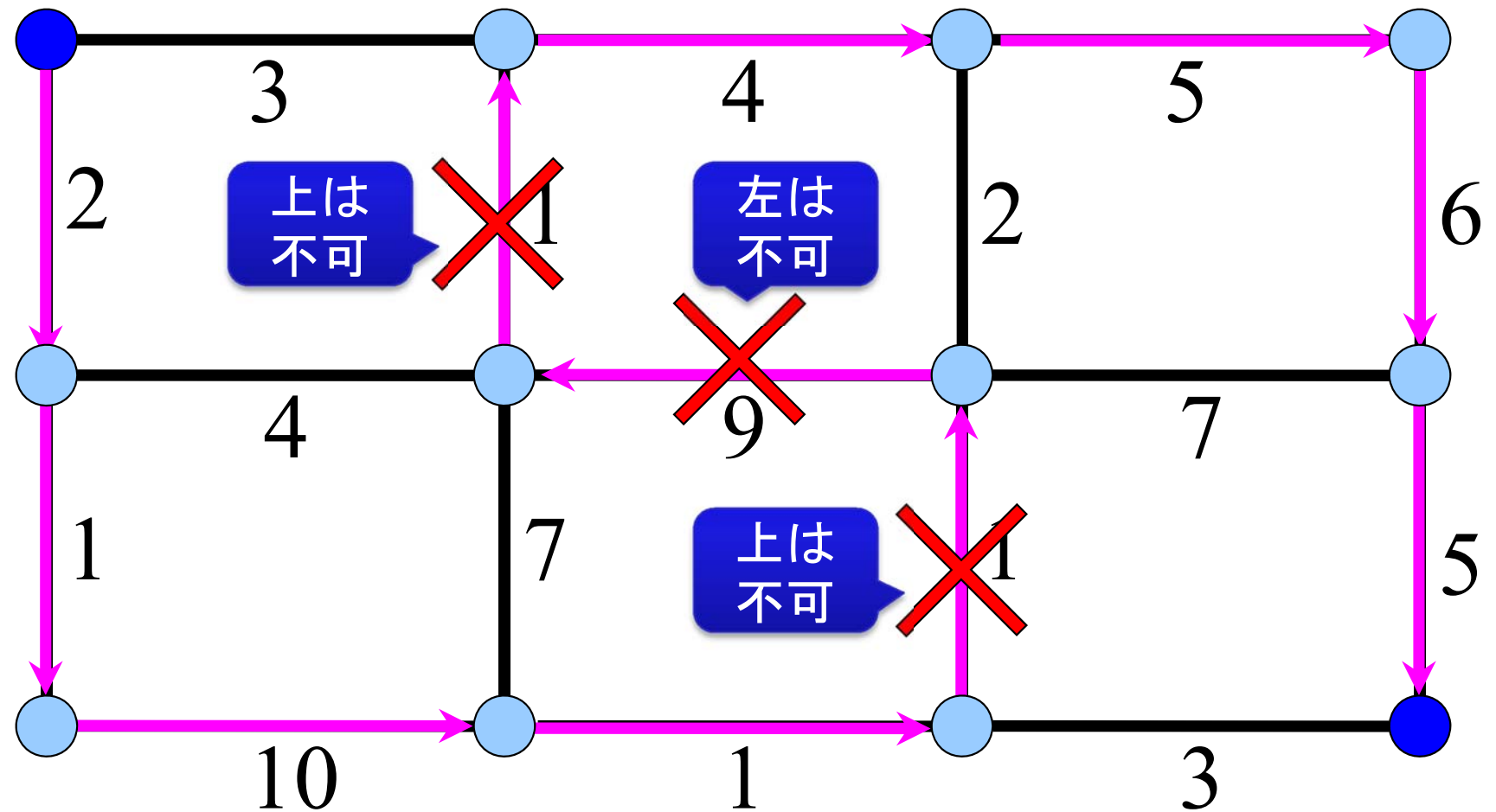
# 難しいなら易しくすればいいのさ！

$$3+1+7+1+3 = \textcolor{red}{15}$$

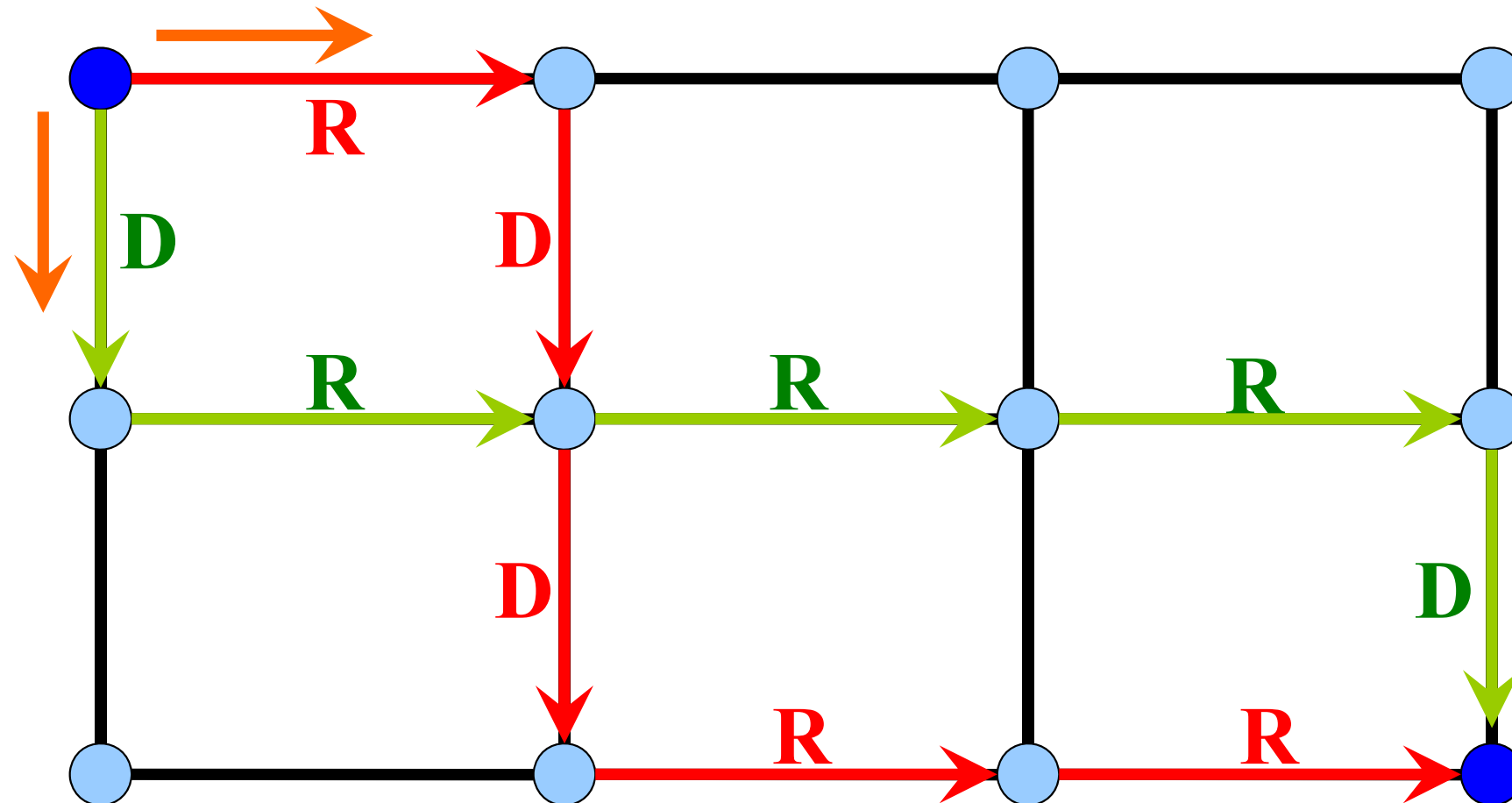
$$2+4+9+7+5 = \textcolor{green}{27}$$



# 難しいなら易しくすればいいのさ！



さて、経路は全部で幾つあるのか？

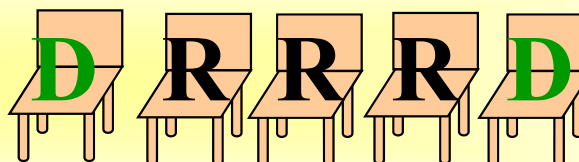


**Point:** どんな経路も、順番を無視すれば、R=3回、D=2回使う

# 緑の経路=DRRRRD

# 赤の経路=RDDRR

i.e., (R+D)の椅子へのDの座らせ方を決めれば良い→ $_{R+D}C_D$

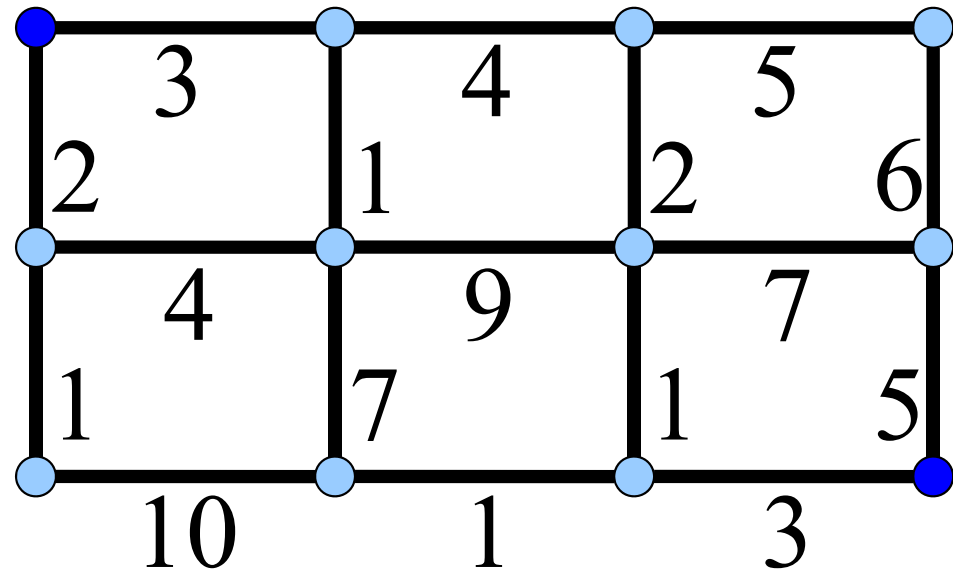


$$= \frac{(R+D)!}{R! D!} \text{通り}$$

例では  ${}_{3+2}C_2 = 10$  通り

# 演習：やってみよう！全列挙

- Q: スタート(左上)からゴール(右下)へと至る最短経路を求めなさい。そしてそれが最短だと示しなさい

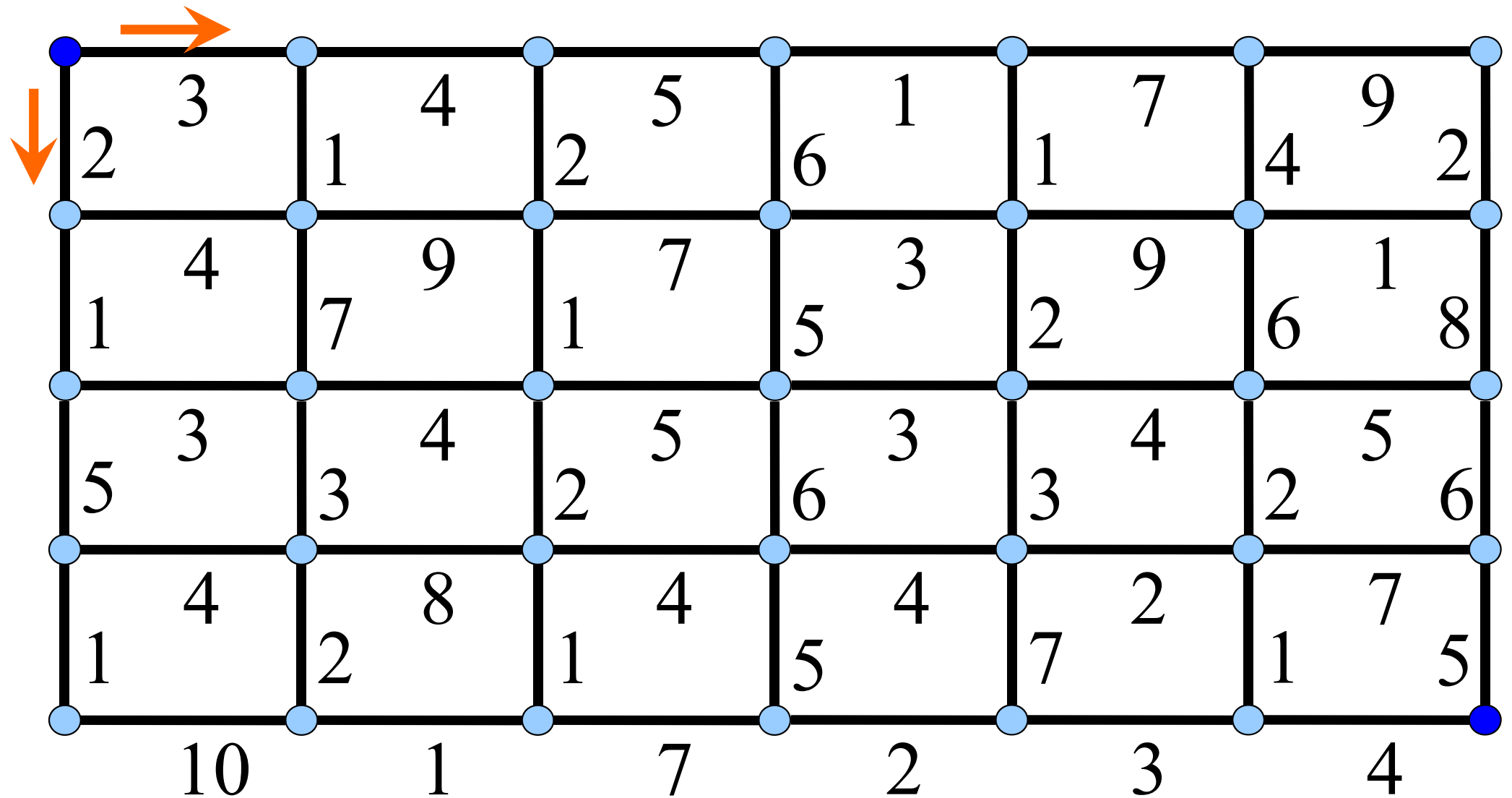


- A: 全列挙したよ ①～⑩

の10通り計算し⑧が最短だ！

- ① **DDRRR**:  $2+1+10+1+3=17$
- ② **DRDRR**:  $2+4+7+1+3=17$
- ③ **DRRDR**:  $2+4+9+1+3=19$
- ④ **DRRRD**:  $2+4+9+7+5=27$
- ⑤ **RDDRR**:  $3+1+7+1+3=15$
- ⑥ **RDRDR**:  $3+1+9+1+3=17$
- ⑦ **RDRRD**:  $3+1+9+7+5=25$
- ⑧ **RRDDR**:  $3+4+2+1+3=13$
- ⑨ **RRDRD**:  $3+4+2+7+5=21$
- ⑩ **RRRDD**:  $3+4+5+6+5=23$

# 経路は全部で幾つ？

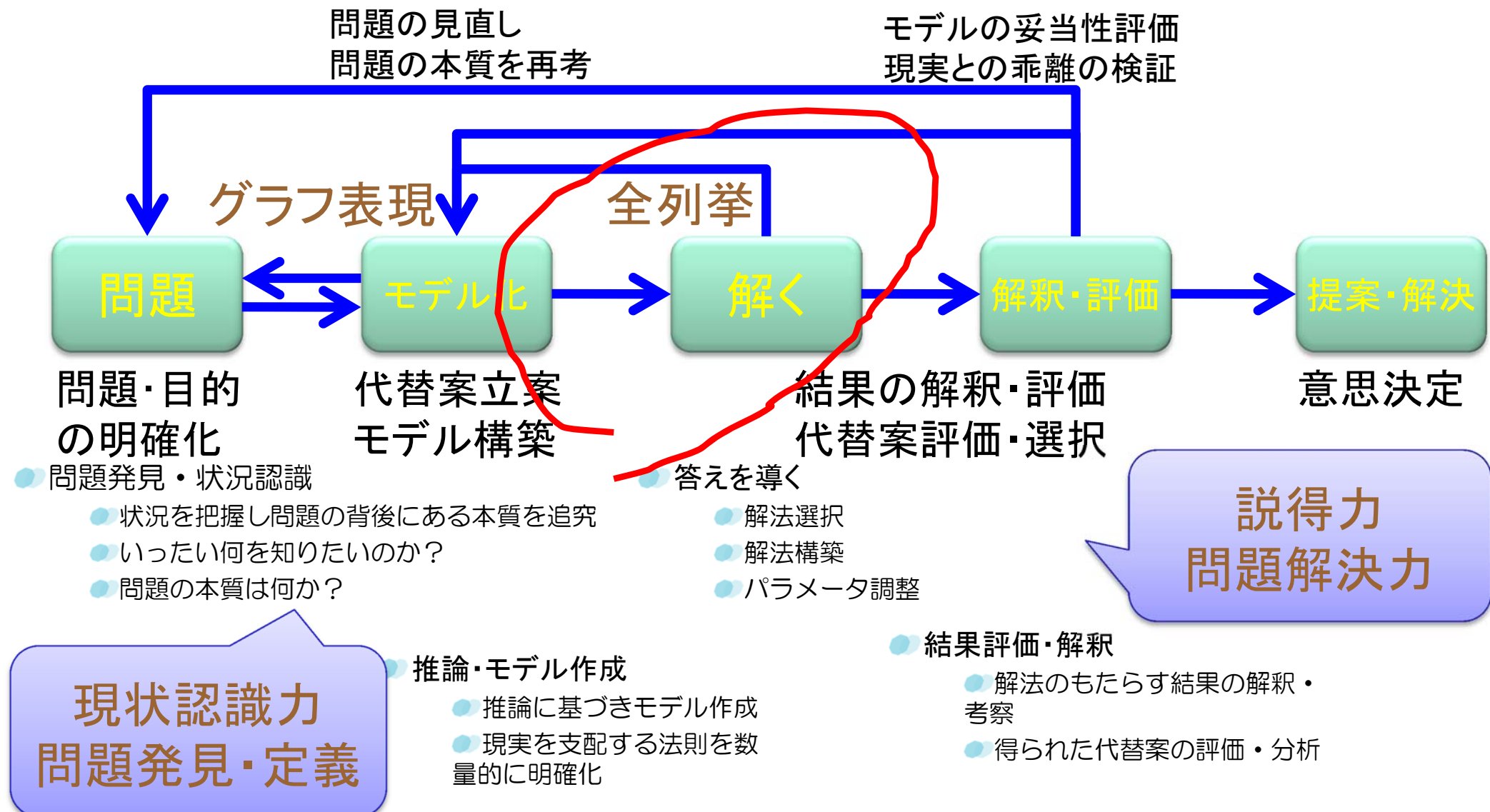


$$R=6, D=4 \text{なので, } {}_{6+4}C_4 = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 210 \text{ 通り}$$

# 意思決定

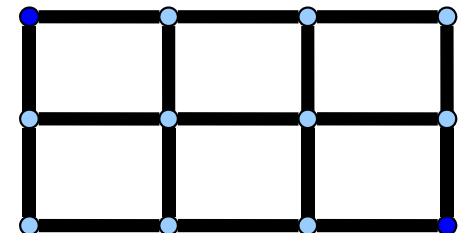
論理的思考力  
データ分析, 統計学  
数理的アプローチ

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# 経路は全部で幾つ？【全列挙】

R(横)	D(縦)	全経路
3	2	10
6	4	210
10	5	3,003
20	10	30,045,015
50	50	$1.0 \times 10^{29}$
100	100	$9.1 \times 10^{58}$
500	500	$2.7 \times 10^{299}$
1000	1000	#NUM!



【格子道路の街】  
cf. 京都市, 札幌市  
R, D幾つぐらい？

# 経路は全部で幾つ？【全列挙】

経路がとてもたくさんあるとは言っても、今のコンピュータは  
かなりの速さで計算できるんでしょ？だから大丈夫だよね！

- 代表的なCPU, Game機, super computer の浮動小数点演算回数
    - Intel Core i7(3.2GHz) : **51.2GFLOPS** ... 1秒間に約**512億**回
    - PS3 : **218GFLOPS** ... 1秒間に約**2180億**回
    - PS4 : **1.84TFLOPS** ... 1秒間に約**1兆8400億**回
    - 京 : **10.51PFLOPS** ... 1秒間に約**1京510兆**回
- (※2011年6月, 11月世界最速！ by Top500.org)  
(※2012年6月=2位, 11月=3位, 2013年6月=4位, 11月=4位)
- ※FLOPS = *FLoating-point Operations Per Second*
- [Wikipedia「FLOPS」より]  
2013/5/1の情報

1つの経路を見つけ、その総コストを計算するのに、たどる経路枝数の浮動小数点演算でできると仮定しよう

例えば、R=10, D=5の経路なら、10+5回の演算で計算可と仮定すること

K(キロ)  $\approx \times 10^3$ =千倍  
M(メガ)  $\approx \times 10^6$ =百万倍  
G(ギガ)  $\approx \times 10^9$ =10億倍  
T(テラ)  $\approx \times 10^{12}$ =1兆倍  
P(ペタ)  $\approx \times 10^{15}$ =千兆倍  
E(エクサ)  $\approx \times 10^{18}$ =百京倍

# 経路は全部で幾つ？【全列挙】

1.84TFLOPS

10.51PFLOPS

R(横) D(縦)	全経路	PS4	京
3 2	10	0.000000000 秒	0.000000000 秒
6 4	210	0.000000001 秒	0.000000000 秒
10 5	3,003	0.000000024 秒	0.000000000 秒
20 10	30,045,015	0.000489864 秒	0.000000086 秒
25 25	$1.3 \times 10^{14}$	57 分	0.601382523 秒
30 30	$1.2 \times 10^{17}$	45 日	11 分
40 40	$1.1 \times 10^{23}$	148,219 年	26 年
50 50	$1.0 \times 10^{29}$	$1.7 \times 10^{11}$ 年	30,439,996 年
100 100	$9.1 \times 10^{58}$	$2.3 \times 10^{31}$ 宙齢	$4.0 \times 10^{27}$ 宙齢
500 500	$2.7 \times 10^{299}$	$3.4 \times 10^{272}$ 宙齢	$5.9 \times 10^{268}$ 宙齢

圧倒的な計算力をもつコンピュータですら、[全列挙\(しらみつぶし\)](#)では答えを求めることが出来ない！

# 1 宙齢 = 138 億年



# 参考：大きい数を表す接頭辞

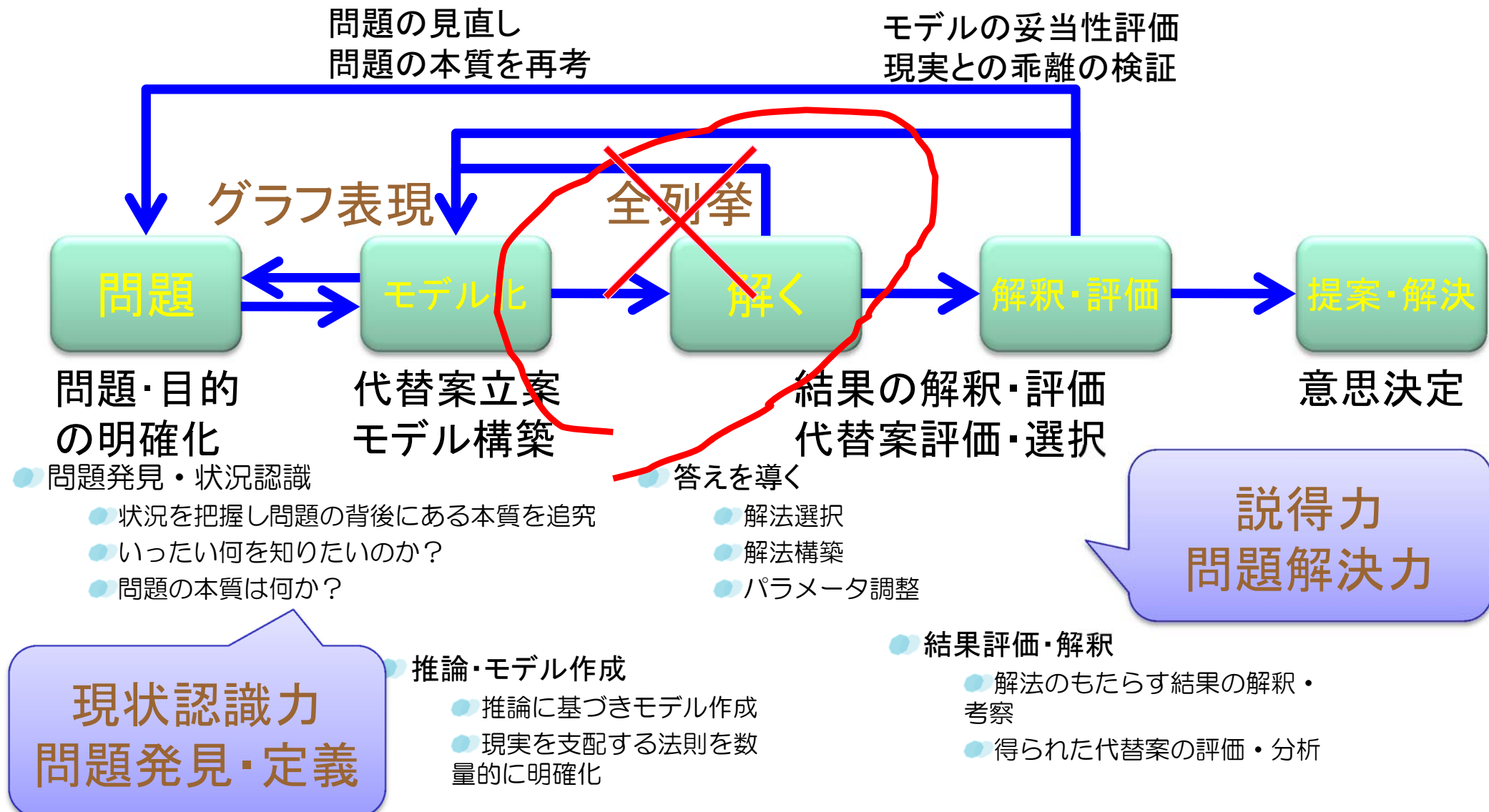
- 万(まん)  $\times 10^4$
- 億(おく)  $\times 10^8$
- 兆(ちょう)  $\times 10^{12}$
- 京(けい)  $\times 10^{16}$
- 核(がい)  $\times 10^{20}$
- 枠(じよ)  $\times 10^{24}$
- 穫(じょう)  $\times 10^{28}$
- 溝(こう)  $\times 10^{32}$
- 潤(かん)  $\times 10^{36}$
- 正(せい)  $\times 10^{40}$
- 載(さい)  $\times 10^{44}$
- 極(ごく)  $\times 10^{48}$
- 恒河沙(ごうがしゃ)  $\times 10^{52}$
- 阿僧祇(あそうぎ)  $\times 10^{56}$
- 那由他(なゆた)  $\times 10^{60}$
- 不可思議(ふかしき)  $\times 10^{64}$
- 無量大数(むりょうたいすう)  $\times 10^{68}$

【注】「杼」は正しくは「のぎへん」(らしい)  
【注】「無量大数」は「無限大∞」とは違う

# 意思決定

論理的思考力  
データ分析, 統計学  
数理的アプローチ

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# ではどうする？

- 素朴で素直な方法〔列挙法〕
  - 全経路をしらみつぶしに調べて、最も短い経路を見つける方法

時間が  
掛かり過ぎる！



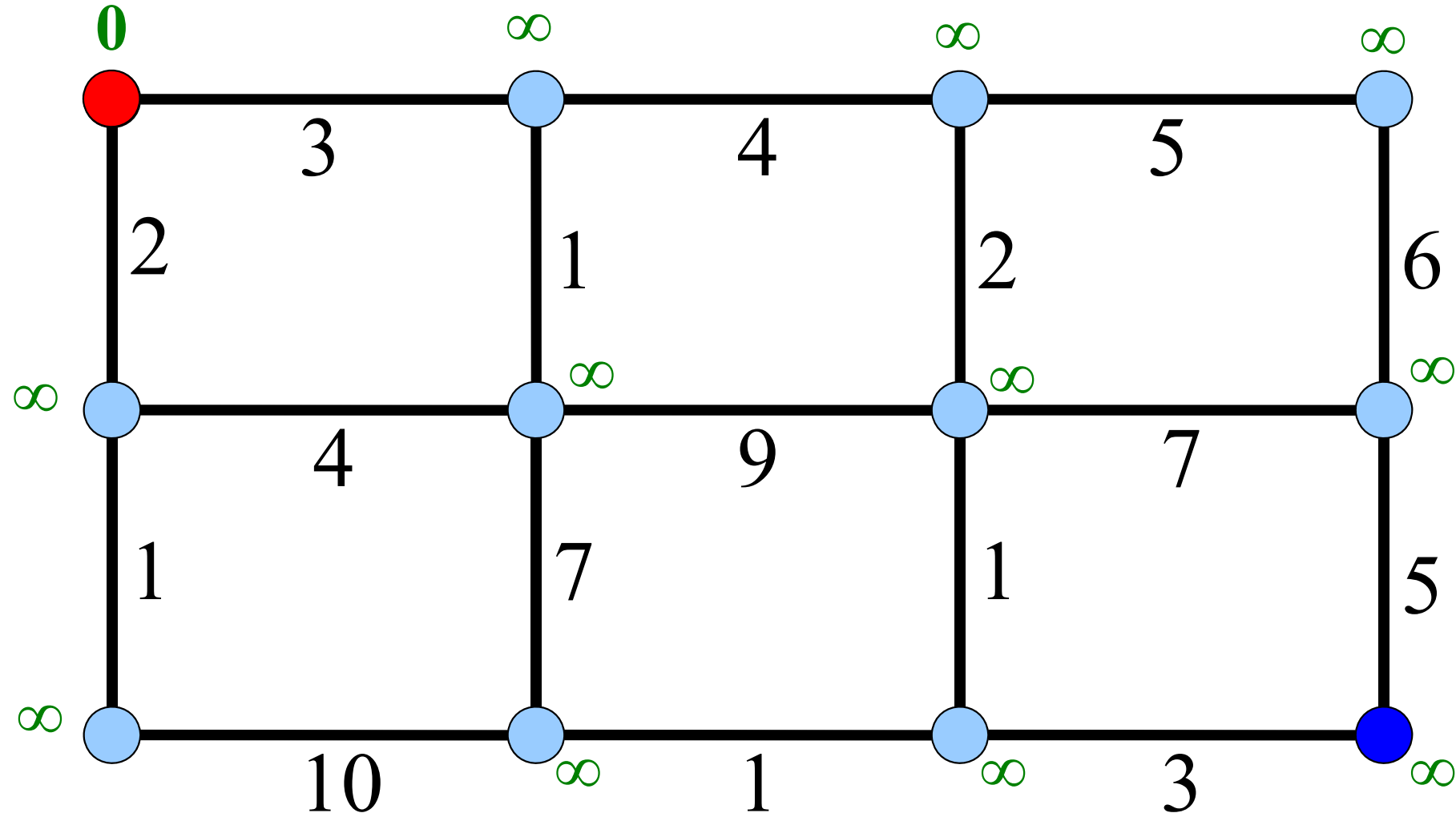
全経路をしらみつぶしに調べずに、  
最も短い経路を、現実的時間で  
見つける方法があるか？

Dijkstra法  
(ダイクストラ法)

人間の創造  
的な仕事！

# Dijkstra法 (初期設定)

step0: startのラベル=0  
その他のラベル= $\infty$   
start点を調査中(○)に

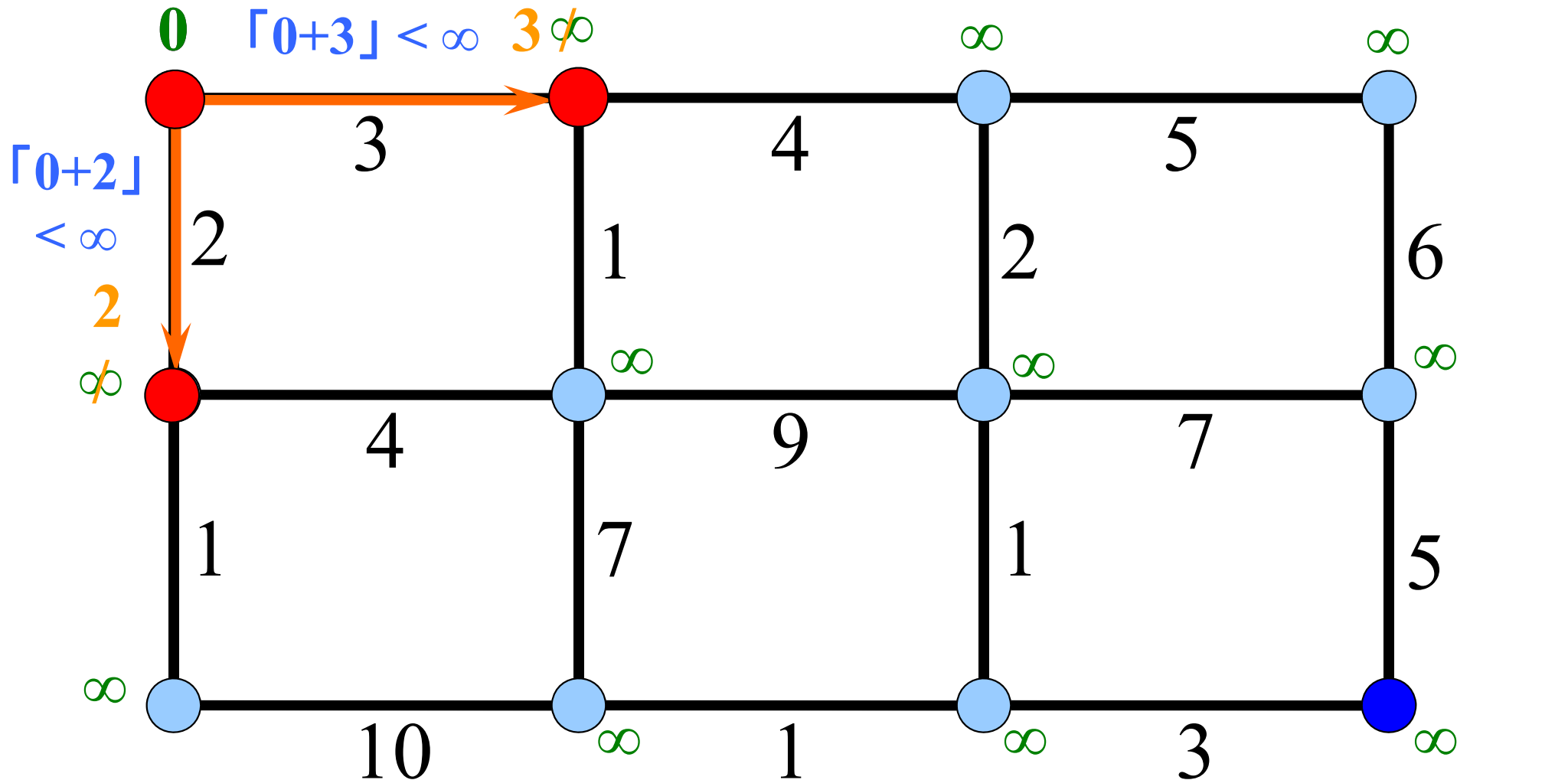


# Dijkstra法 (更新法)

**step1-1:** 調査中の点(○)の中で、ラベルの値が最も小さい点を見つける

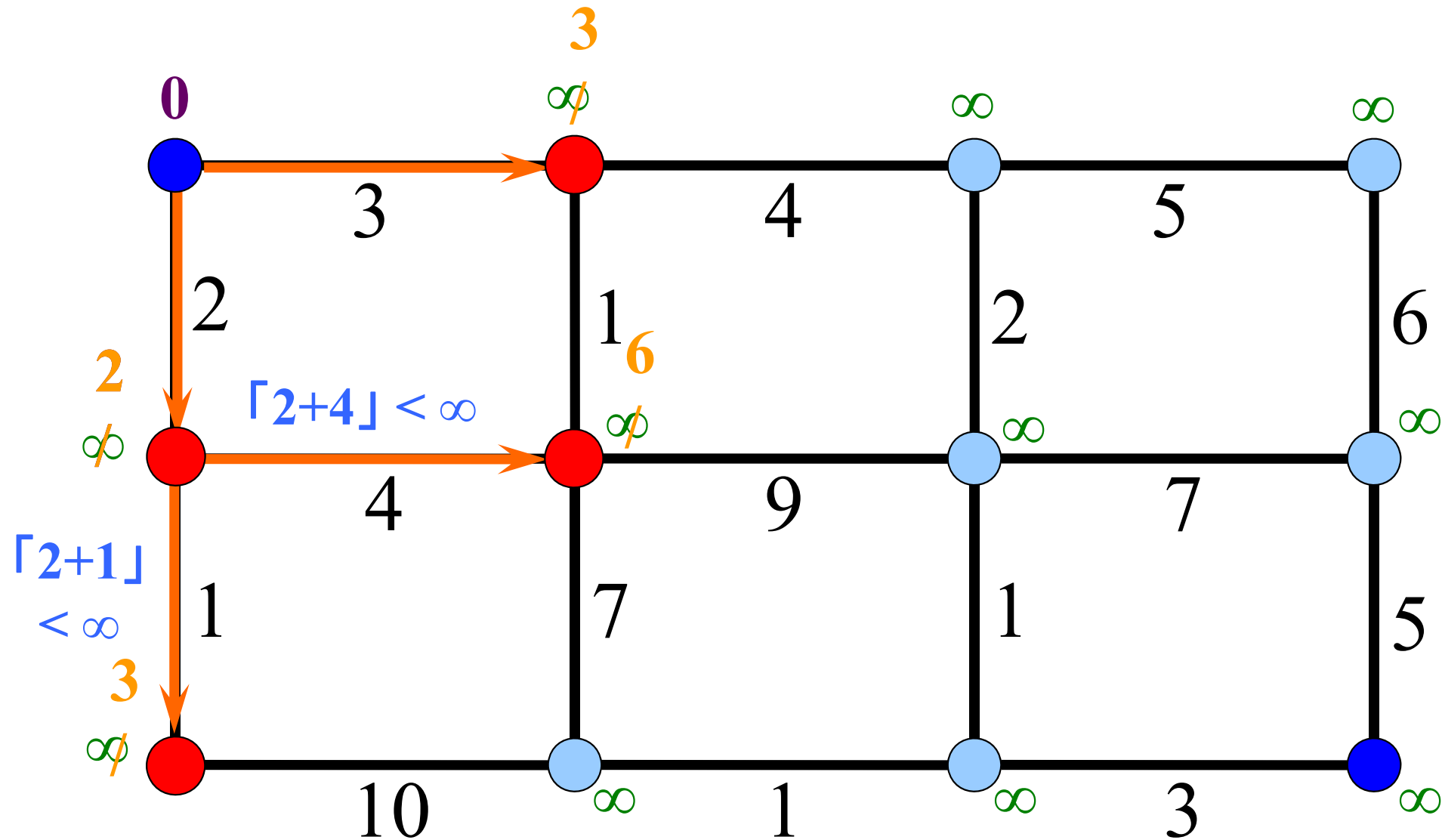
**step1-2:** その点から出る各枝について、「ラベル + 枝コスト」を計算し、枝先点のラベル値と比較、小さければ枝をオレンジにしてラベル更新、値を更新した点は調査中(○)へ

**step1-3:** 全枝終了後、調査中から外し確定(値は紫色へ)



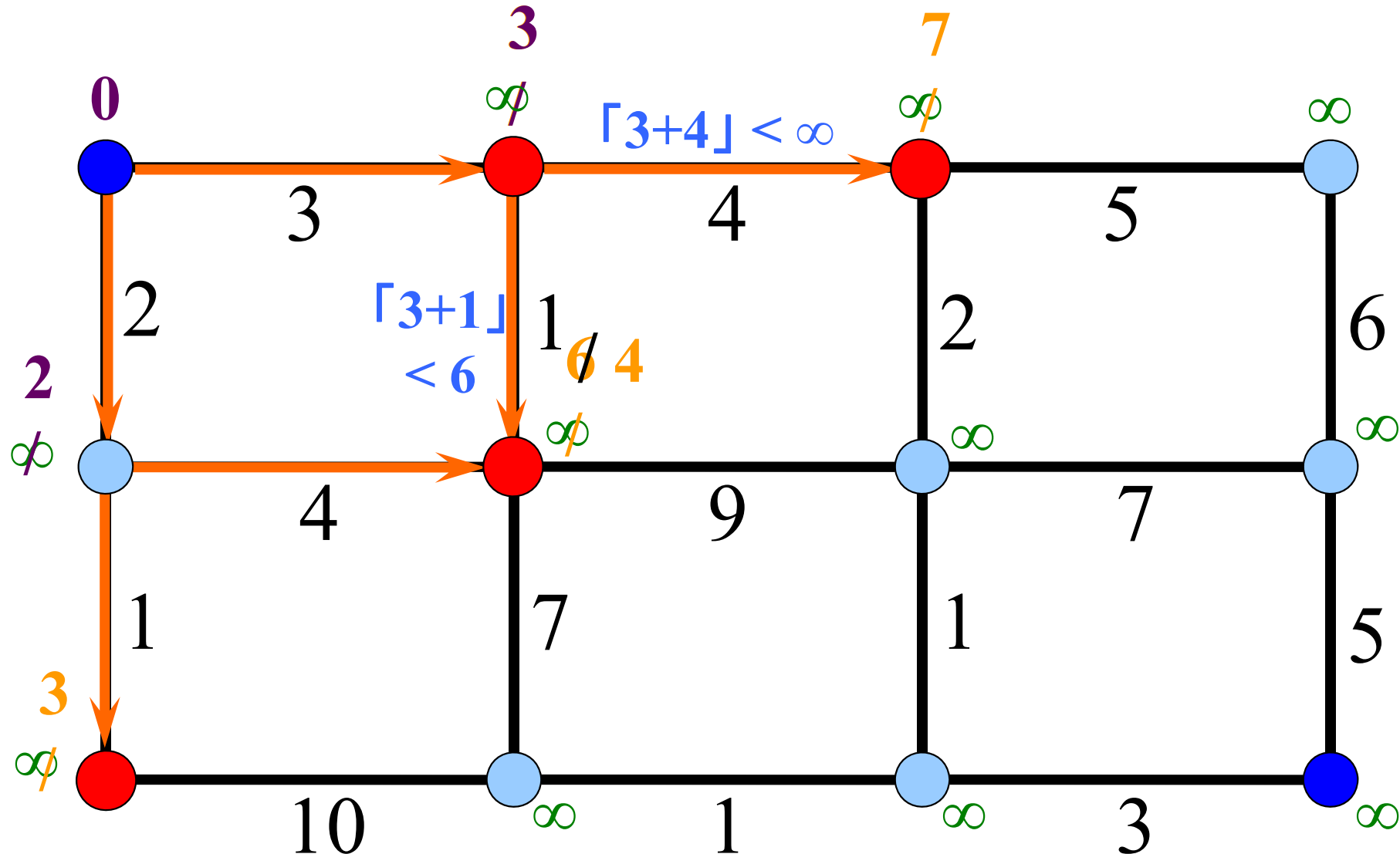
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



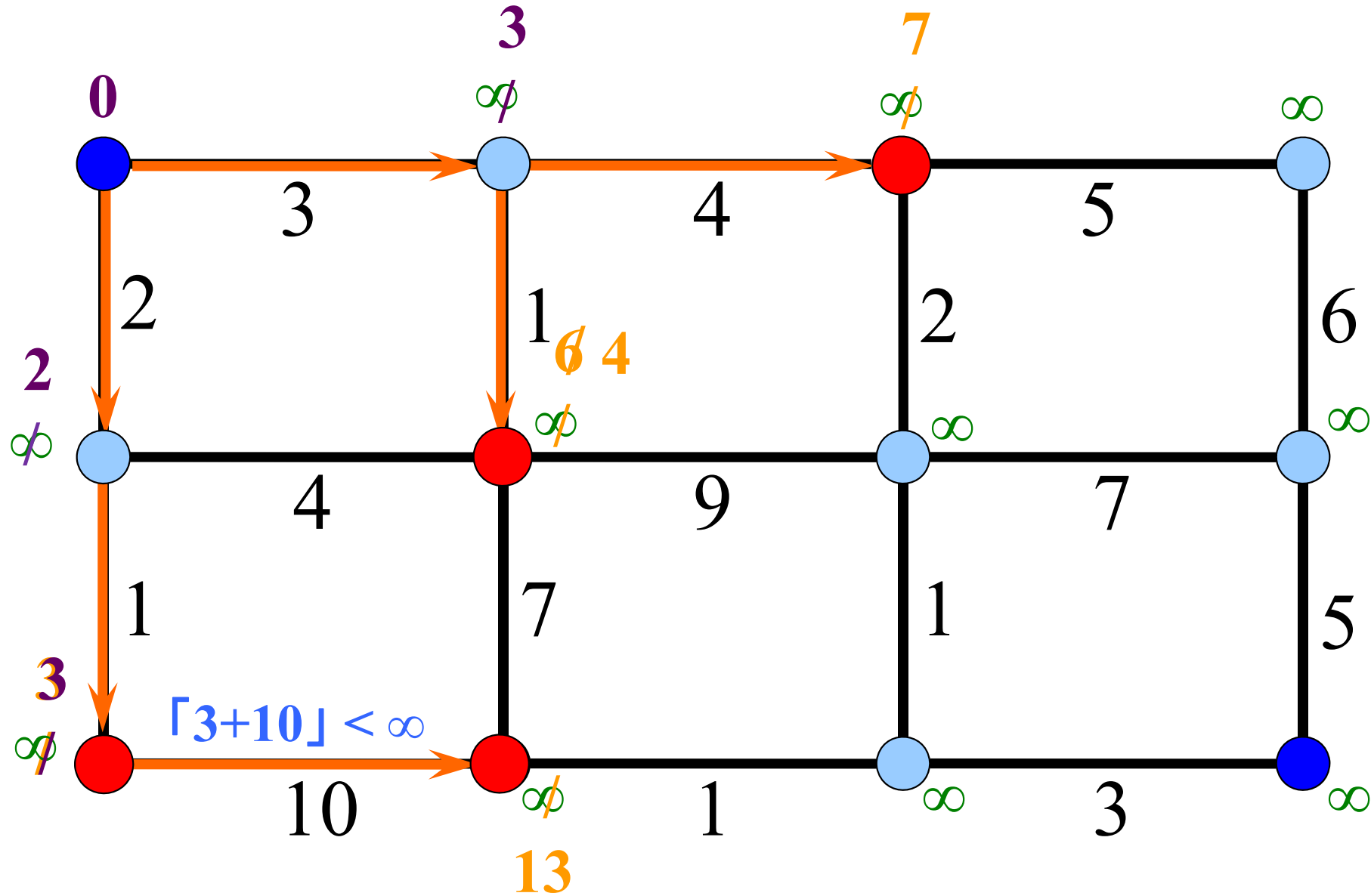
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



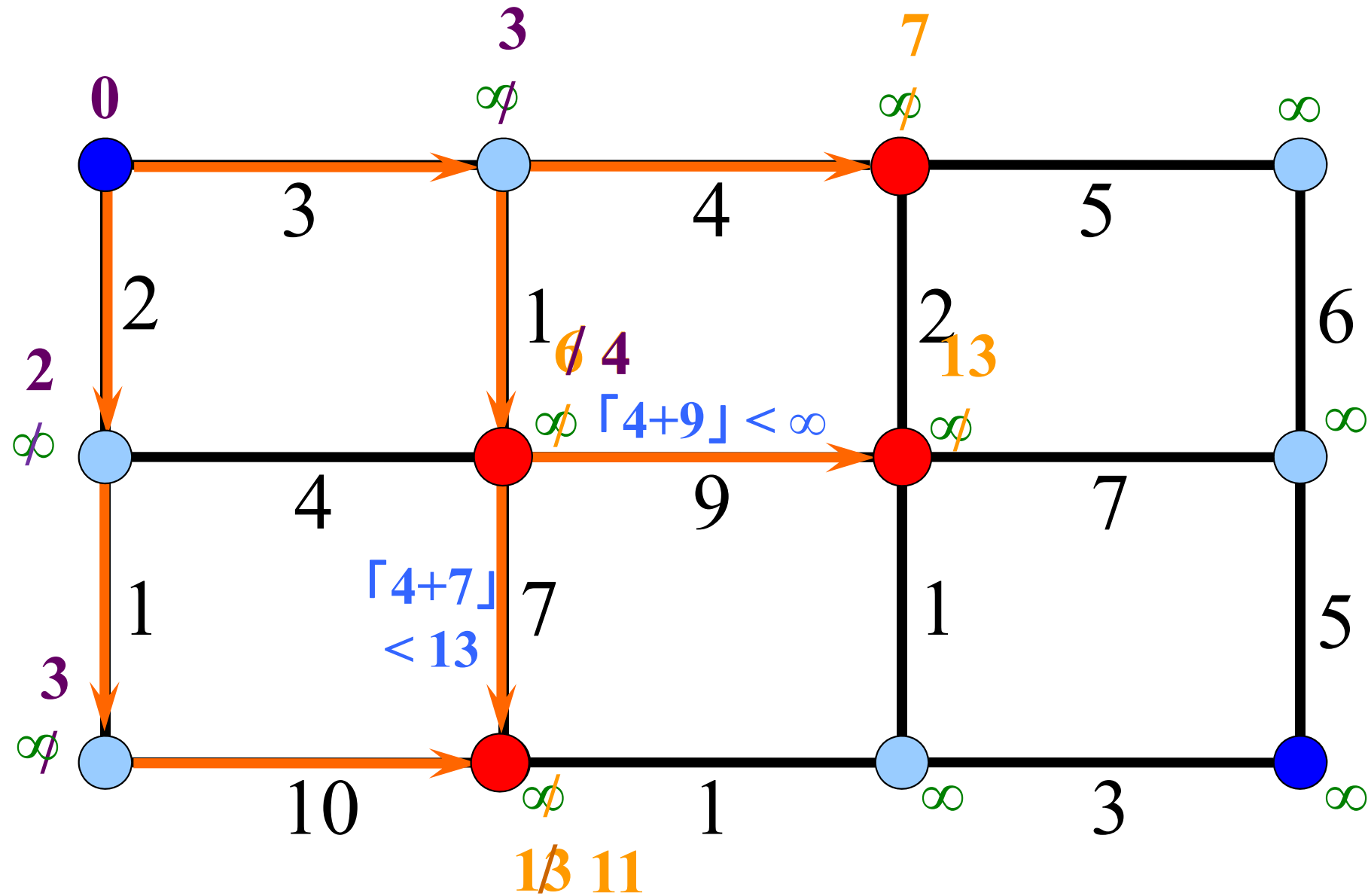
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



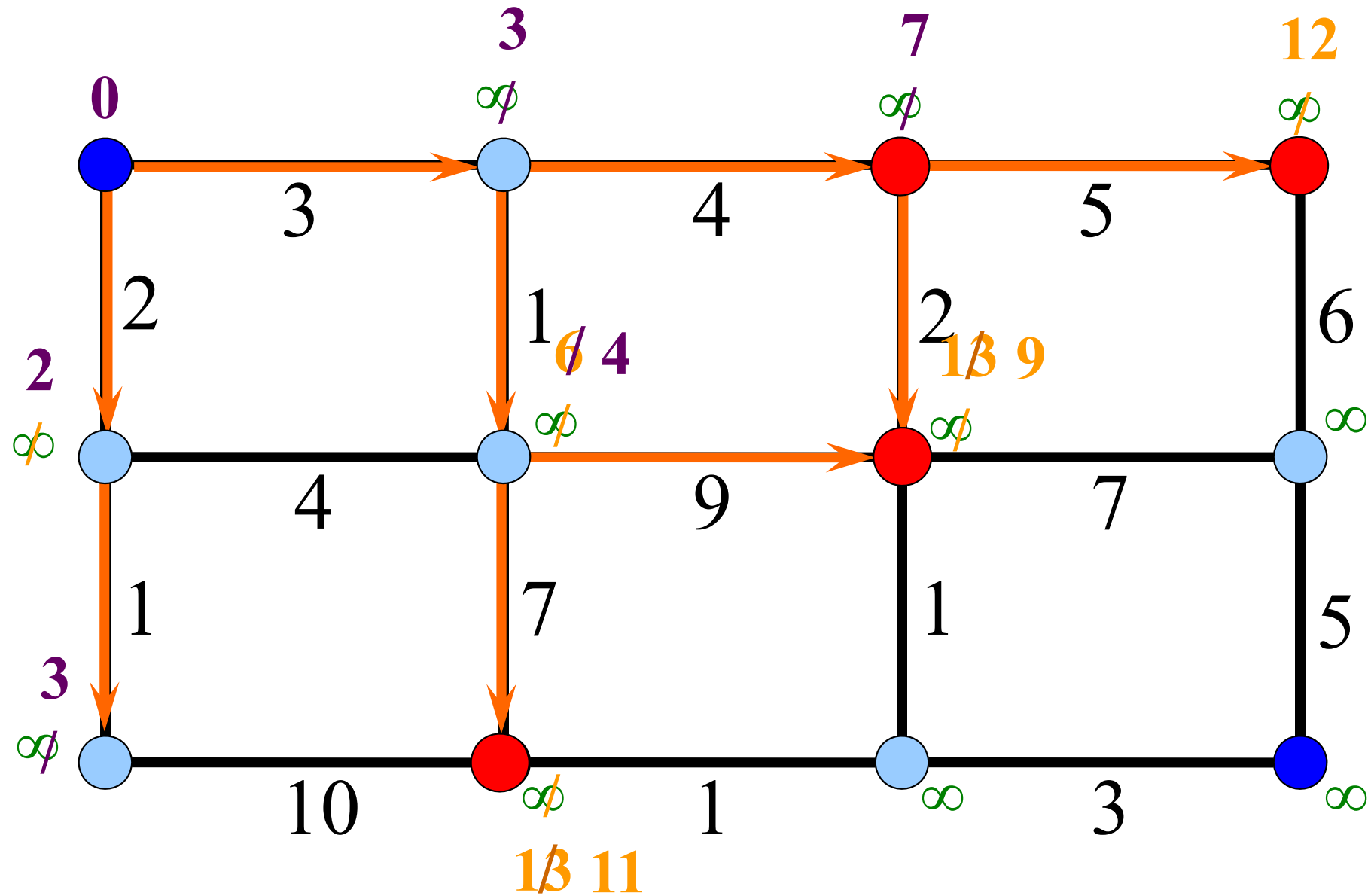
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



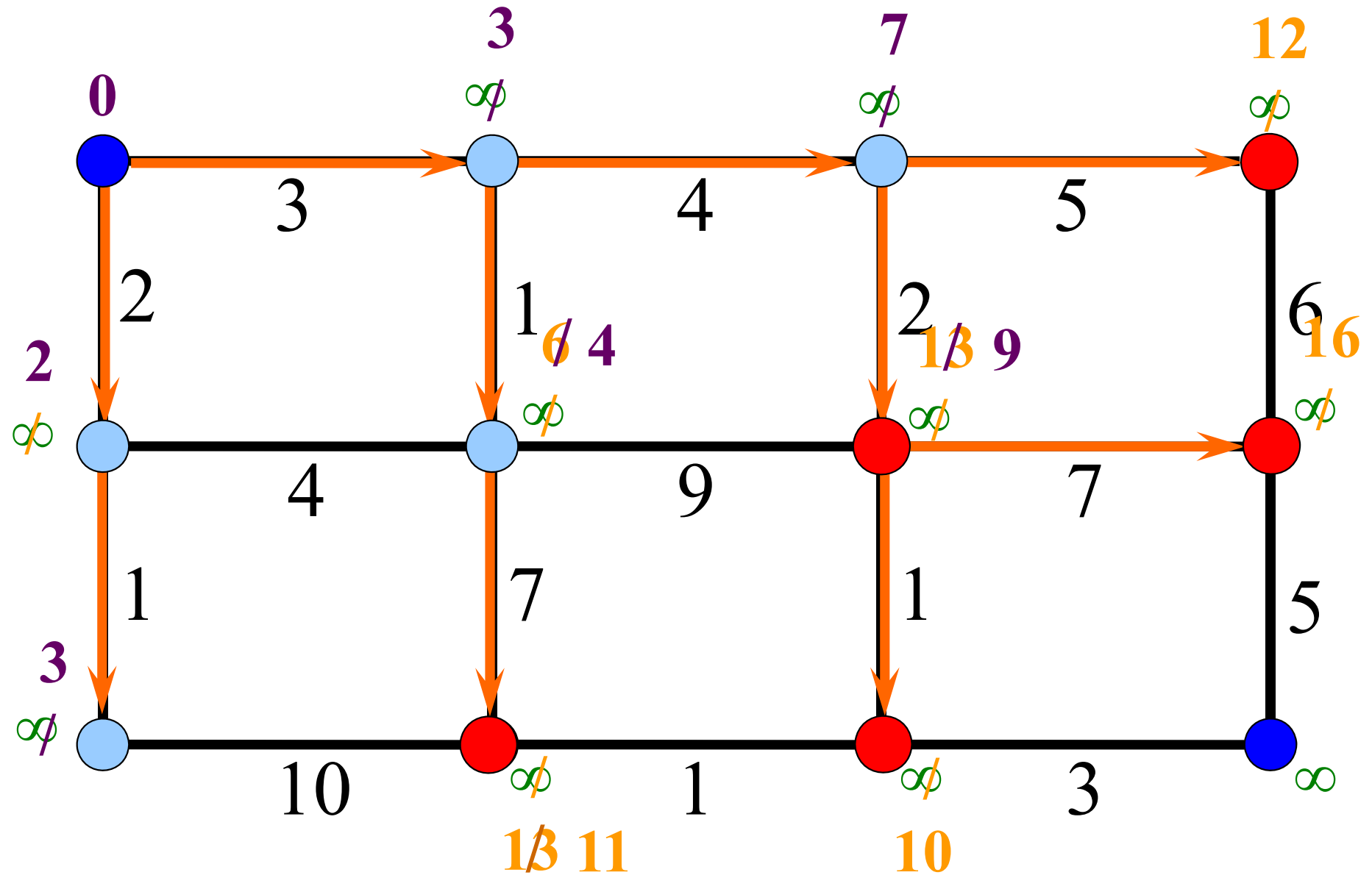
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



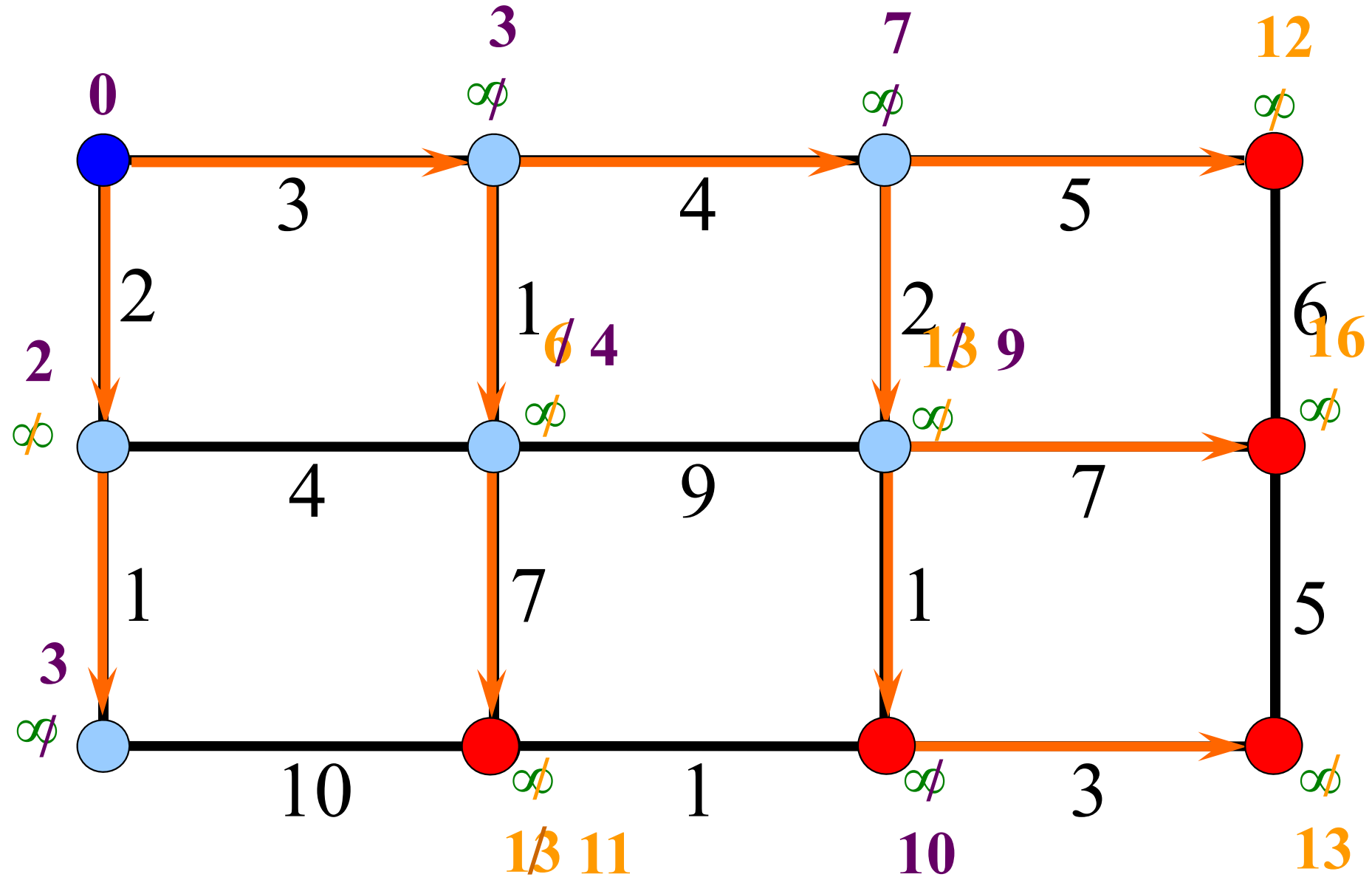
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



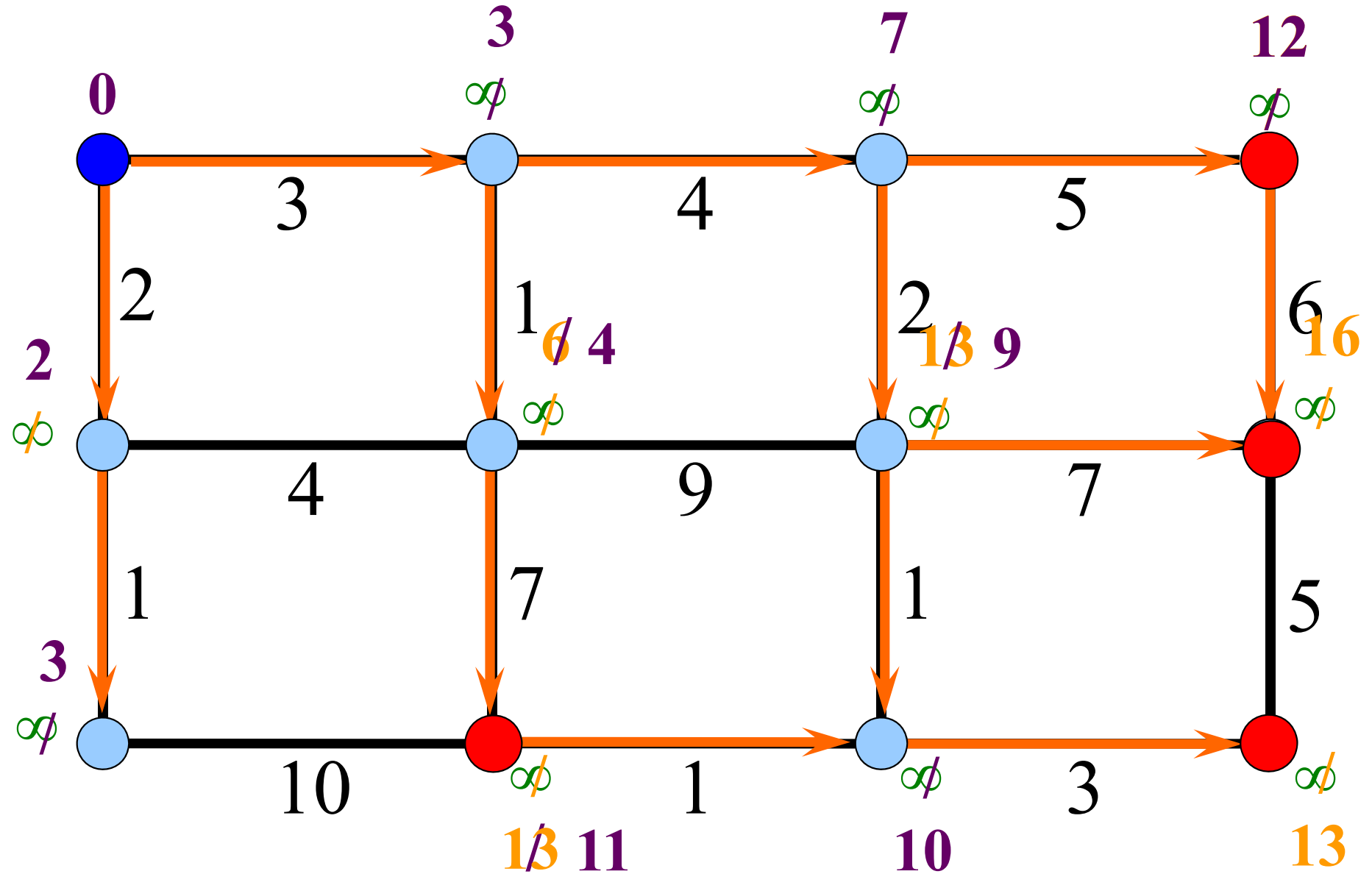
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



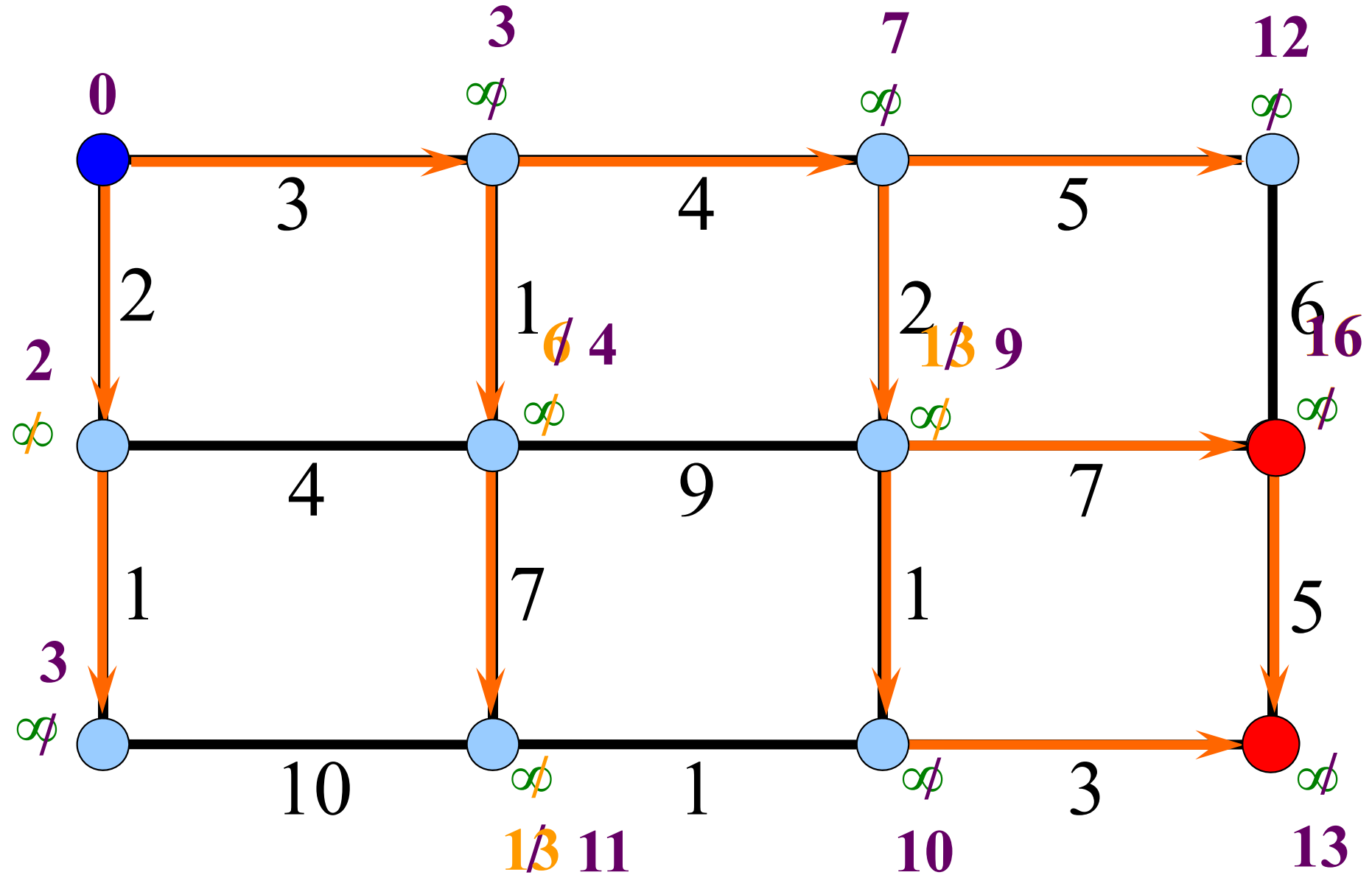
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



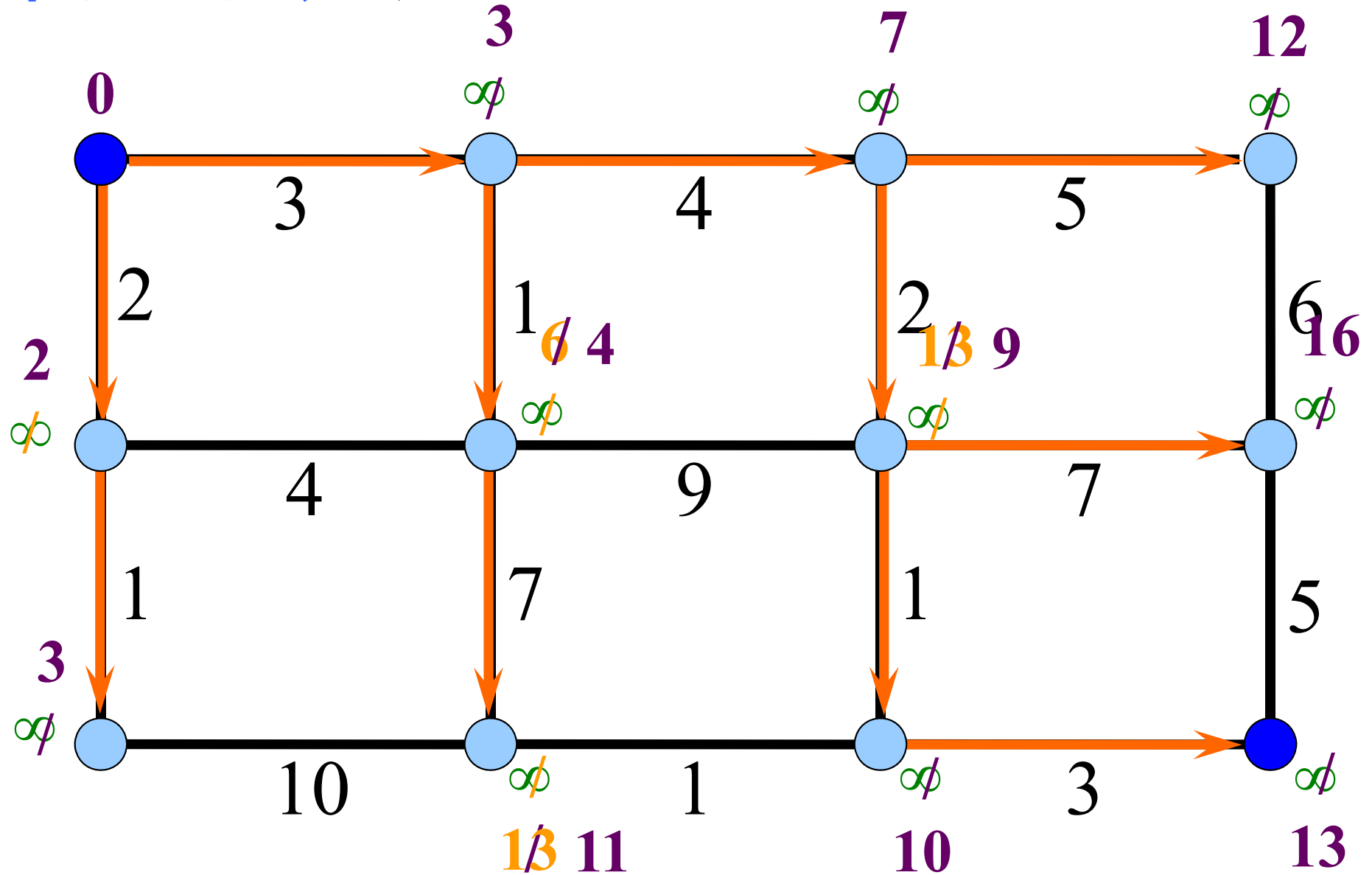
# Dijkstra法

step1-1 ~ step1-3 を繰り返す



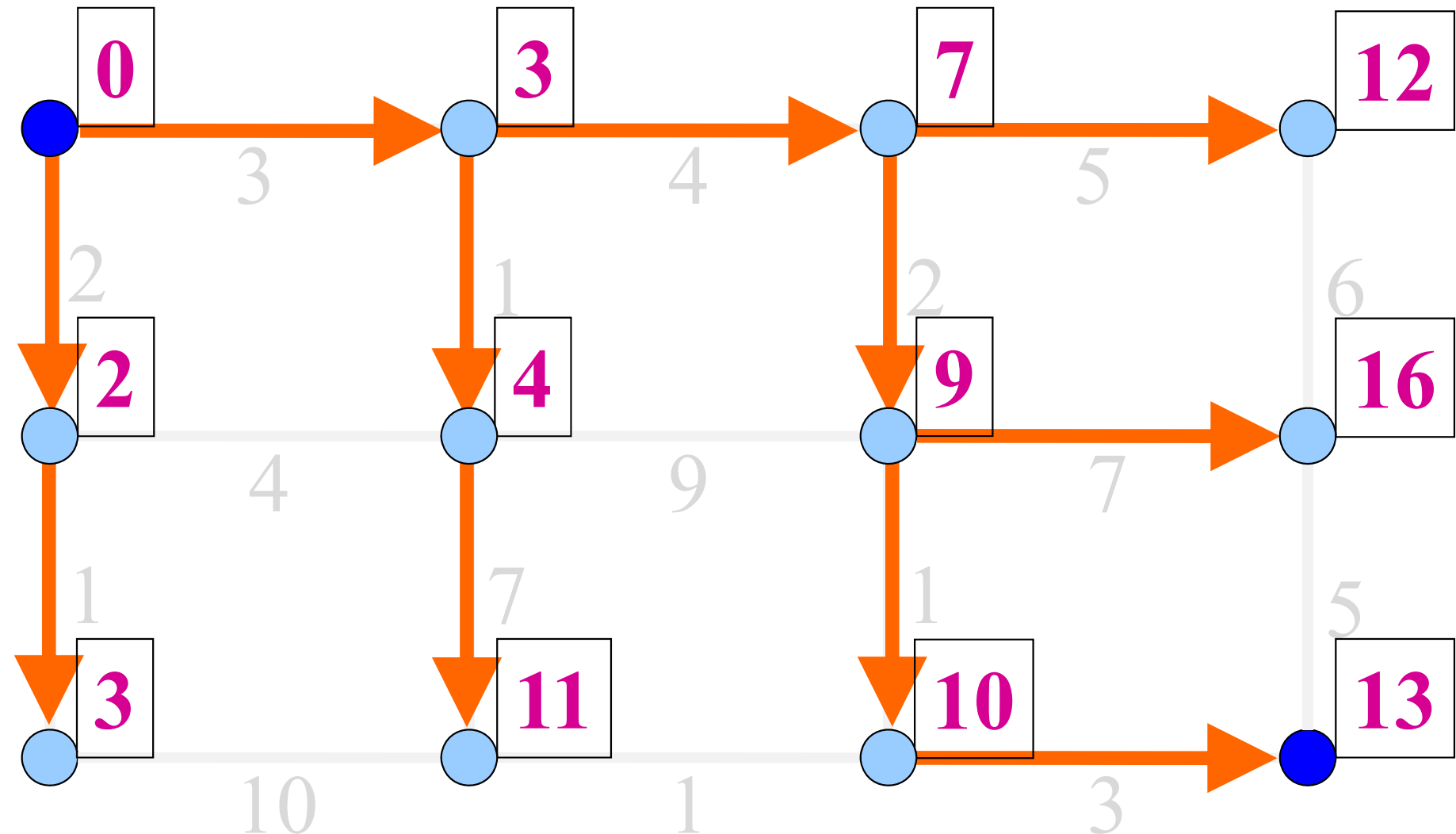
# Dijkstra法 (終了判定)

step2: 調査中の点(○)がなくなったら終了



# Dijkstra法終了後

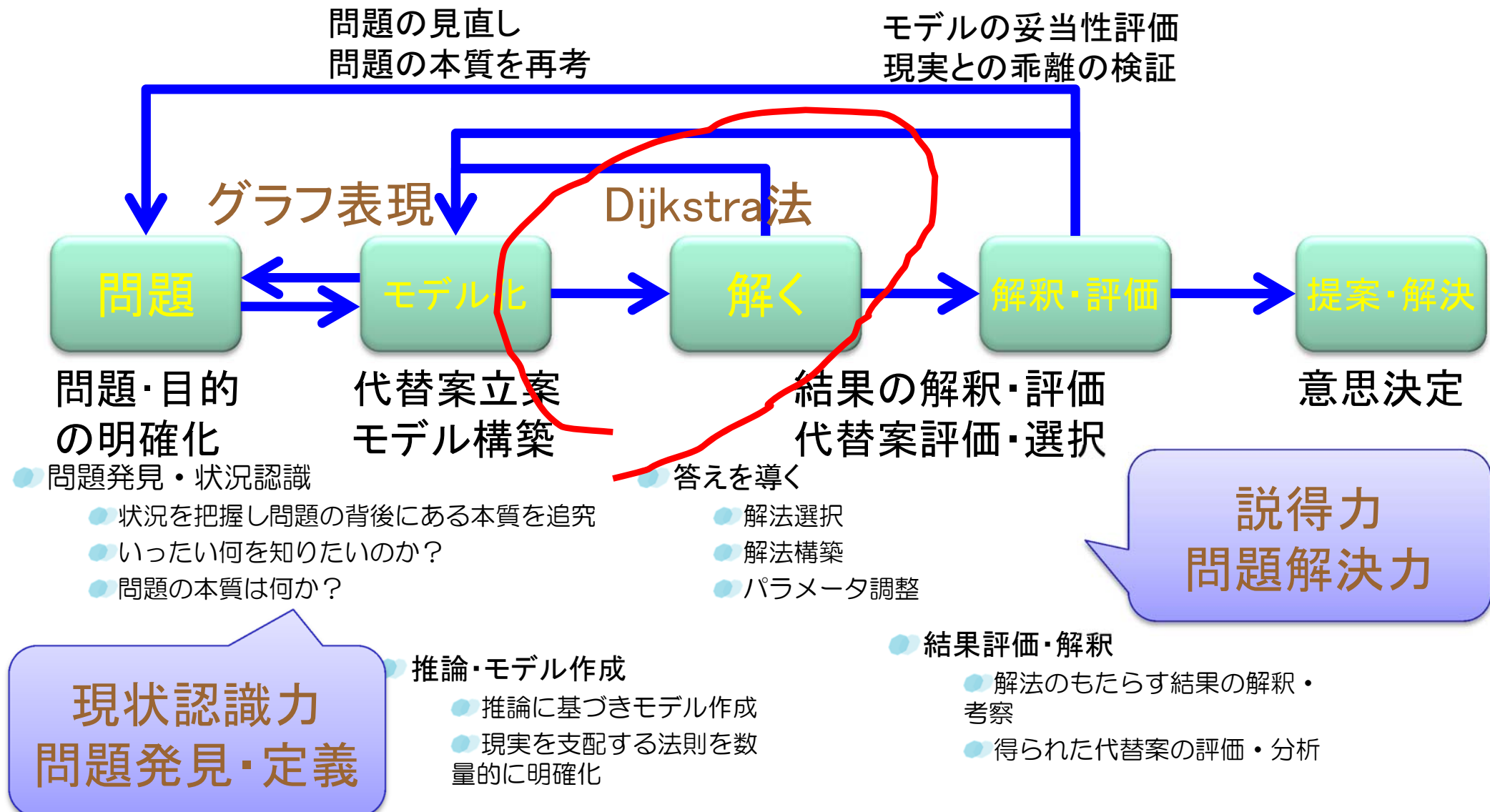
【注】スタートから「全頂点への最短路」が求まっていることに注意



# 意思決定

論理的思考力  
データ分析, 統計学  
数理的アプローチ

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# 評価: Dijkstra法って速いのか？



- 点の数を  $n$  とすると、大雑把な見積もりで、

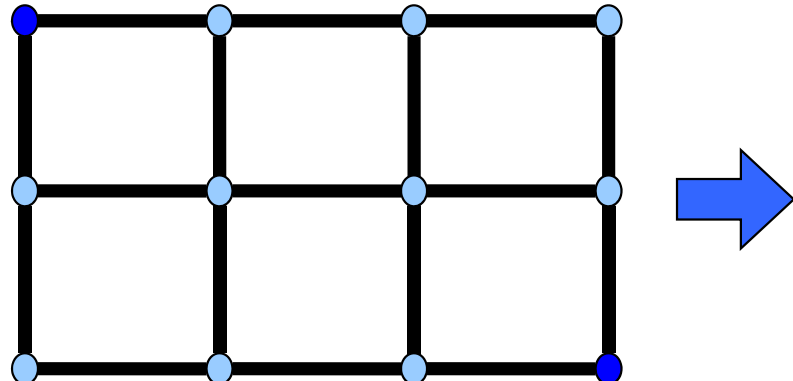
$$O(n^2)$$

多项式オーダー

$$O(m + n \log n)$$

- 点の数  $n$  を右向枝数  $R$ 、下向枝数  $D$  で表すと

$$n = (R + 1) \times (D + 1)$$



$$n = (3 + 1) \times (2 + 1) = 12$$

$$n^2 = 12^2 = 144$$

コンピュータに計算させてみよう！

簡単のため  $n^2$  の5倍の浮動小数点演算回数で計算できると仮定。

# 評価:Dijkstra法って速いのか？

10.51PFLOPS

51.2GFLOPS

R(横) D(縦)	全経路	京 & しらみつぶし	Core i7 & Dijkstra
3 2	10	0.000000000 秒	0.000000001 秒
6 4	210	0.000000000 秒	0.000000003 秒
10 5	3,003	0.000000000 秒	0.000000006 秒
20 10	30,045,015	0.000000086 秒	0.000000023 秒
25 25	$1.3 \times 10^{14}$	0.601382523 秒	0.000000066 秒
30 30	$1.2 \times 10^{17}$	11 分	0.000000094 秒
40 40	$1.1 \times 10^{23}$	26 年	0.000000164 秒
50 50	$1.0 \times 10^{29}$	30,439,996 年	0.000000254 秒
100 100	$9.1 \times 10^{58}$	$4.0 \times 10^{27}$ 宙齢	0.000000996 秒
500 500	$2.7 \times 10^{299}$	$5.9 \times 10^{268}$ 宙齢	0.000024512 秒

世界最速SuperComp  
+力技 (しょぼい方法)

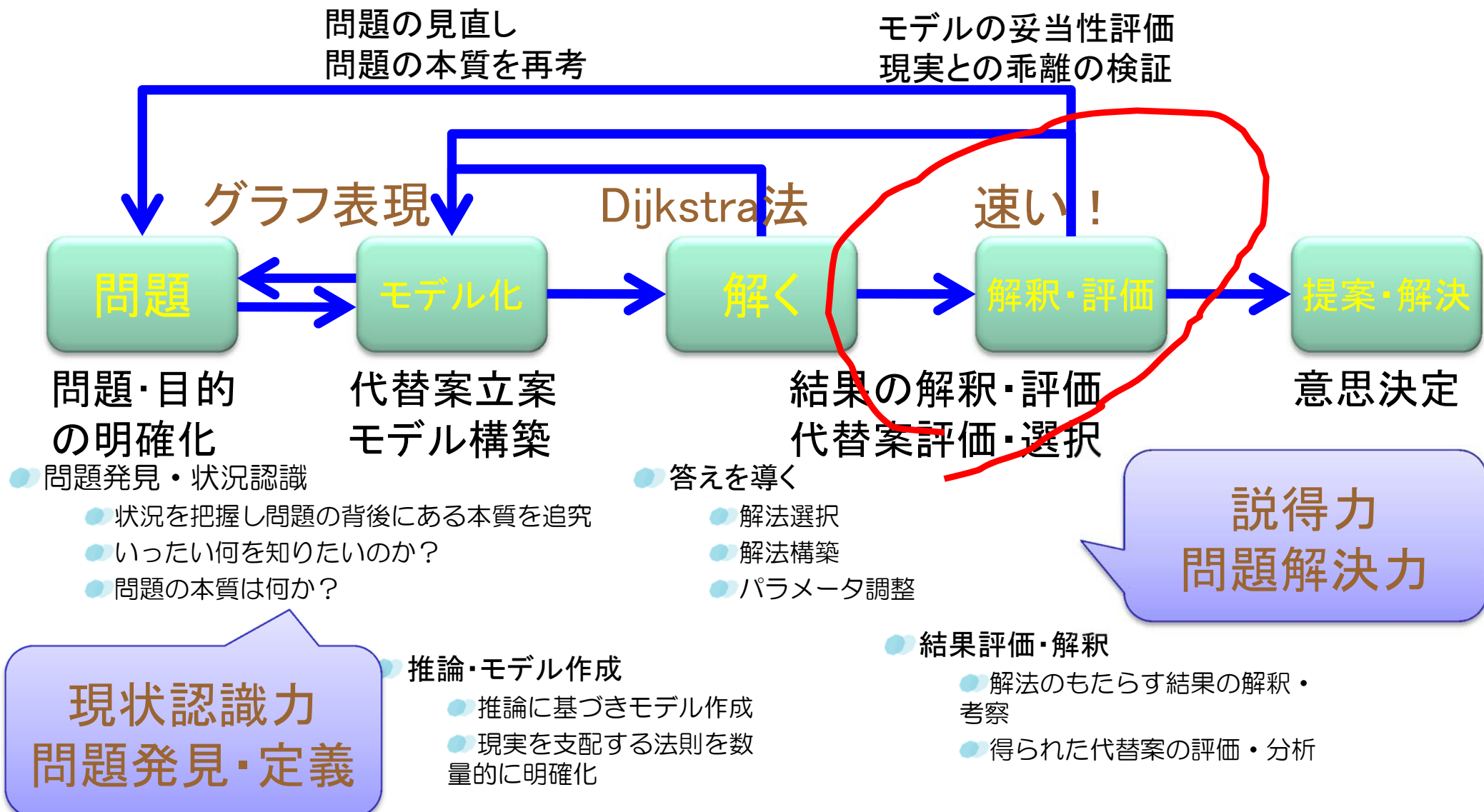


そこらのPC  
+人間の知恵

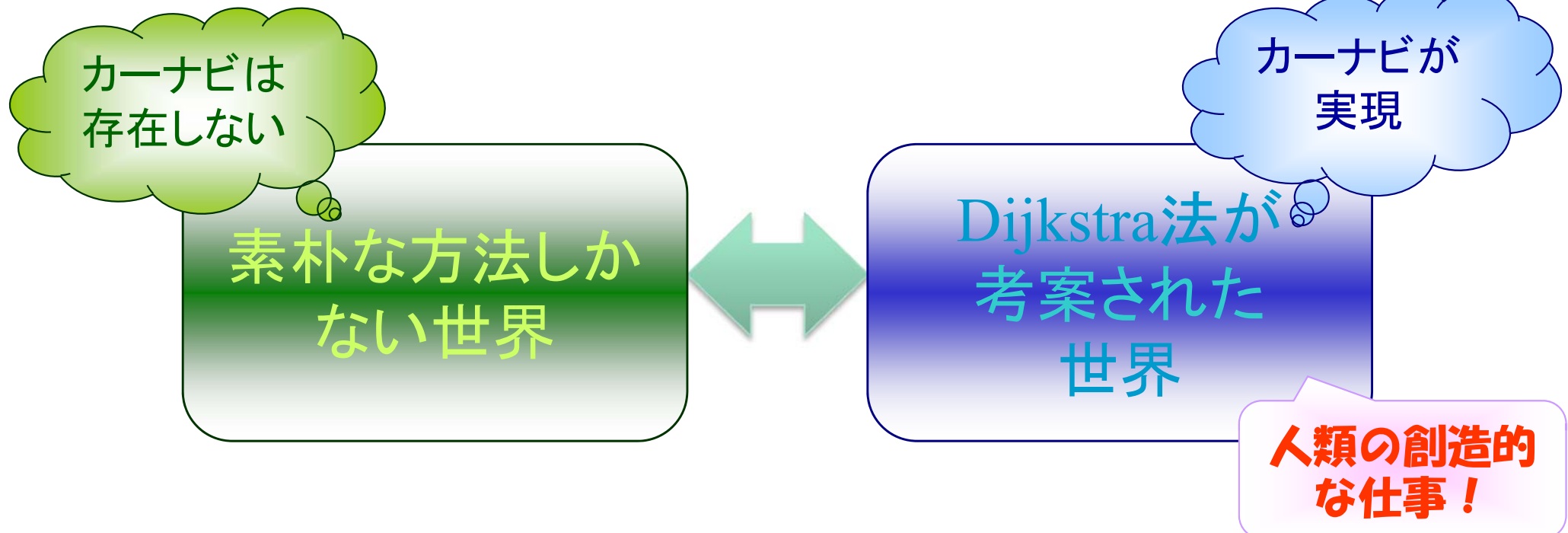
# 意思決定

論理的思考力  
データ分析, 統計学  
数理的アプローチ

- 「問題の把握」から「意思決定」までの流れ



# 意思決定支援・ビジネスサポート



## 参考文献

コンピュータに仕事を奪われつつある人類...

[1] 新井紀子

「コンピュータが仕事を奪う」日経新聞社(2010)

[2] E. Brynjolfsson, A. McAfee, 村井章子訳

「機械との競争」日経BP社(2013)



# もっと知りたい人へ

- 参考文献
  - グリツツマン, ブランデンベルク「**最短経路の本**」 シュプリンガー(2008)
  - W.J.クック「**驚きの数学 巡回セールスマン問題**」 青土社(2013)
  - 山本, 久保「**巡回セールスマン問題への招待**」 朝倉書店(1997)
  - 久保, 松井「**組合せ最適化『短編集』**」 朝倉書店(1999)
  - 松井, 根本, 宇野「**入門オペレーションズ・リサーチ**」東海大出版(2008)
- 関連する授業
  - 「**ネットワークモデル分析**」(4セメ)
  - 「**最適化モデル分析**」(5セメ) etc...