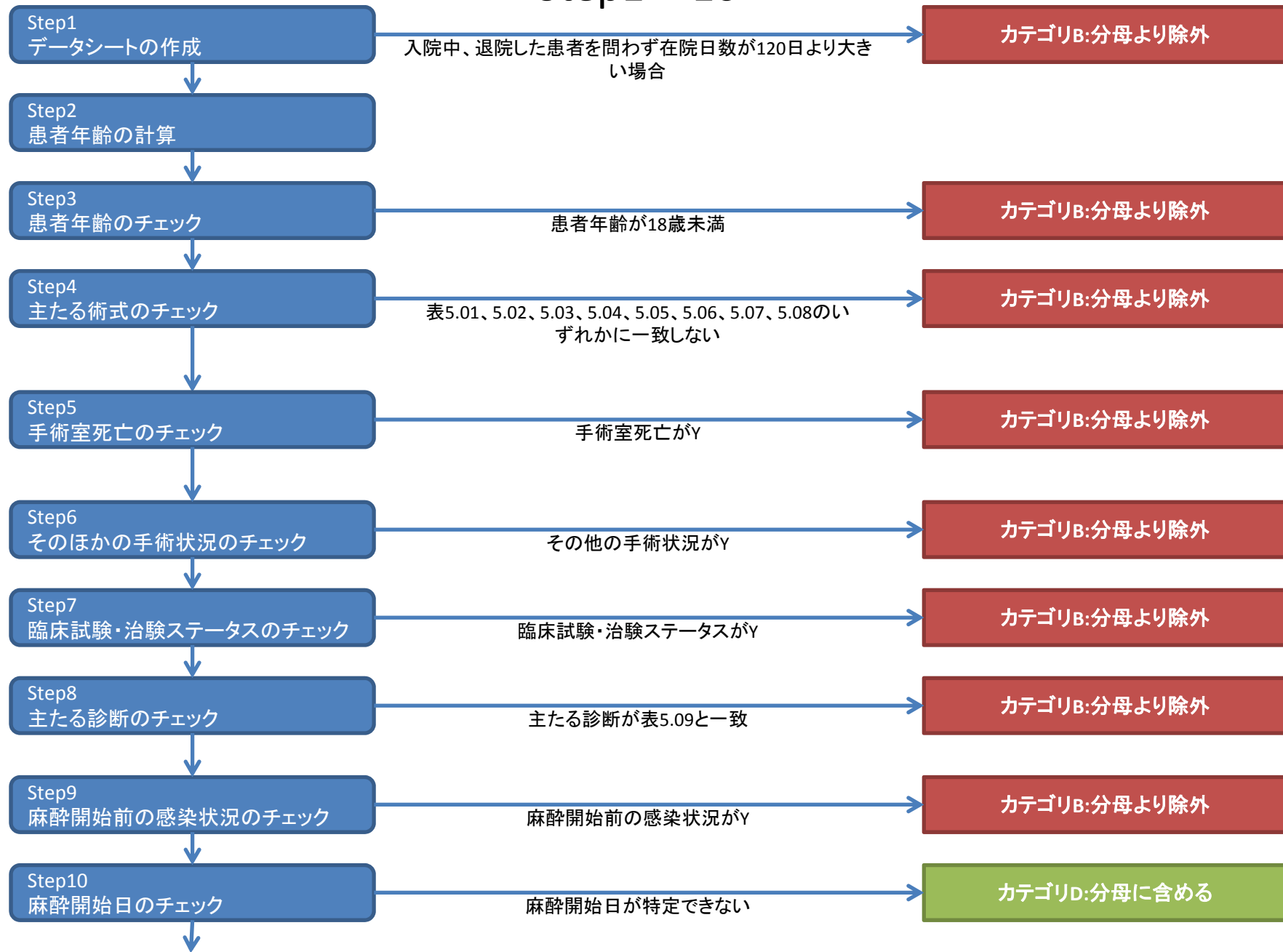
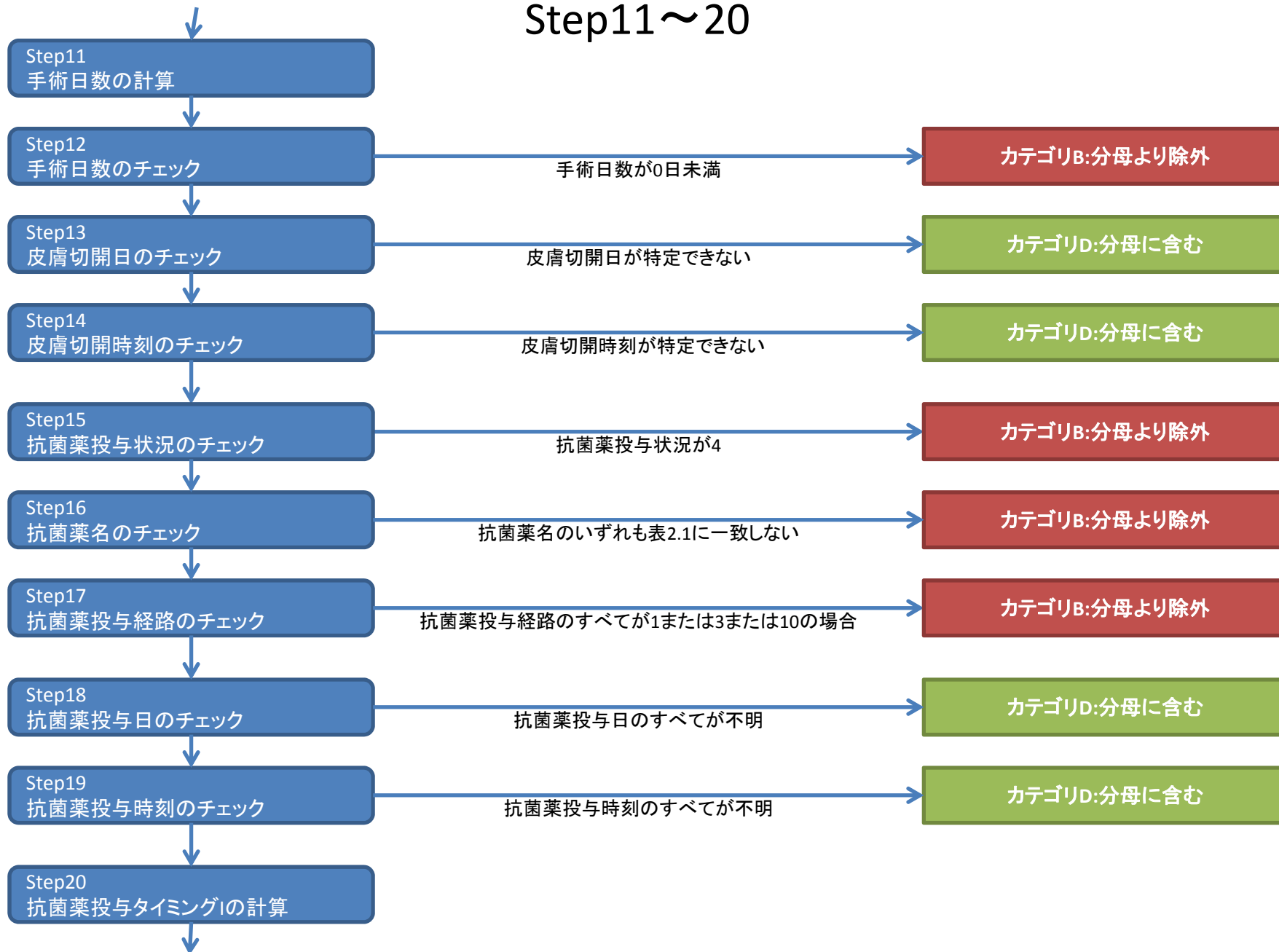


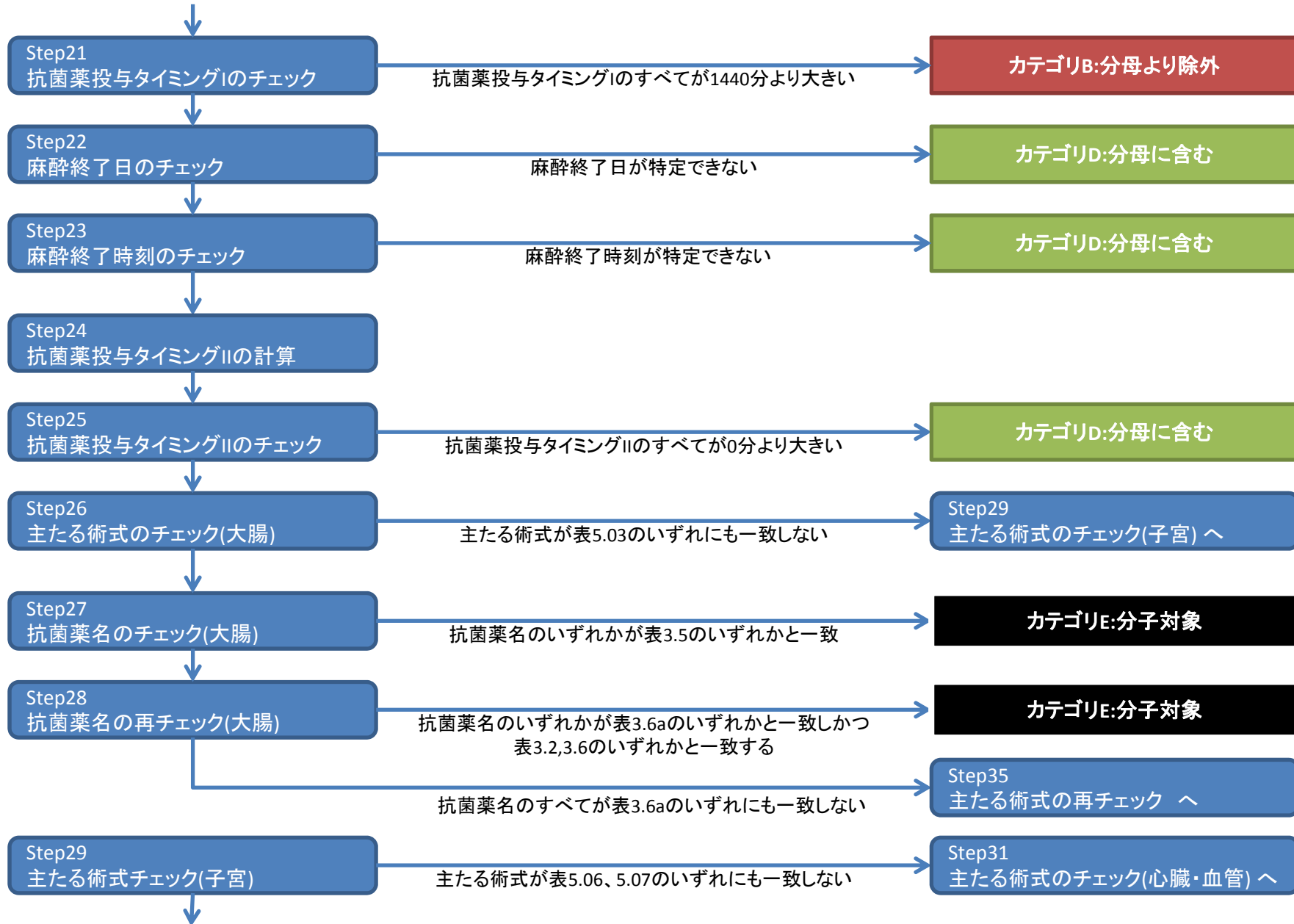
# Step1～10



# Step11～20



# Step21～29



# Step30～36



# Step37～43



# Step45

Step45  
分母・分子の計算

Step45-a  
これまでの測定カテゴリDの総数を求める。

カテゴリD:分母に含む



Step45-b  
これまでの測定カテゴリEの総数を求める。

カテゴリE:分子対象



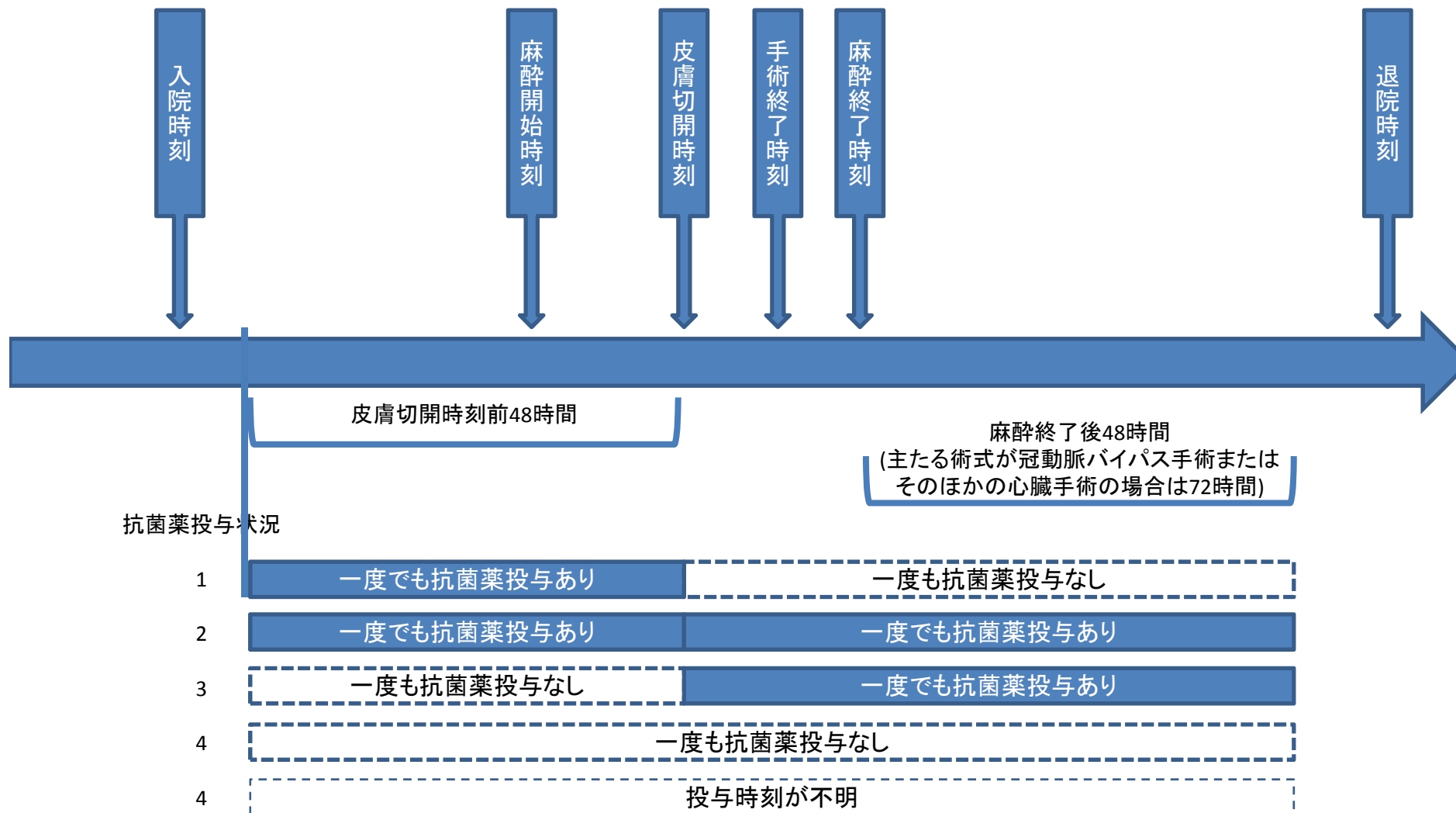
Step45-c  
分母  
= Step45-a  
+ Step45-b



Step45-d  
分子 = Step45-b

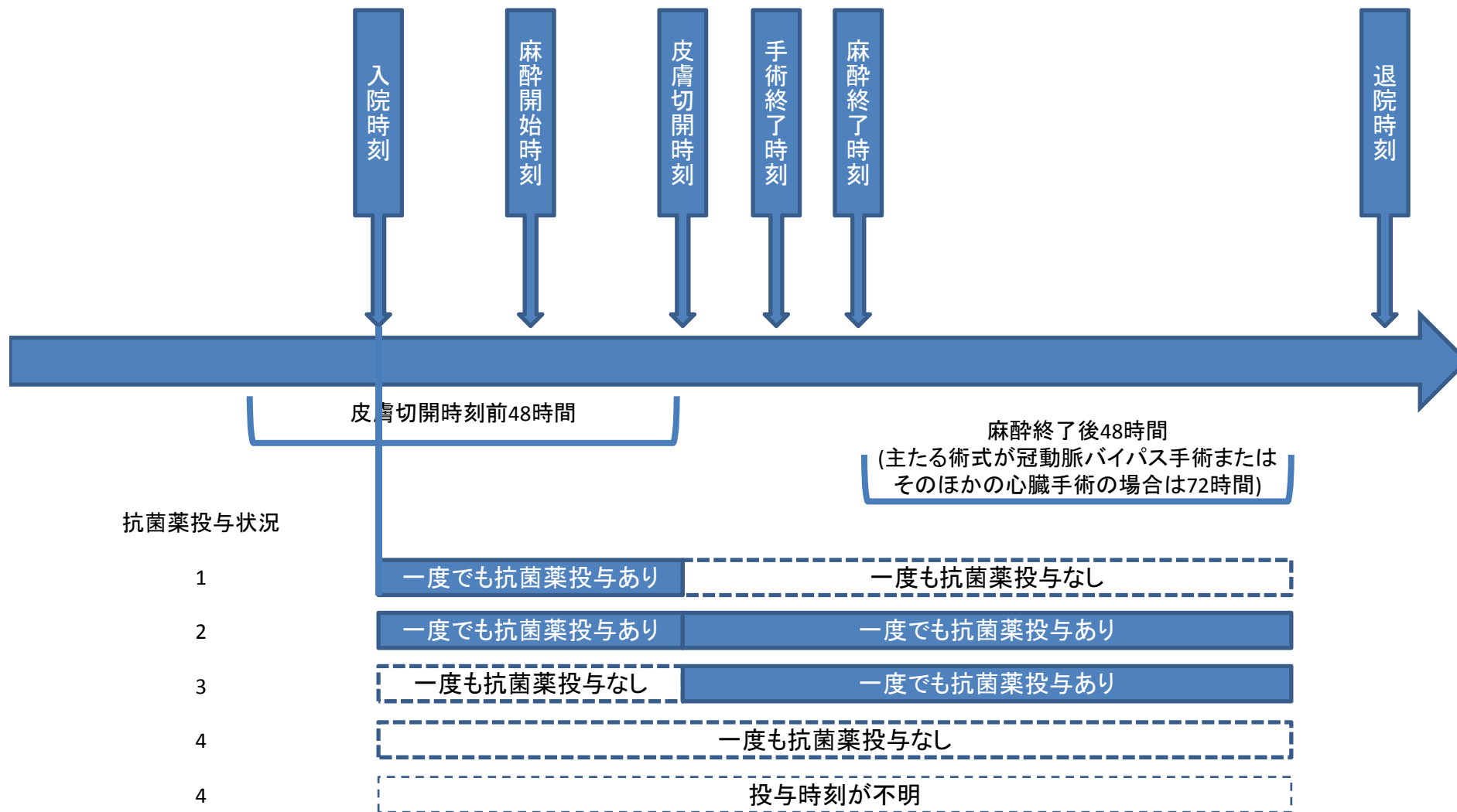
# 抗菌薬投与状況の求め方

## 入院時刻が皮膚切開時刻前48時間より早い場合



# 抗菌薬投与状況の求め方

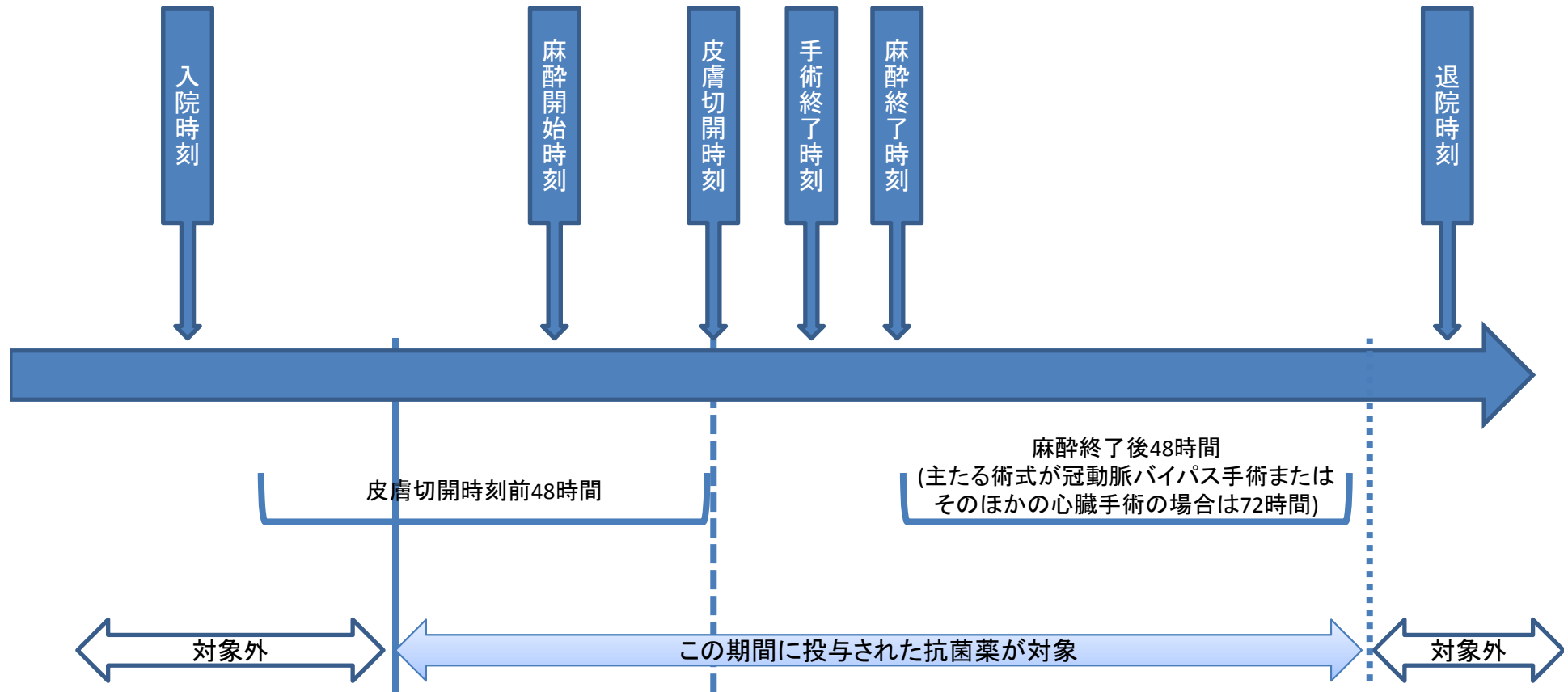
## 入院時刻が皮膚切開時刻前48時間より遅い場合





# Inf-2 対象抗菌薬の求め方

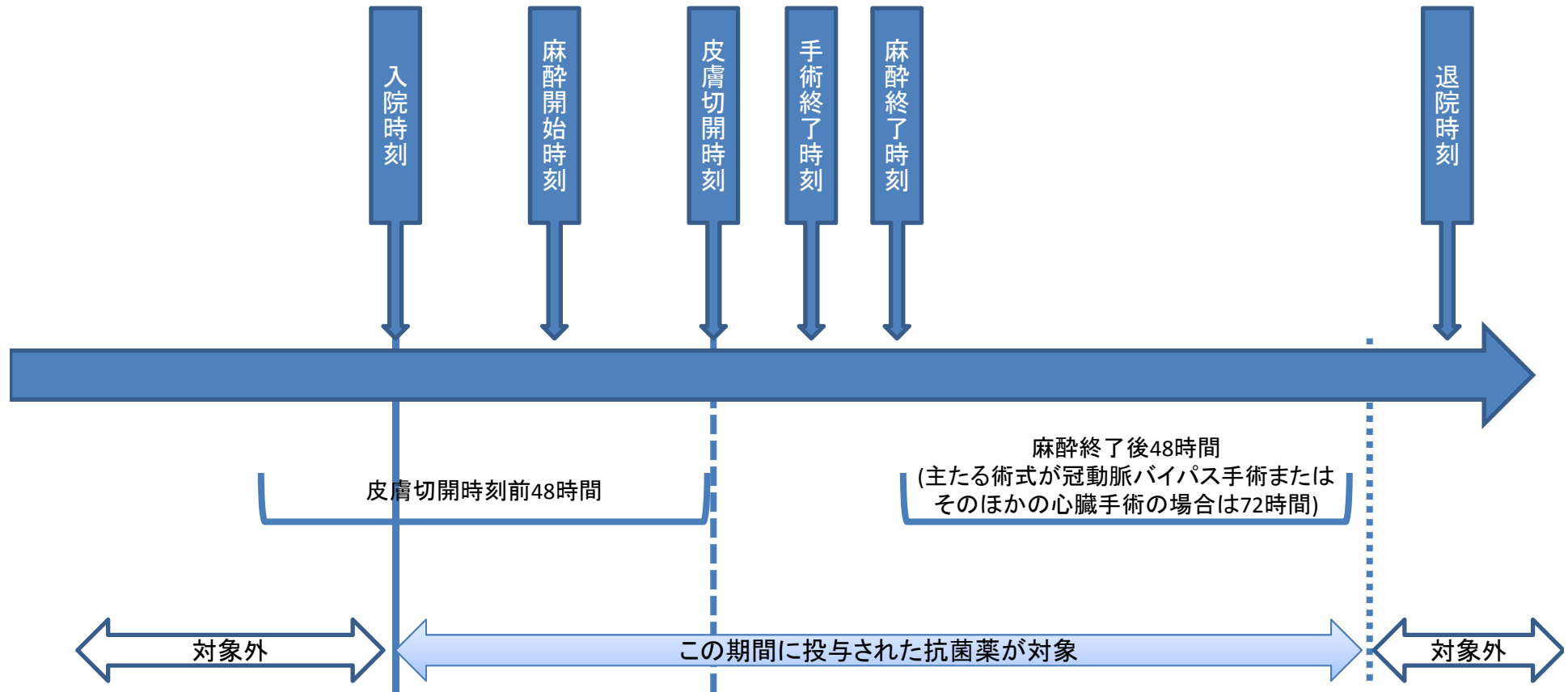
## 入院時刻が皮膚切開時刻前48時間より早い場合



対象期間中に投与されたすべての抗菌薬名, 抗菌薬投与時刻(開始時刻), 抗菌薬投与経路を求める

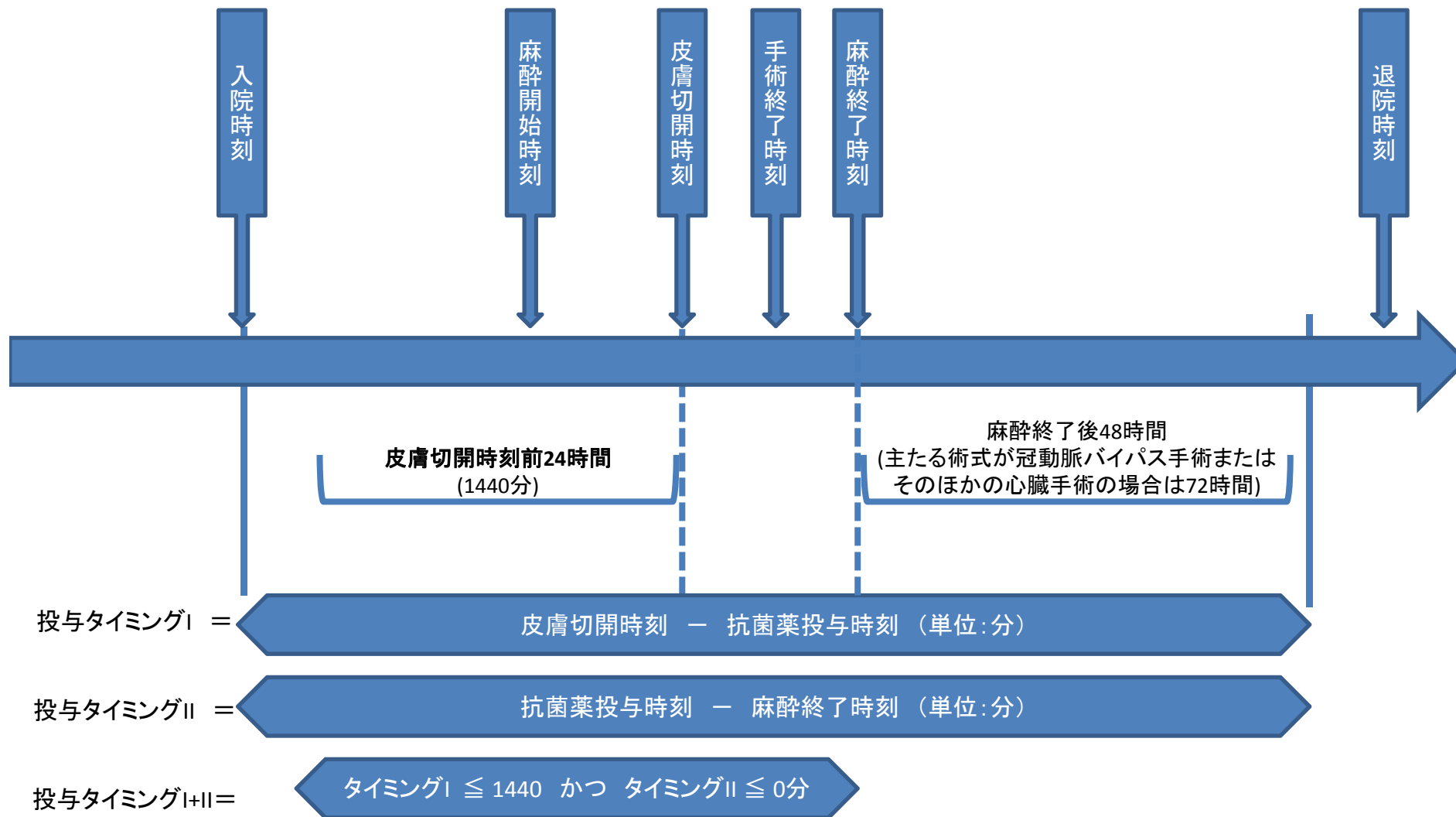
# Inf-2 対象抗菌薬の求め方

## 入院時刻が皮膚切開時刻前48時間より遅い場合



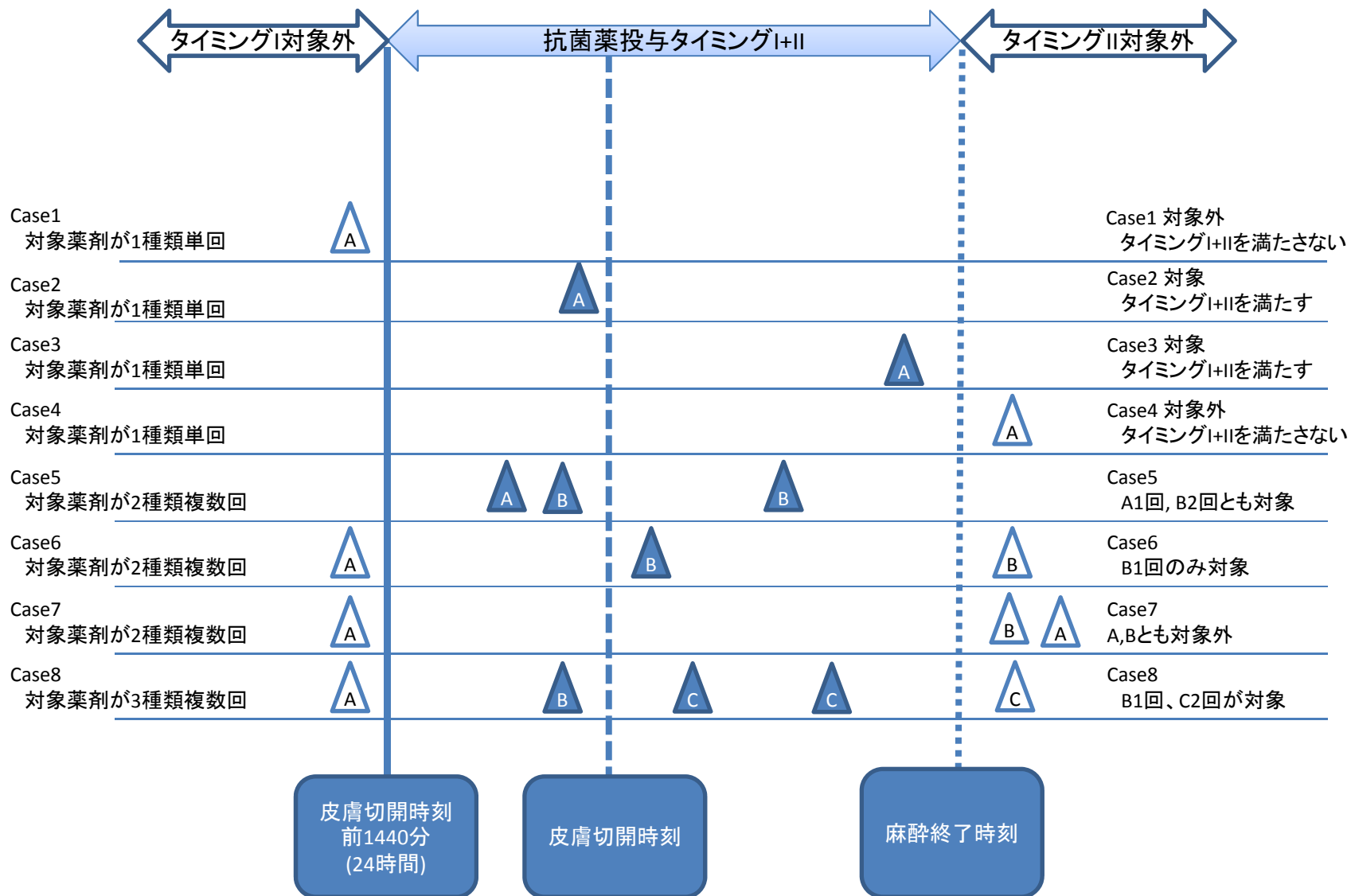
対象期間中に投与されたすべての抗菌薬名, 抗菌薬投与時刻(開始時刻), 抗菌薬投与経路を求める

# 抗菌薬投与タイミングⅠ, 抗菌薬投与タイミングⅡの求め方 (Step20~25の補足)



投与タイミングⅠ、投与タイミングⅡ、投与経路が経静脈投与、の3つの条件をすべて満たす抗菌薬すべてが対象

# 計算対象となる抗菌薬の求め方 (Step20~25の補足)



# 術式別推奨抗菌薬リスト

術式	推奨抗菌薬	Step	理由のある バンコマイシン	Step	Bラクトムアレルギーあり	Step
冠動脈 バイパス手術 (表5.01)	Cefazolin or Cefroxime (表3.1)	32	Vancomycin(表 3.8)	42 43	Vancomycin(表3.8) or Clindamycin(表3.9)	40 41
その他心臓手術 (表5.02)	Cefazolin or Cefroxime (表3.1)	32	Vancomycin(表 3.8)	42 43	Vancomycin(表3.8) or Clindamycin(表3.9)	40 41
血管手術 (表5.08)	Cefazolin or Cefroxime (表3.1)	32	Vancomycin(表 3.8)	42 43	Vancomycin(表3.8) or Clindamycin(表3.9)	40 41
股関節手術 (表5.04)	Cefazolin or Cefroxime (表3.1)	34	Vancomycin(表 3.8)	42 43	Vancomycin(表3.8) or Clindamycin(表3.9)	40 41
膝関節手術 (表5.05)	Cefazolin or Cefroxime (表3.1)	34	Vancomycin(表 3.8)	42 43	Vancomycin(表3.8) or Clindamycin(表3.9)	40 41
大腸手術 (表5.03)	Cefotetan or Cefoxitin, <b>Cefmetazole</b> or Ampicillin/Sulbactam(表3.5) or Metronidazole(表3.6a)+Cefazolin(表3.2) or Metronidazole(表3.6a)+Cefuroxime(表3.2) or Metronidazole(表3.6a)+Ceftriaxone (表3.6)	27 28	---	---	Clindamycin(表3.9)+ Amynoglycoside(表2.11) or Clindamycin(表3.9)+ Quinolone(表3.12) or Clindamycin(表3.9)+ Aztreonam(表2.7) or Metronidazole(表3.6a)+ Amynoglycoside(表2.11) or Metronidazole(表3.6a)+ Quinolone(表3.12)	28 39
子宮全摘 (表5.06、5.07)	Cefotetan or Cefazolin or Cefoxitin or Cefuroxime or <b>Cefmetazole</b> or Ampicilline/Sulbactam(表3.7)	30	---	---	Clindamycin(表3.9)+ Amynoglycoside(表2.11) or Clindamycin(表3.9)+ Quinolone(表3.12) or Clindamycin(表3.9)+ Aztreonam(表2.7) or Metronidazole(表3.6a)+ Amynoglycoside(表2.11) or Metronidazole(表3.6a)+ Quinolone(表3.12) or Vancomycin(表3.8)+Aminoglycoside(表2.11) or Vancomycin(表3.8)+Aztreonam(表2.7) or Vancomycin(表3.8)+Quinolone(表3.12)	38 39

# 用語説明

- 在院日数が120日以上の患者について
  - データ作成時に120日以上の患者を在院日数が120日以上の患者と見なします
- 局所麻酔で行った手術における麻酔終了時刻について
  - 当該術式が局所麻酔で行われた場合の手術終了時刻を麻酔終了時刻と見なします
- 麻酔前の感染状況について
  - 膿瘍、蜂窩織炎、腸穿孔、肺炎、敗血症などは感染に含まれます。真菌感染、ウイルス感染などは感染に含まれません。また白血球数やCRP等の検査結果の数値のみで感染は判断できません。