



# 全日病 S-QUE 看護師特定行為研修

## 臨床病態生理学

共通科目



4.臨床病態生理学演習

臨床病態生理学の演習

# 臨床病態生理学演習

## —病態生理図作成演習—

佐賀大学医学部附属病院  
医師育成・定着支援センター  
江村 正（えむら せい）

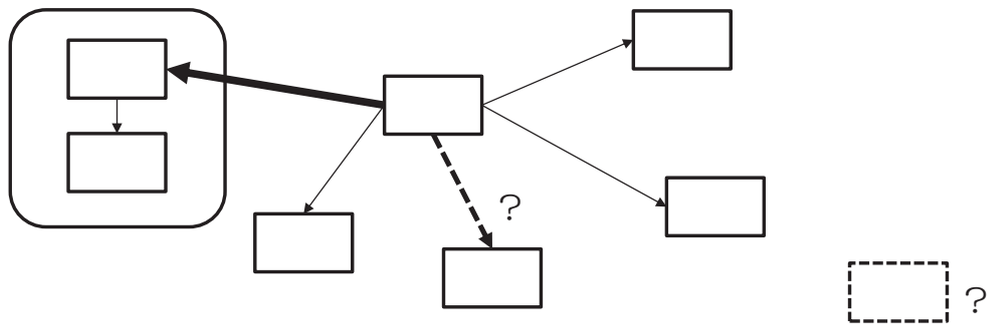
## 本演習の流れ

- 病態生理図とは何か
- 演習 1
- Problem Lists、Assessment、Planの作成  
→解説
- 演習 2
- 病態生理図の作成→解説

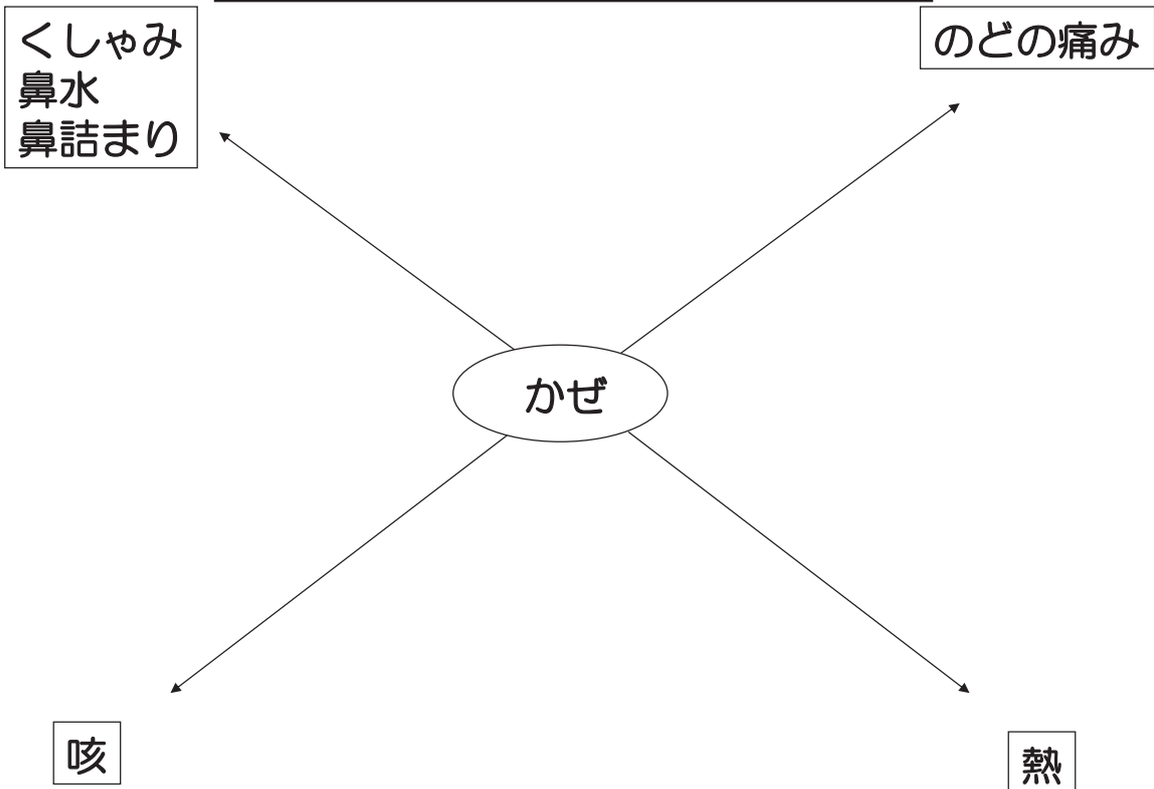
# 病態生理図とは

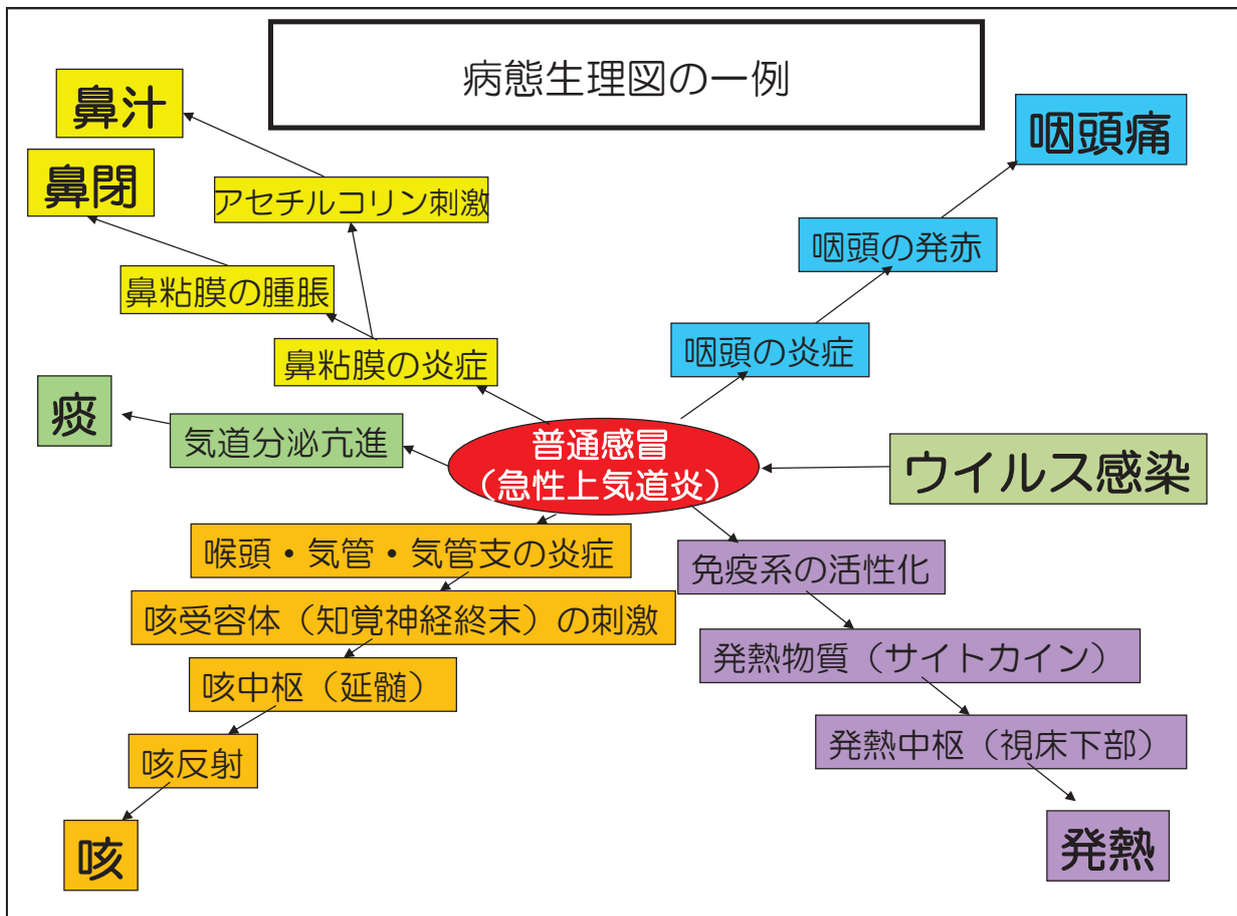
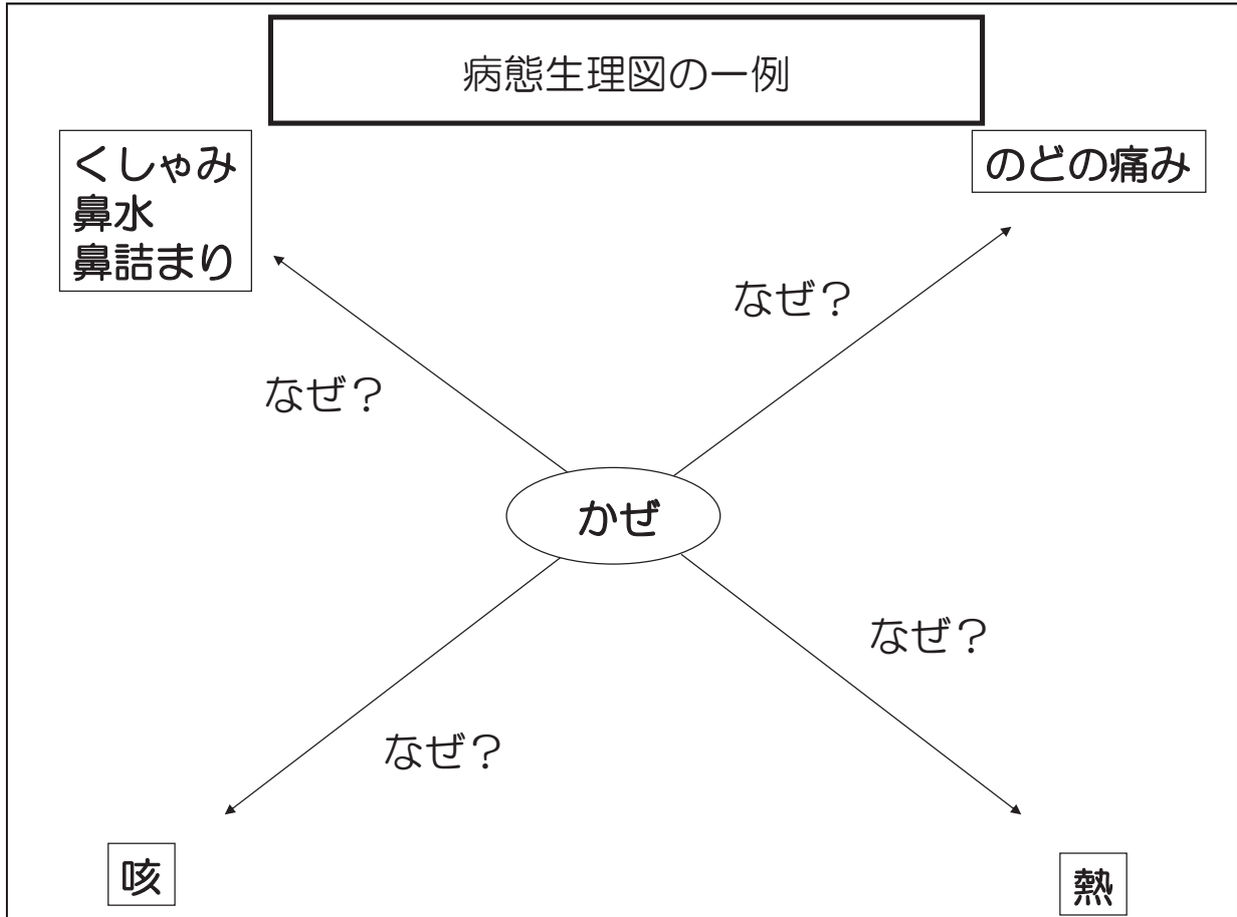
- 病態生理の理解のために事実と事実のつながりを図示したもの
- 病態図、関連図とも

基礎医学と  
臨床医学の  
関連付け



## 病態生理図の一例

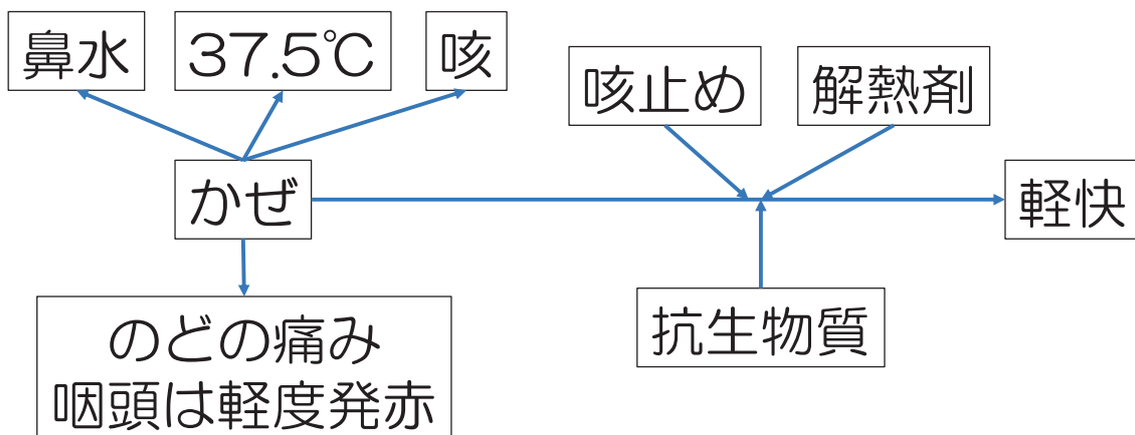




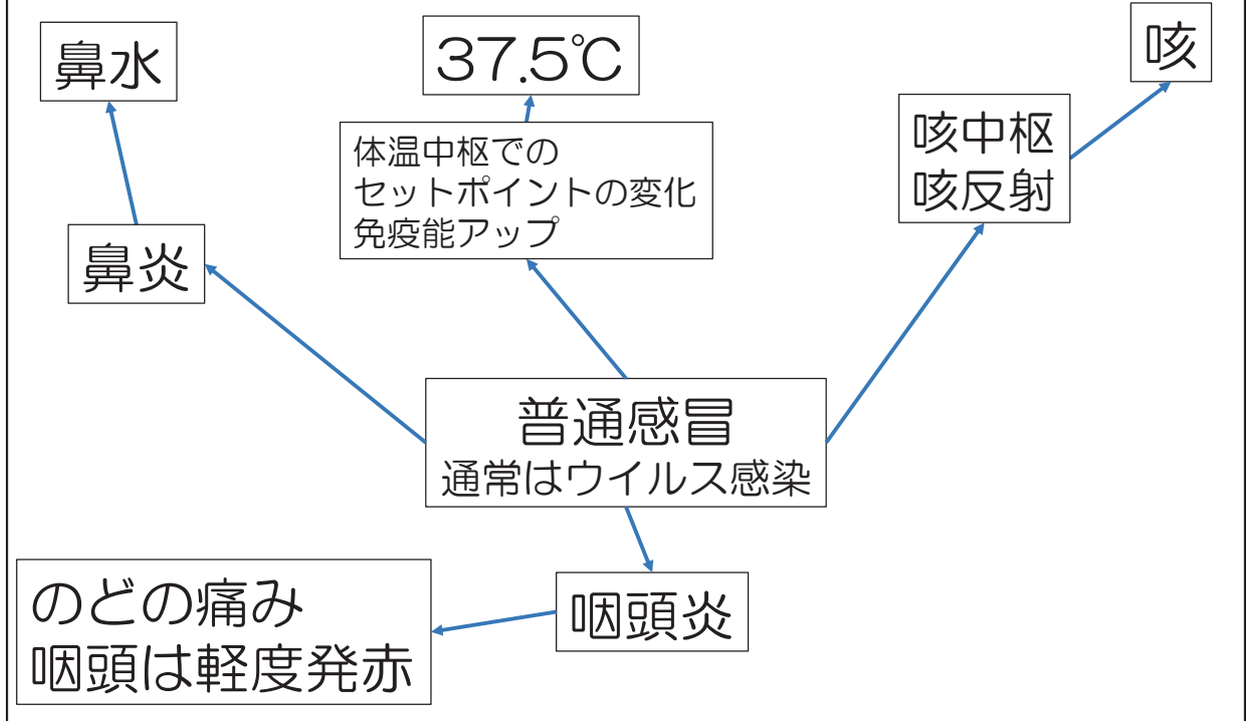
# 症例 1

- 20歳の男性が、数日前からのどの痛みと咳と鼻水を訴えてA医院を受診した。
- 体温は $37.5^{\circ}\text{C}$ 。咽頭は軽度発赤。呼吸音は異常なし。
- かぜと診断され、咳止めと抗生物質と熱さましが処方され、2日後には軽快した。

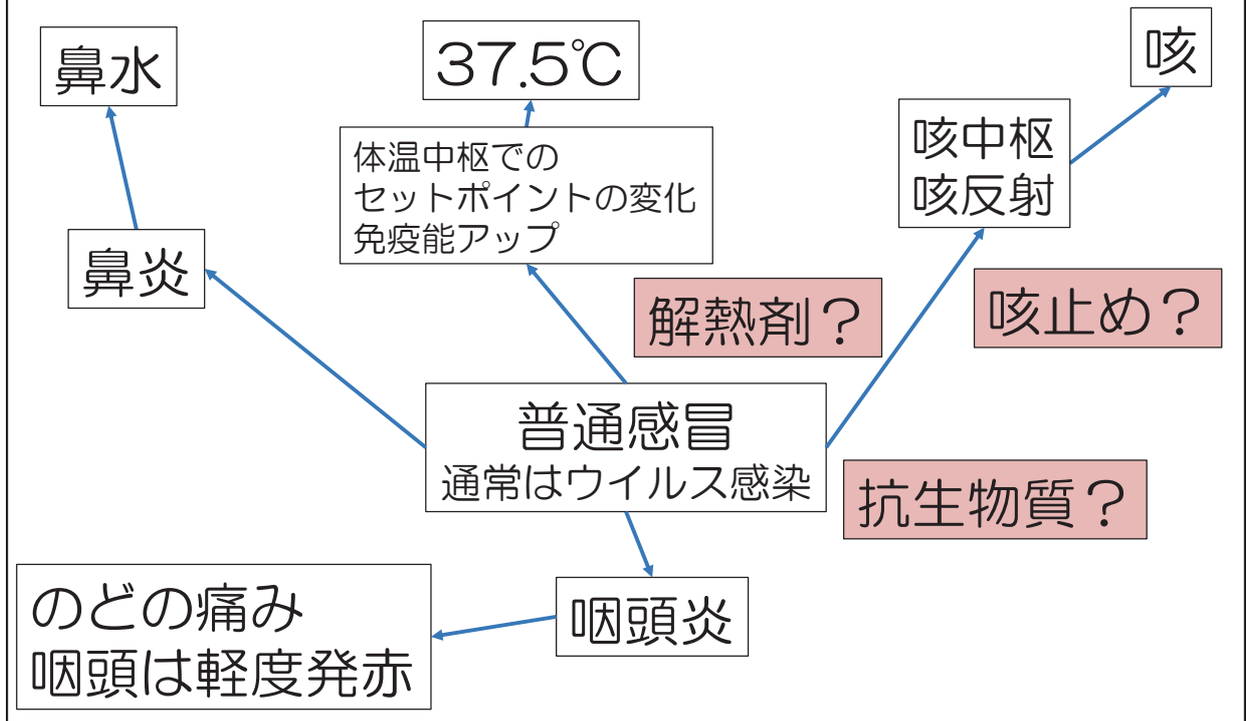
## ただの病態生理図もどき



# 病態生理を考えていくと



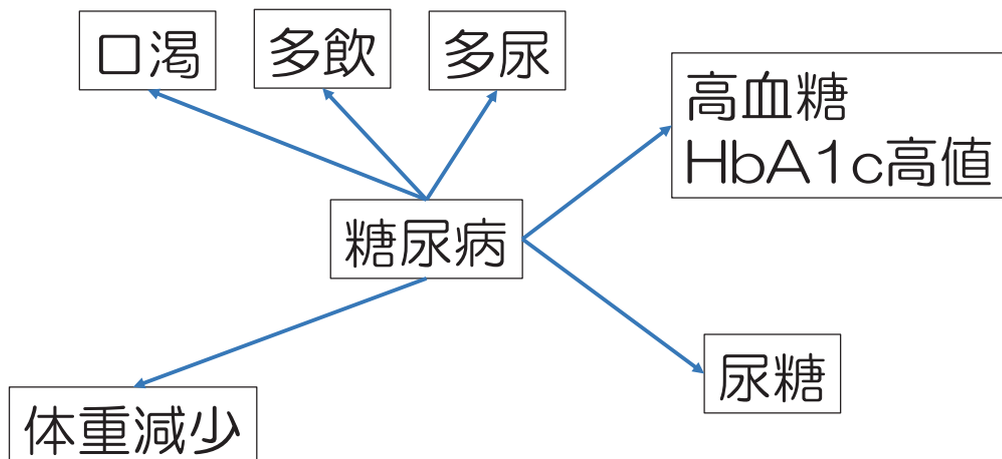
# 病態生理を考えていくと



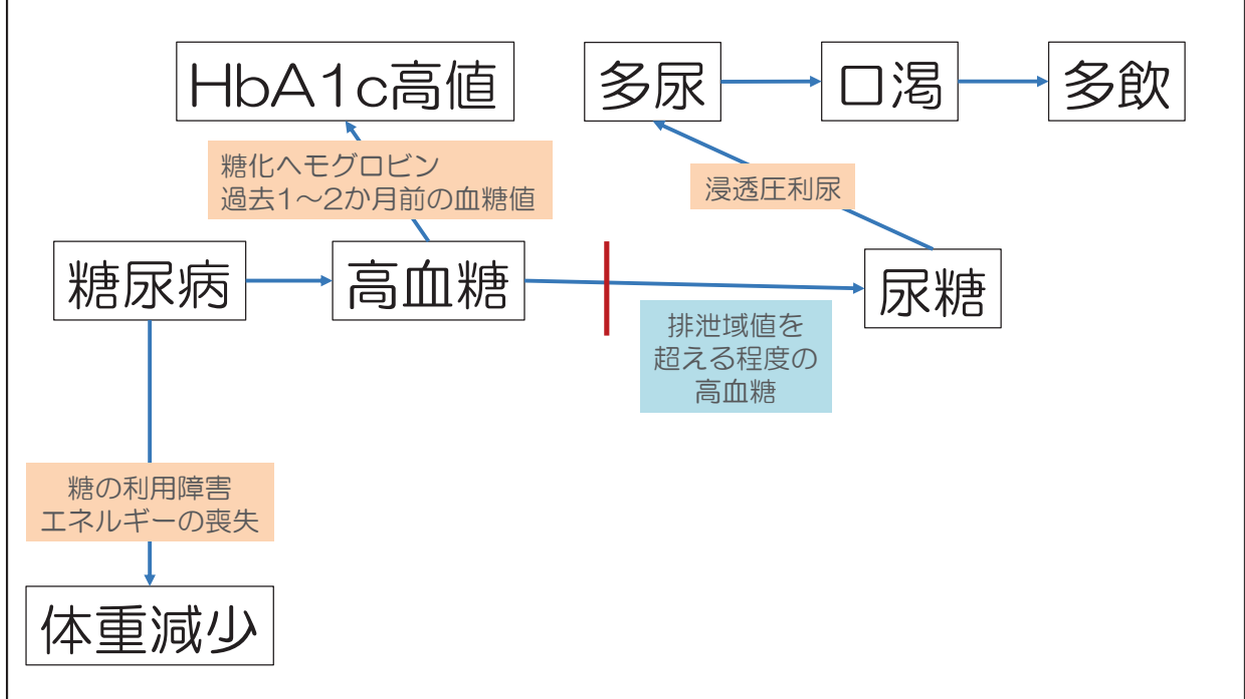
## 症例 2

- 糖尿病を放置していた60歳の男性が、□  
渴、多飲、多尿を訴えて来院。
- 3か月で5kgの体重減少あり。
- 尿糖 3+
- 血糖値 300 mg/dl
- HbA1c 10.0 %

### ただの病態生理図もどき



## 病態生理を考えていくと



## 病態生理図作成の意義は

- 病態生理の理解
- 基礎医学を臨床医学に結びつける
  - 薬理学も含めて
- 診断だけでなく治療を考える上でも役に立つ

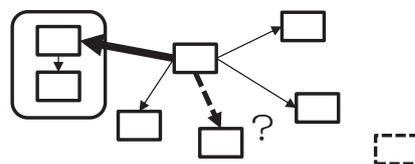
## 本演習の流れ

- 病態生理図とは何か
- 演習 1
- Problem Lists、Assessment、Planの作成  
→解説
- 演習 2
- 病態生理図の作成→解説

## 演習

ふらつきで来院した80歳男性

- ①Problem Listsを挙げる
  - #1. 胃潰瘍
- ②Assessmentを書く
  - <A> (例：胃潰瘍の原因は〇〇と考える。血圧低下に関しては〇〇が生じていると思われる)
- ③Planを書く
  - <P> (例：〇〇検査を行う。〇〇を投与する。〇〇を中止する)
- ④病態生理図を作成する



## 演習 1

ふらつきで来院した80歳男性

### ①Problem Listsを挙げる

- #1. 胃潰瘍

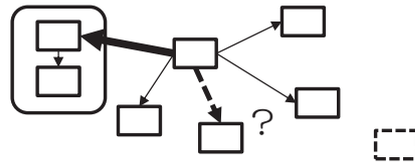
### ②Assessmentを書く

- <A> (例: 胃潰瘍の原因は〇〇と考える。血圧低下に関しては〇〇が生じていると思われる)

### ③Planを書く

- <P> (例: 〇〇検査を行う。〇〇を投与する。〇〇を中止する)

### ④病態生理図を作成する



## 演習 2

ふらつきで来院した80歳男性

### ①Problem Listsを挙げる

- #1. 胃潰瘍

### ②Assessmentを書く

- <A> (例: 胃潰瘍の原因は〇〇と考える。血圧低下に関しては〇〇が生じていると思われる)

### ③Planを書く

- <P> (例: 〇〇検査を行う。〇〇を投与する。〇〇を中止する)

### ④病態生理図を作成する

