

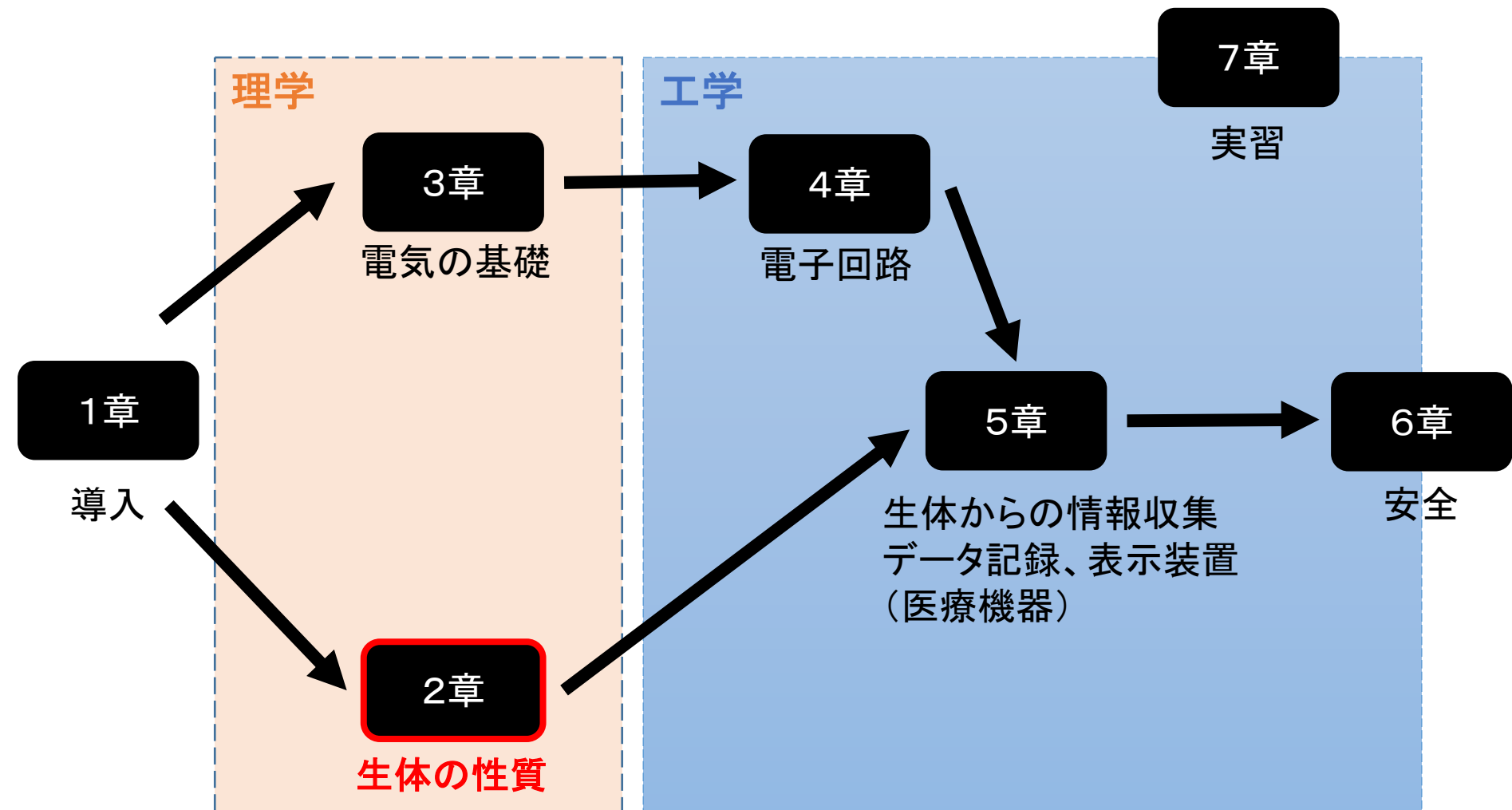
# 医用工学概論

## 第2回 生体の性質1

# 前回の復習

- ・工学とは理学的な知識を社会に適用するための技術に関する学問
- ・生体計測のもつ難しさは  
経時変化・個体差の考慮および数量化の困難さ  
である
- ・センサ(トランステューサ)：生体信号を電気信号  
に変換
- ・増幅・変調：微弱な信号を精密に検出

# 医用工学概論の章立て

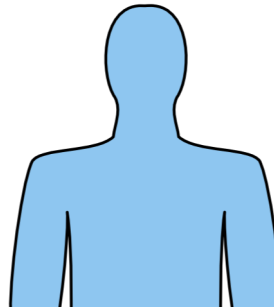


# 生体計測

電氣的刺激  
機械的刺激

入力

生体物性



出力

生体信号

生体信号がどのように得られるのかを知るためには  
生体物性についての知識が必要

# 生体に作用するエネルギーと技術

- 電気(低周波電流)  
生体電気計測、インピーダンス計測、電気刺激、除細動装置
- 電磁界(高周波電流)  
MRI、医用テレメトリ、電気メス、ハイパーサーミア
- 機械的エネルギー  
血圧測定、各種圧力測定、人口関節、矯正技法
- 音波・超音波  
超音波装置、オージメトリ、心音計
- 熱  
サーモグラフィ、体温測定、ハイパーサーミア
- 光  
容積脈波形、パルスオキシメータ、眼科検査機器、光線療法
- 放射線  
X線CT、ポジトロンCT、ガンマカメラ、放射線治療

# 生体組織の特異的な性質

生体の**物性値**は条件によって異なる性質を示す。以下は生体物性に認められる固有の特異性である。

- **異方性**

測定される  により物性値が異なる

- **非線形性**

入出力が  の関係では表現できない性質

- **周波数依存性**

によって物性値が変化する性質

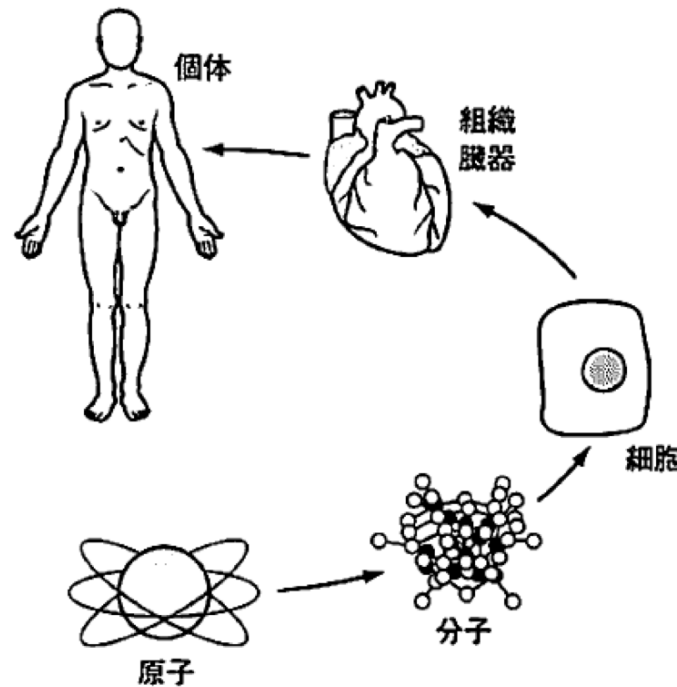
- **温度依存性**

によって物性値が変化する性質

- **経時変化**

によって物性値が変化する性質

# 生体組織の構成



**生体物性の階層性**：エネルギー(入力)が生体のどの階層の性質(生体物性)と関係するかを区別する必要がある。

# 細胞の構造

- **細胞膜**

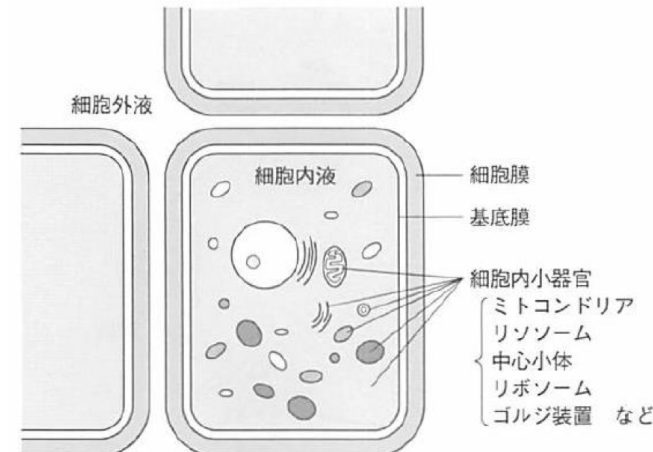
脂質の膜に様々な機能を持った蛋白質(膜蛋白)が存在

- **細胞内液**

細胞膜の内側を満たす液体. 細胞内小器官が存在

- **基底膜**

細胞自身の構造を保っている.



教科書p10図2-2  
「細胞の構造」参照

# 生体組織

## 上皮組織

体の外部と直接接触する部分  
例)皮膚, 消化管, 気道  
→ エネルギーの防御壁として働く.

## 結合組織

組織, 臓器をつなぐ部分  
→ 体の動きや外力に対する変形に対し,  
元の形状に復元する.

## 骨

体全体の構造の基となる部分  
(他の組織とは物性が大きく異なる)

## 興奮性組織

筋や神経  
→ 受動的な性質と能動的な性質がある.

# 電気的物性

レジスタンス(抵抗) 物体全体としての電流の流れにくさ  
[Ω オーム]  
↓逆数

コンダクタンス 物体全体としての電流の流れやすさ  
[S ジーメンス]  
↓単位体積あたり

導電率  $\sigma$   
(シグマ)

[S/cm ジーメンス毎センチメートル]

誘電率  $\epsilon$   
(イプシロン)

静電気の貯まりやすさ

透磁率  $\mu$   
(ミュー)

# 生体の受動的な電気物性

## 周波数依存性

周波数	100 Hz		10 kHz		10 MHz	
臓器・組織	導電率 $\sigma$ (mS/cm)	比誘電率 * $\epsilon$	導電率 $\sigma$ (mS/cm)	比誘電率 * $\epsilon$	導電率 $\sigma$ (mS/cm)	比誘電率 * $\epsilon$
骨格筋	1.1	$10^6$	1.3	$6 \times 10^4$	5	$1 \times 10^2$
脂肪	0.1	$10^6$	0.3	$2 \times 10^4$	0.5	$4 \times 10$
肝臓	1.2	$10^6$	1.5	$6 \times 10^4$	4	$2 \times 10^2$
血液	5	$10^6$	5	$1 \times 10^4$	20	$1 \times 10^2$

\*比誘電率は真空の誘電率に対する比

□は電流を最もよく通す(電解質が多く含まれる)

□は電流を通しにくい

高周波ほど電流をよく通す

# 細胞の受動的な電気的性質

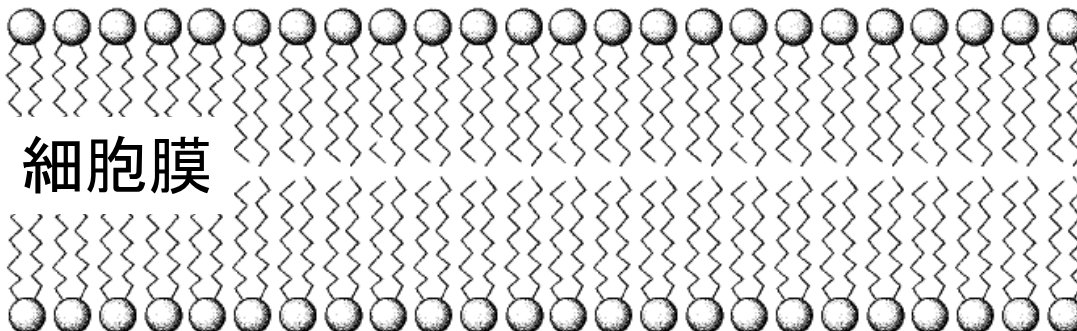
細胞外液・内液には電解質が多く、電流を

リン脂質の細胞膜は電気を  
コンデンサのように振る舞う

静止電位のとき細胞内は負の電位で、分極している状態

細胞外液

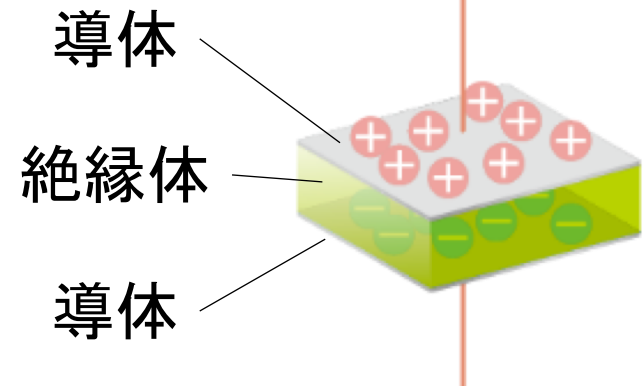
$K^+$   $Na^+$   $Cl^-$



細胞内液

$K^+$   $Na^+$   $Cl^-$

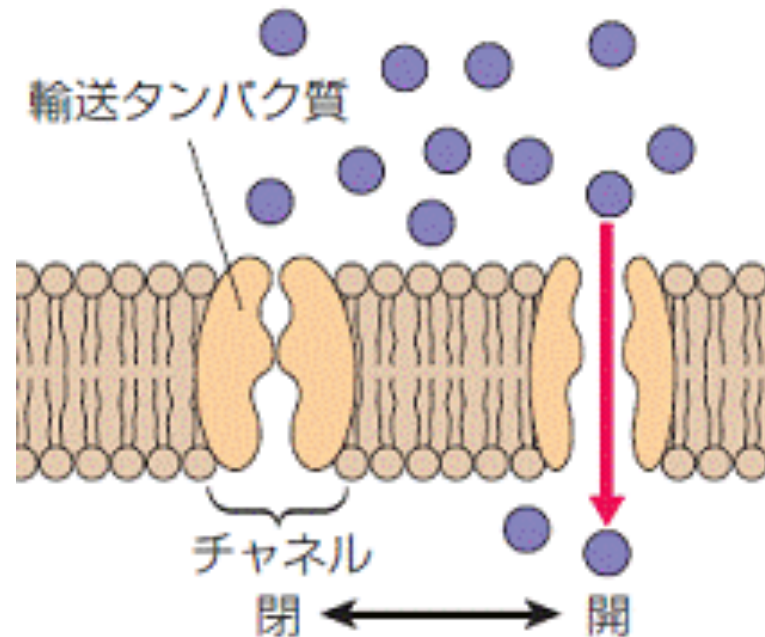
のように振る舞う



# 興奮性細胞の能動的な電気的性質

- ・細胞内は静止電位で分極している状態
- ・しきい値以上の電流が流れる
- ・Naチャネルが開き、 $\text{Na}^+$ が細胞内へ流入
- ・細胞内の電位が上昇(脱分極)し、活動電位になる
- ・元の電位に戻る(再分極)

心電図などの生体電気信号は  
この電位の変化を記録する



# 電撃と生体物性

電撃

体に流れた電流によって生体内の興奮性細胞が  
刺激を受けることで発生する。

電流が体表面から別の部分の体表に流れる

心室細動の閾値

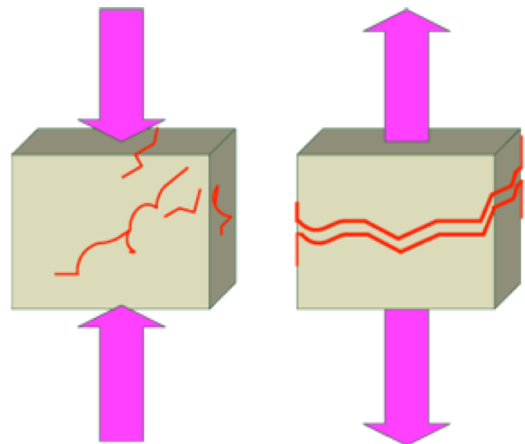
電流が心臓に集中的に流れる

心室細動の閾値

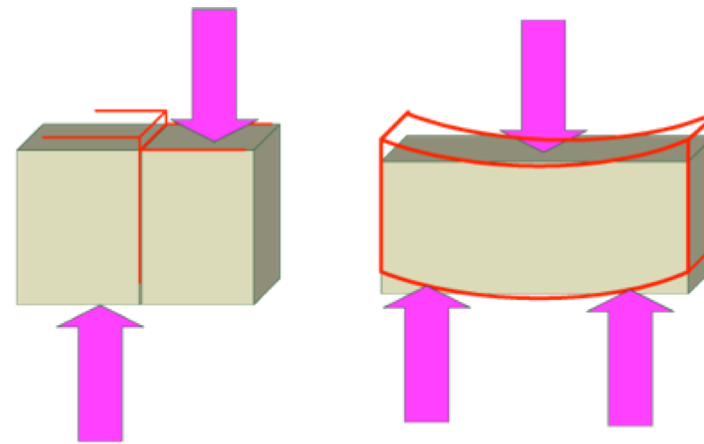
ミクロショックはマクロショックに比べ、1,000倍の危険性がある。

# 機械的荷重の種類

圧縮・引張荷重



せん  
剪断荷重 (曲げモーメント) (ねじりモーメント)

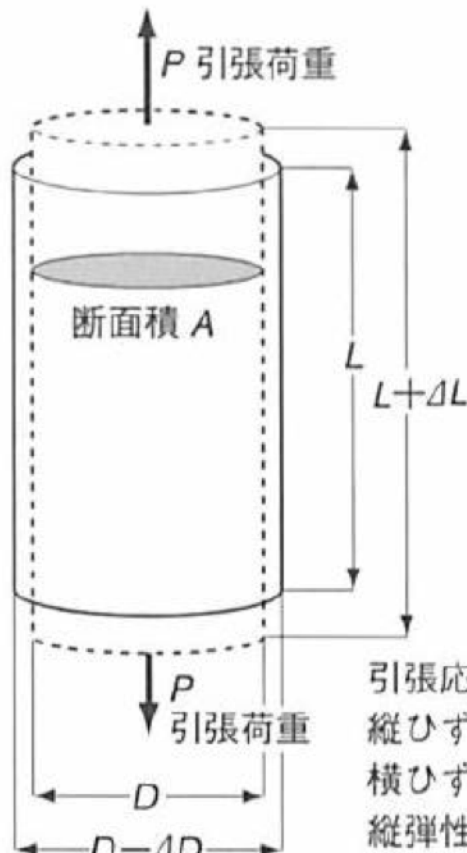


荷重 [N] 外部から加わる力

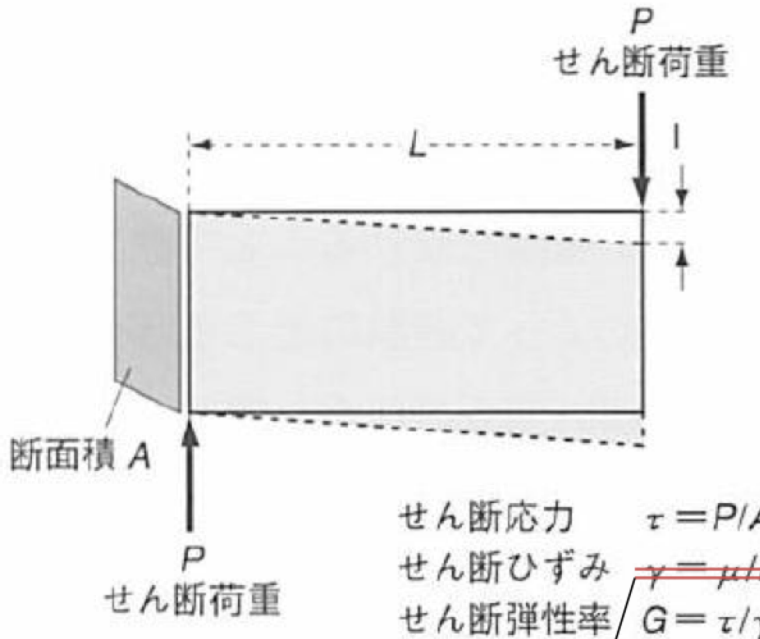
応力 [Pa] = 荷重 [N] / 面積 [m<sup>2</sup>]

荷重によって物体内部ではたく力

# 変形とひずみ



$$\begin{aligned}
 \text{引張応力} \quad \sigma &= P/A \\
 \text{縦ひずみ} \quad \varepsilon_l &= \Delta L/L \\
 \text{横ひずみ} \quad \varepsilon_d &= \Delta D/D \\
 \text{縦弾性率} \quad E &= \sigma/\varepsilon_l \\
 \text{ポアソン比} \quad m &= |\varepsilon_d/\varepsilon_l| \quad \leftarrow \left( -\frac{\varepsilon_d}{\varepsilon_l} \right)
 \end{aligned}$$

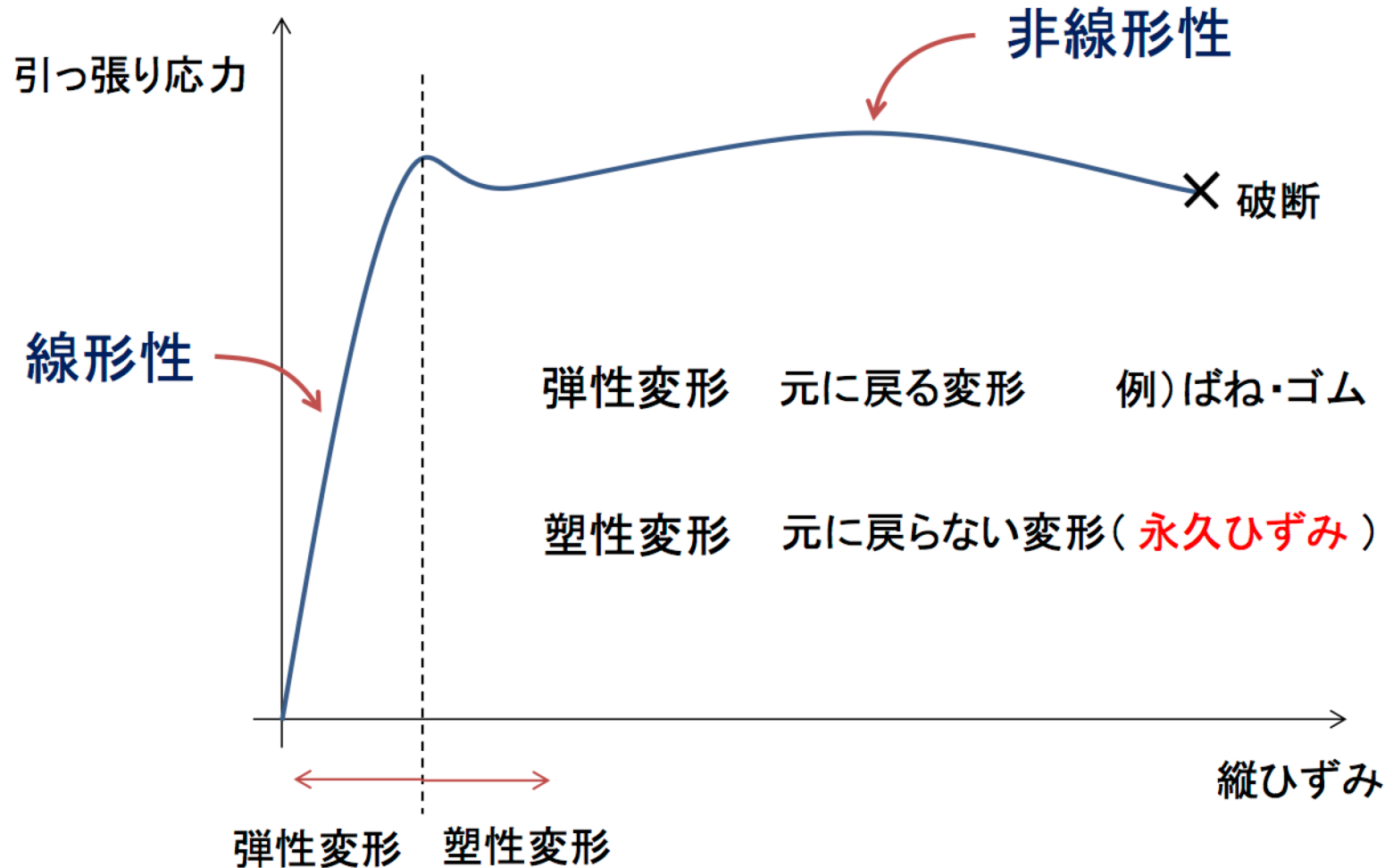


$$\begin{aligned}
 \text{せん断応力} \quad \tau &= P/A \\
 \text{せん断ひずみ} \quad \gamma &= \mu l/L \\
 \text{せん断弾性率} \quad G &= \tau/\gamma
 \end{aligned}$$

$$\gamma = l/L$$

ひずみ =

# 応力ひずみ線図



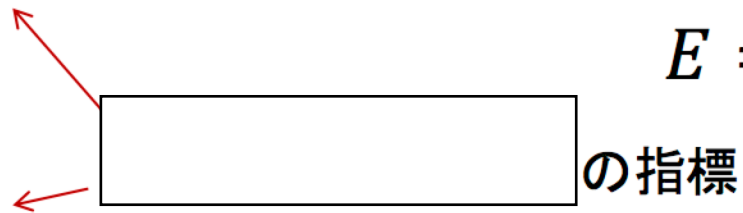
# 弾性率

縦弾性係数

(ヤング率)

引っ張り応力  $\sigma$  と縦ひずみ  $\varepsilon_1$  の比率

$$E = \sigma / \varepsilon_1 \text{ [N/m}^2\text{]}$$



の指標

横弾性率

(せん断弾性率)

せん断応力  $\tau$  とせん断ひずみ  $\gamma$  の比率

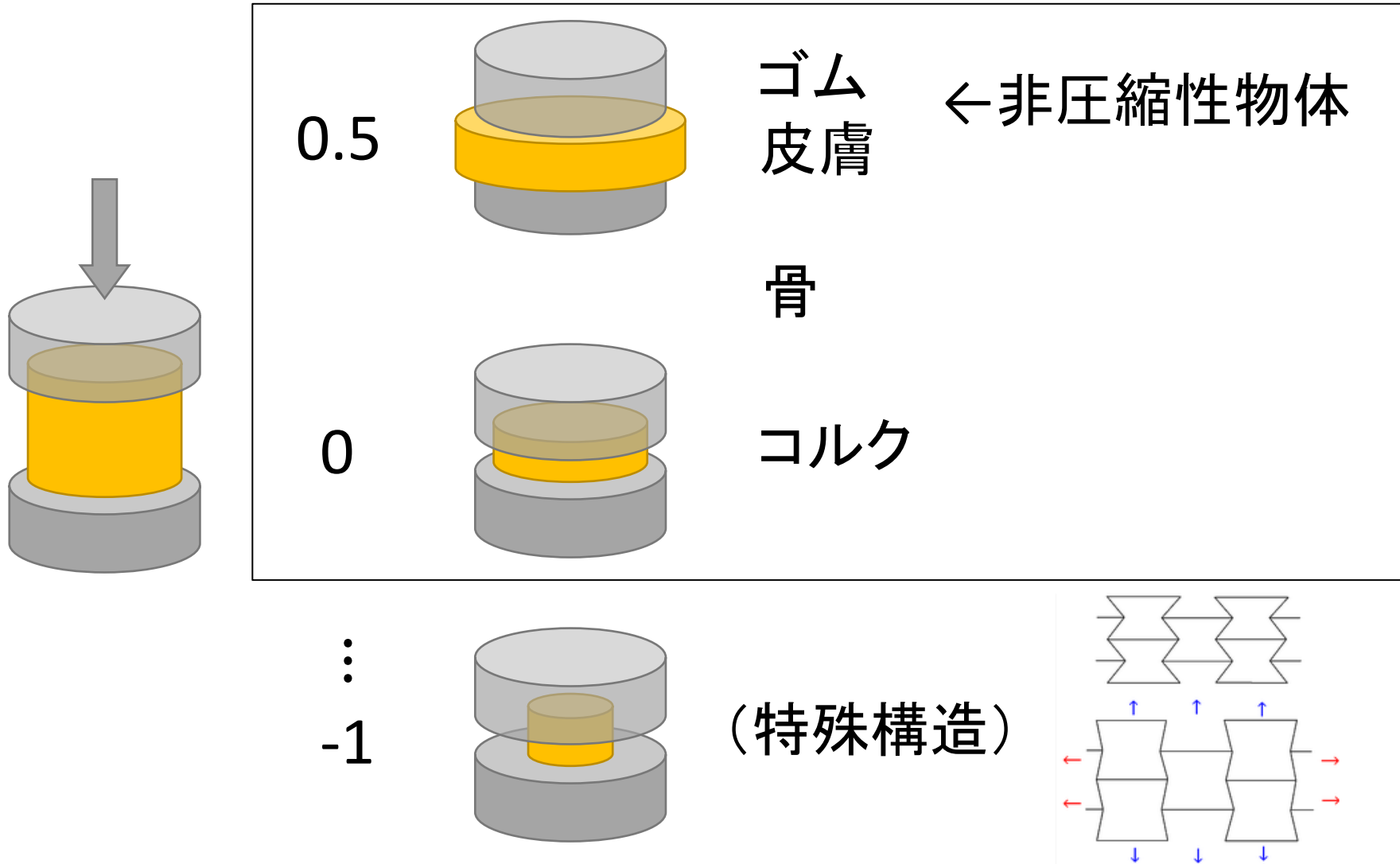
$$G = \tau / \gamma \text{ [N/m}^2\text{]}$$

ポアソン比

$\varepsilon_0$  と  $\varepsilon_1$  の比率

$$m = \varepsilon_0 / \varepsilon_1$$

# 異なるポアソン比の材質



# 生体物質の力学的物性

異方性



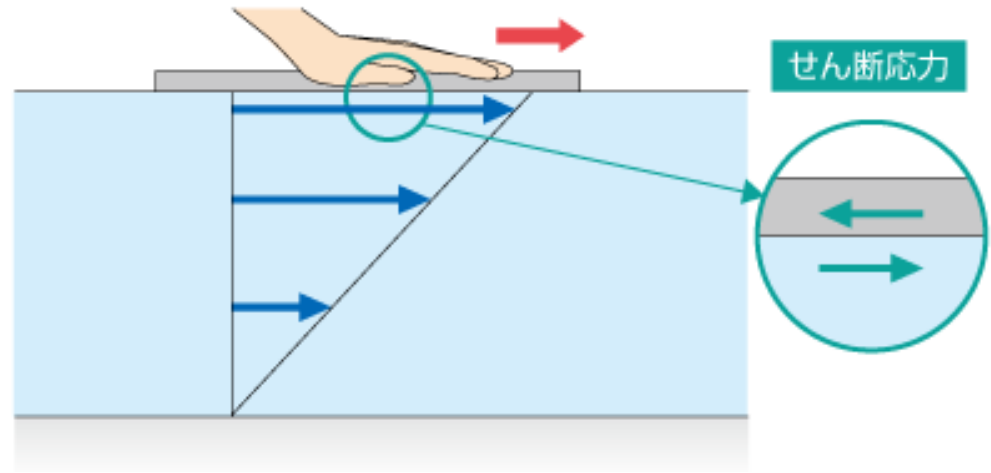
組織	荷重の様式	最大荷重(N/m <sup>2</sup> )	最大変形(%)	ヤング率(N/m <sup>2</sup> )
骨	圧縮荷重	$1.5 \times 10^8$	2	$0.8 \times 10^{10}$
腱	引張荷重	$0.8 \times 10^8$	8	$1 \times 10^9$
動脈	横方向引張荷重	$2 \times 10^6$	100	$2 \times 10^6$
筋	引張荷重	$2 \times 10^6$	60	$3 \times 10^5$
木材	圧縮荷重	$1 \times 10^8$	2	$1 \times 10^{10}$

個体差 が大きく、同じ個体の同種の組織に対しても部位による差がある。

骨は、木材と同じくらいのヤング率(硬さ)を持つ。

# 粘性

流体中の摩擦により  
流れに抵抗する性質



$$\gamma = \frac{\tau}{\mu}$$

$\gamma$  せん断ひずみ速度 [ $s^{-1}$ ]  
 $\tau$  せん断応力 [Pa]  
 $\mu$  粘性率 [Pa · s]

ニュートン流体

$\mu$  が一定(線形)  
水、はちみつ

非ニュートン流体

$\mu$  が応力  $\tau$  によって変化(非線形)  
血液、ペンキ

粘弹性体

粘性と弾性があり変形に時間がかかる

# 非ニュートン流体

ぎそせいいりゅうたい  
擬塑性流体

流速が大きいほど粘度が低下

例：ケチャップ、マヨネーズ

ダイラタント流体

流速が大きいほど粘度が増加

例：ウーブレック(水&片栗粉)

ビンガム流体

一定の力が加わらないと流動しない

例：バター

# 血液

血漿： ニュートン流体

血液： 非ニュートン流体

ふるまい

速度が小さいとき： 粘性係数が急激に上昇

速度が大きいとき： 粘性係数はほぼ一定

剪断速度大で、ニュートン流体に近似

# 問題1

生体組織に100Hzの電流が流れた時に、導電率(mS/cm)が最も大きいのはどれか

- I. 肝臓
- II. 血液
- III. 骨格筋
- IV. 脂肪
- V. 頭蓋骨

# 問題1 解答

## 正解 Ⅱ. 血液

血液 > 骨格筋, 臓器 > 脂肪 > 骨

水分の量が影響する

教科書P11

# 問題2

生体組織を扱う上で問題となりにくい性質を  
2つ選べ

- I. 線形性
- II. 温度依存性
- III. 周波数依存性
- IV. 等方性
- V. 経時変化

# 問題2 解答

正解: 線型性、等方性

生体組織の性質は

- I. 非線形性
- II. 温度依存性
- III. 周波数依存性
- IV. 異方性
- V. 経時変化

教科書P8-9

# 問題3

ミクロショックにおける心室細動の閾値はいくつか

- I. 0.1 [mA]
- II. 0.01 [mA]
- III. 1 [mA]
- IV. 10 [mA]
- V. 100 [mA]

# 問題3 解答

正解: Ⅱ. 0.01 [mA]

ミクロショックにおける心室細動の閾値は

$$100 \text{ } [\mu\text{A}] = 0.01 \text{ [mA]}$$

教科書p13

# SI接頭辞

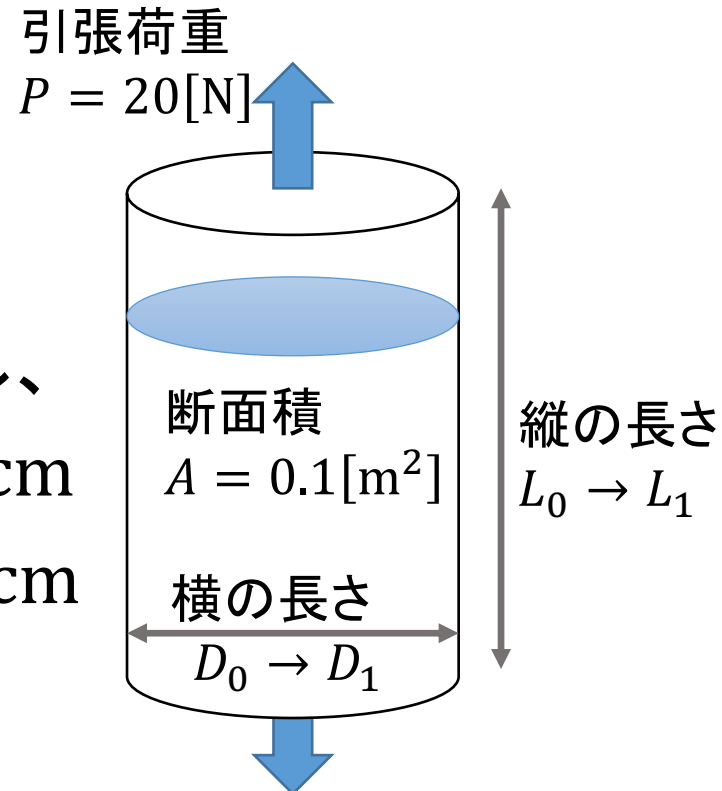
		$1000^4$	$10^{12}$	1 000 000 000 000
		$1000^3$	$10^9$	1 000 000 000
		$1000^2$	$10^6$	1 000 000
		$1000^1$	$10^3$	1 000
ヘクト (hecto)	h		$10^2$	100
デカ (deca)	da		$10^1$	10
		$1000^0$	$10^0$	1
デシ (deci)	d		$10^{-1}$	0.1
センチ (centi)	c		$10^{-2}$	0.01
		$1000^{-1}$	$10^{-3}$	0.001
		$1000^{-2}$	$10^{-6}$	0.000 001
		$1000^{-3}$	$10^{-9}$	0.000 000 001
		$1000^{-4}$	$10^{-12}$	0.000 000 000 001

# SI接頭辞

テラ (tera)	T	$1000^4$	$10^{12}$	1 000 000 000 000
ギガ (giga)	G	$1000^3$	$10^9$	1 000 000 000
メガ (mega)	M	$1000^2$	$10^6$	1 000 000
キロ (kilo)	k	$1000^1$	$10^3$	1 000
ヘクト (hecto)	h		$10^2$	100
デカ (deca)	da		$10^1$	10
		$1000^0$	$10^0$	1
デシ (deci)	d		$10^{-1}$	0.1
センチ (centi)	c		$10^{-2}$	0.01
ミリ (milli)	m	$1000^{-1}$	$10^{-3}$	0.001
マイクロ (micro)	μ	$1000^{-2}$	$10^{-6}$	0.000 001
ナノ (nano)	n	$1000^{-3}$	$10^{-9}$	0.000 000 001
ピコ (pico)	p	$1000^{-4}$	$10^{-12}$	0.000 000 000 001

# 問題4

材料に引張荷重を加えると変形し、  
縦の長さ  $L_0 = 10\text{cm} \rightarrow L_1 = 12\text{cm}$   
横の長さ  $D_0 = 5\text{cm} \rightarrow D_1 = 4.5\text{cm}$   
に変化した。



- (1) 応力  $\sigma$  を求めよ
- (2) 縦変形量  $\Delta L$  横変形量  $\Delta D$  を求めよ
- (3) 縦ひずみ  $\varepsilon_l$  横ひずみ  $\varepsilon_d$  を求めよ
- (4) ポアソン比  $m$  を求めよ

# 問題4 解答

(1) 引張応力

$$\sigma = \frac{P}{A}$$

$$= \frac{20}{0.1}$$

$$= 200 \text{ [Pa]}$$

# 問題4 解答

(2) 縱変形量・横変形量

$$\begin{aligned}\Delta L &= L_1 - L_0 \\ &= 12 - 10 \\ &= 2 \text{ [cm]}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta D &= D_1 - D_0 \\ &= 4.5 - 5 \\ &= -0.5 \text{ [cm]}\end{aligned}$$

# 問題4 解答

(3) 縦ひずみ・横ひずみ

$$\varepsilon_l = \frac{\Delta L}{L_0}$$

$$= \frac{2}{10}$$

$$= 0.2$$

$$\varepsilon_d = \frac{\Delta D}{D_0}$$

$$= \frac{-0.5}{5}$$

$$= -0.1$$

# 問題4 解答

(4) ポアソン比

$$m = \left| \frac{\varepsilon_d}{\varepsilon_l} \right|$$

$$= \left| \frac{-0.1}{0.2} \right|$$

$$= 0.5$$

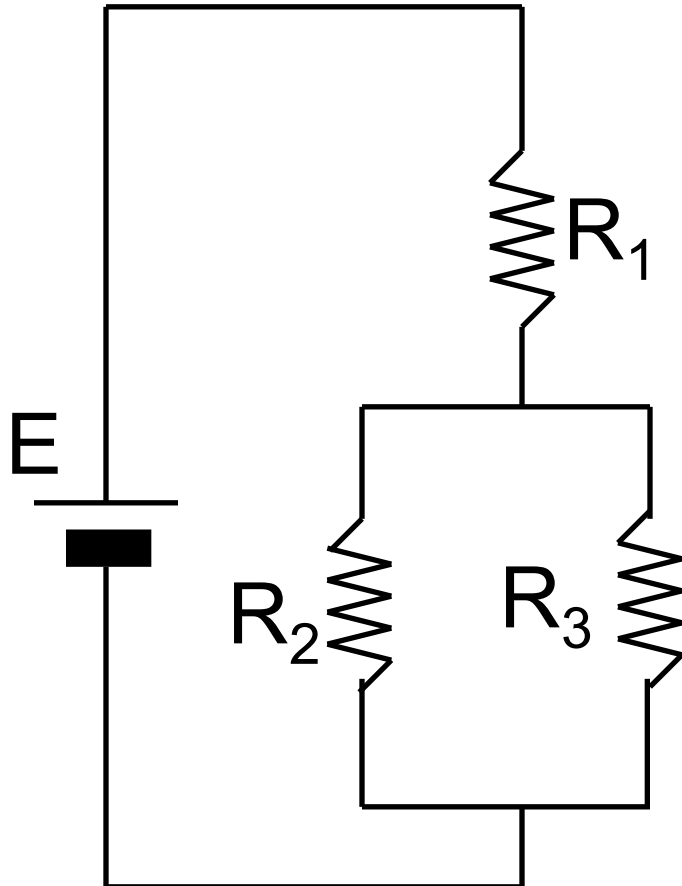
# 復習問題1

全体の合成抵抗Rを求めよ。

全体の電力Pを求めよ。

$$R_1 = 20, R_2 = 10, R_3 = 10 \text{ } [\Omega]$$

$$E = 100 \text{ [V]}$$



# 復習問題1 解答

合成抵抗

$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = \frac{100}{20} = 5$$

$$R_{123} = R_1 + R_{23} = 20 + 5 = 25$$

正解: 25 [Ω]

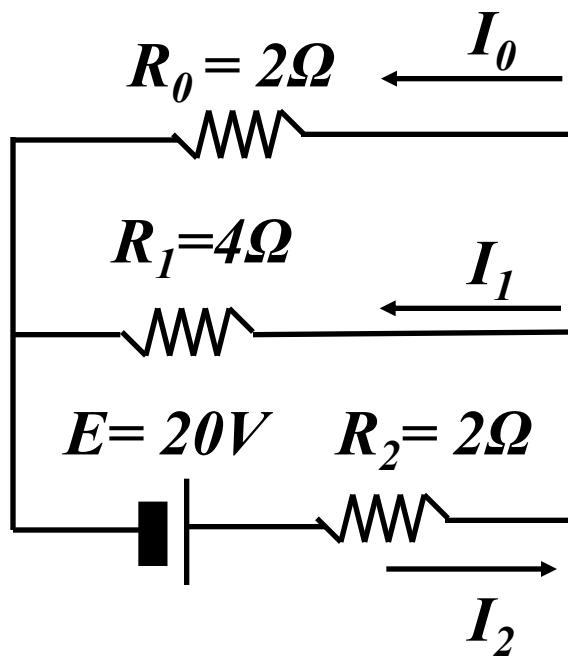
電力

$$P = VI = V \frac{V}{R} = \frac{V^2}{R} = \frac{100^2}{25} = \frac{10000}{25} = 400$$

正解: 400 [W]

# 復習問題2

右図に示す回路において矢印のような電流が流れているとき抵抗 $R_0$ を流れる電流 $I_0$ は何(A)か？  
ただし、内部抵抗は無視するものとする。



# 復習問題2 解答

右の等価回路で

$I_0$ を求めるためにはオームの法則

$$I_0 = V_0/R_0$$

から、 $V_0$ が分かれば良い。

$R_1$ と $R_0$ は並列接続なので、以下の関係が成り立つ。

$$V_0 = V_1$$

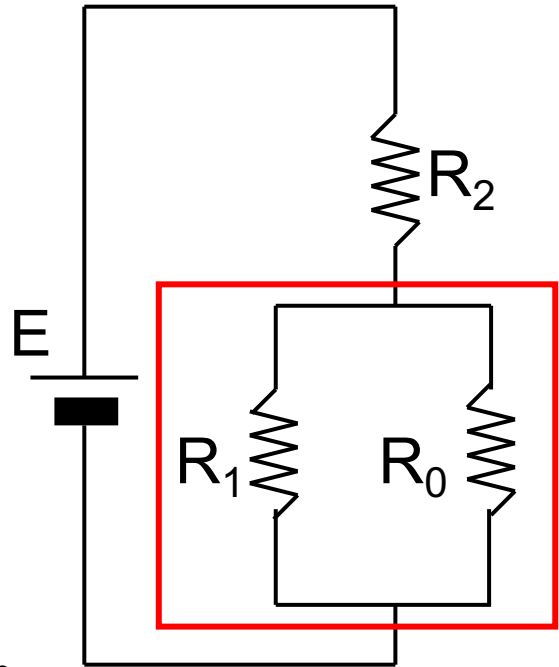
赤線で囲った部分と $R_2$ は直列接続なので、次式が成り立つ。

$$V_0 (=V_1) + V_2 = E \rightarrow V_0 = E - V_2$$

$V_2$ はオームの法則から、

$$V_2 = R_2 I_2$$

で求められる。



# 復習問題2 解答

$R_2$ を流れる電流 $I_2$ は回路全体を流れる電流と等しいので、次式が成り立つ。

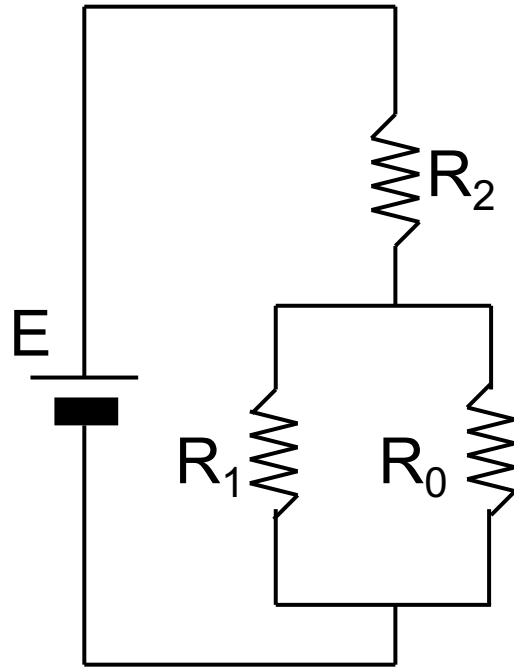
$$I_2 = E/R_{012}$$

回路全体の合成抵抗は

$$R_{012} = R_2 + R_{01} = R_2 + \frac{R_0 R_1}{R_0 + R_1}$$

で求められる。以上をまとめると

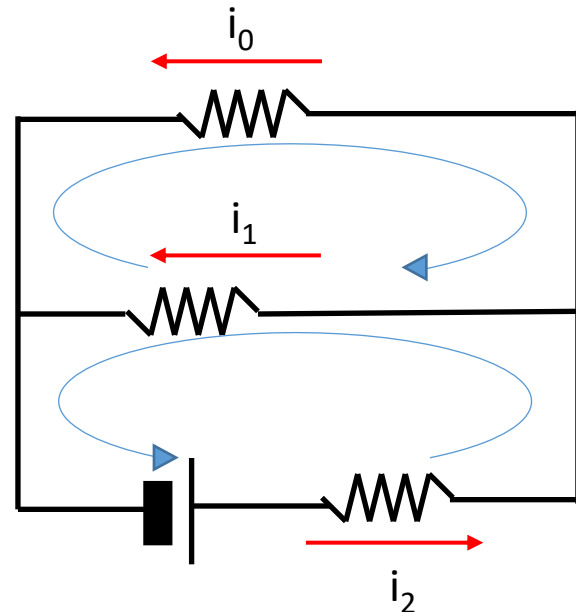
$$I_0 = \frac{V_0}{R_0} = \frac{E - V_2}{R_0} = \frac{E - R_2 I_2}{R_0} = \frac{E - R_2 \frac{E}{R_{012}}}{R_0} = \frac{E - R_2 \frac{E}{R_2 + \frac{R_0 R_1}{R_0 + R_1}}}{R_0}$$
$$= \frac{20 - 2 \frac{20}{2 + \frac{2 \times 4}{2 + 4}}}{2} = 4 [A]$$



# 復習問題2 解答

キルヒホップを使った方法  
回路方程式

$$\begin{cases} i_2 = i_0 + i_1 \\ 0 = -i_0 R_0 + i_1 R_1 \\ E = i_2 R_2 + i_1 R_1 \end{cases}$$



$$\begin{cases} i_2 = i_0 + i_1 \\ 0 = -2i_0 + 4i_1 \\ 20 = 2i_2 + 4i_1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} i_1 = i_2 - i_0 \\ i_0 = 2i_1 \\ i_2 = 10 - 2i_1 \\ i_1 = 10 - 2i_1 - 2i_1 \\ 5i_1 = 10 \\ i_1 = 2 \\ i_0 = 2i_1 = 2 \times 2 = 4 \text{ [A]} \end{cases}$$