

実演生物学のまとめ 階層構造レベルの見方 考え方 進め方(命題・原理・実証の必要性) © HASOBE
実体には構造「要素の配置とその繋がり」があり、その構造レベルは視覚レベルに応じた3x3:9区分配置と考える。

区分	命題 課題 その視点	その要素項目/構成/事例(キーワード)	Gallery #	行
I 個 体	A.共有命題「サカナの縦縞・四肢・尻尾」を話し合う。			1
	B.その課題「科学論・多様性と共通性・動物体の座標」を考える。			2
	1 次体型区分 体部位・体軸・体断面・体内腔・体節			3
II 器 官 系	2 次体型区分 体壁性器官/体性系:背側、内臓性器官/臓性系:腹側			4
	3 骨格系 骨パズル:頭部骨格、鰓弓系、肩帶/腰帶、			5
	A.共有命題「ネコの前にサカナを置いたらどうなるか」を話し合う。			6
III 器 官	B.その課題「器官系区分と動物生理の基本」を考える。			7
	4 動物生理の基本 2系6要素(受容-伝達-実施、吸収-運搬-排出)			8
	5 器官系統の区分 器官系11区分とその順列・配置・役割			9
IV 組 織	A.共有命題「体の中身の描き方:描いた線や形とは何?」を話し合う。			8
	B.その課題「体構造の側面俯瞰図と主要器官:体腔管腔その壁面」を考える。			10
	6 器官と臓器 その所属(分類)・繋がり・役割			11
V 細 胞	7 体腔管腔その壁面 細胞と細胞シート(上皮組織:上皮・中皮・内皮)			12
	8 体内構造の方向性 表面と裏側(オモテ側とウラ側)、その規則性			13
	A.共有命題「体の薄切り2色で染めたらどうなるか」を話し合う。			14
VI 小 器 官	B.その課題「4大組織(上皮・結合・筋・神経)とその由来」を考える			15
	9 組織区分とその要素 4大組織、細胞と基質と細胞間物質			16
	10 所在の根拠 発生学的な由来(シート構造の変化と規則性)			17
VII 巨 大 分 子	11 結合組織の考え方 中胚葉由来の細胞と物質			18
	A.共有命題「細胞をシャーレに入れたらどうなるか」を話し合う。細胞実験の必要性			19
	B.その課題「多様な細胞とその原型・細胞くんの描き方」を考える。			20
VIII 分 子	12 細胞構造の基本 膜系構造体、細胞の起源(共生進化)			21
	13 細胞の基本的性質 足場依存性と細胞シートの形成:点・面・立体			22
	14 多様な細胞の考え方 形態と機能:細胞くんとパラニューロン、etc			23
IX 元 素	A.共有命題「細胞自身は何をしているか」を話し合う。			24
	B.その課題「細胞生理の基本:考える筋道・古典的ロジックの重要性」を考える			25
	15 分類・構造・機能 機能装置としての理解			26
VII 巨 大 分 子	16 細胞生理の基本 考察の枠組み:2系6要素11器官系区分との対応			27
	A.共有命題「筋肉は何からできている」を話し合う。			28
	B.その課題「生体高分子とは?:種類・形・役割・仕組み・由来」を考える。			29
VIII 分 子	17 筋構造とその階層性 構造と名称区分(様態名称と実体名称)			30
	18 巨大分子の種類 分泌性物質と内在性物質、構造と役割			31
	19 遺伝の基本 セントラルドグマ(DNAから蛋白質)、高次構造			32
VIII 分 子	A.共有命題「子牛が草を食べるとなぜ成長するか」を話し合う。			33
	B.その課題「生体分子とは?:種類・形・役割・仕組み・由来」を考える。			34
	20 種類と構造 糖・アミノ酸・脂質・核酸・補酵素・生体元素			35
IX 元 素	21 物質の代謝と循環 糖代謝・窒素代謝・核酸代謝:起点と繋がり			36
	22 エネルギー変換 ATP合成、膜電位、補酵素の役割			37
	A.共有命題「原子・元素・イオン・分子は何がどう違う?」を話し合う。			38
IX 元 素	B.その課題「生体元素・微量元素:種類・形・役割・仕組み・由来」と構造を考える。			39

考察の視点9項目:部位・形状・名称・繋がり・区分(構成)・役割・仕組み(物性)・由来・他

B	OS	O
---	----	---

動物生理と細胞生理の「基本」は役割の視点「2系6要素・器官系11区分」に拠り所を置く。

T	C	OL
---	---	----

現実/実体の枠組み

A1.現象/状況… A2.実体/実在… A3.本質/原型	MM	M	E
B1.役割/働き… B2.機能/仕組… B3.性質/物性			

<本表の構造レベル(階層性)の解説は実演生物学TopPage文字列「階層性:視座視点一覧」から移動し参照>