

第1回解答

2-2	(1) 核膜 (2) 滑面小胞体 (3) ミトコンドリア (4) 核小体 (5) 粗面小胞体 (6) 染色体 (7) ゴルジ装置	2-9	(1) d. 内膜 (2) e. 不随意 (3) b. 自律神経 (4) a. 骨格 (5) c. 随意
2-3	(1) 核膜 (2) 染色体 (3) 常染色体 (4) 性染色体 (5) 46	2-12	(1) e. 上皮組織 (2) d. 管腔組織 (3) f. 分泌 (4) c. 感覚 (5) g. 扁平 (6) b. 円柱 (7) a. 移行
2-4	(1) DNA (2) 二重らせん (3) 染色体 (4) メッセンジャーRNA (5) 転写		3と4は順不同 5から7は順不同
2-6	(1) リポゾーム (2) ゴルジ装置 (3) ミトコンドリア (4) 小胞体	2-13	(1) 分泌物 (2) 内分泌腺 (3) 導管 (4) 皮膚 (5) 内腔 (6) 血液(中) (7) 内分泌 (8) ホルモン
2-7	(1) 神経細胞 (2) グリア細胞 (3) シナプス (4) 脳 (5) 脳からの情報 (6) 全身の情報		

2-14	(1) i. プロラクチン (2) d. FSH (3) i. TSH (4) e. GH (5) a. ACTH (6) g. LH	2-34	(1) 中耳 (2) 気体 (3) 固体 (4) 液体 (5) 活動電位
2-16	(1) c. ランゲルハンス島 (2) b. グルカゴン (3) a. β 細胞 (4) d. 分泌抑制	2-37	(1) f. 網膜 (2) b. 視神経 (3) d. 脈絡膜 (4) e. 毛様体 (5) c. 虹彩 (6) a. 角膜
2-20	(1) d. 血球成分 (2) a. 血紫成分 (3) c. 水 (4) e. トロンビン (5) b. 血液凝固	2-38	(1) c. ツチ骨 (2) b. キヌタ骨 (3) a. アブミ骨 (4) f. 半規管 (5) d. 卵円窓 (6) g. 蝸牛 (7) e. 鼓膜
2-26	(1) c. 緩衝 (2) a. アシドーシス (3) d. 呼吸性アシドーシス (4) f. 代謝性アシドーシス (5) b. アルカローシス (6) e. 呼吸性アルカローシス (7) g. 代謝性アルカローシス	2-42	(1) b. 拳上 (2) f. 低下 (3) c. 収縮 (4) e. 弛緩 (5) a. 拡大拳上 (6) d. 縮小
2-27	(1) ○ (2) × (3) ○ (4) ○ (5) ×		
2-29	(1) A (2) B (3) A (4) B (5) B (6) A		