

| 授業計画 | | | | | | |
|------|-------------|----------------|--|---|-------|--|
| 回 | 日付 | ユニット | 行動目標 (SBOs) | 学習方略 (LS) | 授業担当者 | コアカリ/国試出題基準 |
| 1 | 9/3 | (胚子期) 発生学総論 | 生殖細胞の男性および女性生殖子への転換を説明できる。 | A P3~28。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a |
| | (補講) 2時限 | | 発生第1週の排卵、受精、卵割、着床を説明できる。 | A P31~46。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a |
| 2 | 9/10 | | 発生第2週の二層性胚盤の形成を説明できる。 | A P49~59。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a |
| | (補講) 2時限 | | 発生第3週の三層性胚盤の形成を説明できる。 | A P61~79。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a |
| 3 | 9/17 | (胎児期) 発生学総論 | 発生第3週から第8週までの胚子期について、その形態学的な変化について説明できる。 | A P81~105。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| | (補講) 2時限 | | 発生第3か月から出生までの胎児期について、その形態学的な変化について説明できる。 | A P107~114。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 4 | 9/24 | | 胎膜と胎盤について、その形態と機能について説明できる。 | A P114~134。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 5 | 10/1 | 学 先天異常 | 先天異常の原因の分類、成因、症状について概説できる。 | A P137~152。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C,(VI)-11-A |
| 6 | 10/8 | 発生学各論 | 骨格系の発生、特に膜内骨化と軟骨内骨化について説明できる。 | A P157~179。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2),3-H,I,J 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 7 | 10/15 | | 骨格筋の発生、心臓脈管系の発生について説明できる。 | A P181~245。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 8 | 10/29 | | 呼吸器系、消化器系、泌尿生殖器系の発生について説明できる。 | A P247~325。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 9 | 11/5 | | 呼吸器系、消化器系、泌尿生殖器系の発生について説明できる。 | A P247~325。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 10 | 11/12 | | 呼吸器系、消化器系、泌尿生殖器系の発生について説明できる。 | A P247~325。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 11 | 11/19 | | 頭頸部の発生について、鰓弓と咽頭嚢について説明できる。 | A P327~343。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2),F-2-3) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 12 | 11/26 | | 頭頸部の発生について、顔面諸突起、口蓋突起について説明できる。 | A P344~360。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2),F-2-3) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 13 | 12/3 | | 感覚器の発生をブラコードの細胞分化より説明できる。 | A P363~392。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a 総(V)-1-C |
| 14 | 12/10 | | 中枢神経系の発生について、神経外胚葉の分化、遊走より説明できる。 | A P393~435。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 必7-A-a |
| 15 | 12/17 | | 中枢神経系の発生について、神経外胚葉の分化、遊走より説明できる。 | A P393~435。配付資料および要点を板書とパワーポイントにより解説する。 | 高橋 理 | D-2-2) 総(V)-1-C |