

7	AB	2023/5/27	3	<p>胚発生の全体像 (教1) pp 367-376, 資料配布も予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 胚発生の概要を説明できる。 器官系の発生および形成過程の概要を説明できる。 	磯川桂太郎	<p>C-3-2)-①人体の正常な個体発生と器官発生を説明できる。 C-3-2)-①人体の正常な個体発生と器官発生を説明できる。</p>
8	AB	2023/6/3	3	<p>体幹・四肢の骨格と筋の発生 (教1) pp 100-105, 376-380, 393, 資料配布も予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 胚盤から胚子へ形態変化を説明できる。 体幹・体肢の骨格形成と筋発生の概要を説明できる。 	磯川桂太郎	<p>C-3-2)-①人体の正常な個体発生と器官発生を説明できる。 C-3-4)-(O2)-④骨発生(軟骨内骨化と膜内骨化)、骨成長及びリモデリングの機序と調節機構を説明できる。</p>
9	AB	2023/6/10	3	<p>鰓弓の形成 鰓弓由来の組織・構造 (教1) pp 381-394, 資料配布も予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 鰓弓の組織構成を説明できる。 咽頭領域に由来する組織・構造の概要を説明できる。 	磯川桂太郎	<p>E-2-3)-①口腔・顎顔面領域の発生を説明できる。 E-2-3)-①口腔・顎顔面領域の発生を説明できる。</p>
10	AB	2023/6/17	3	<p>口腔・顎顔面の発生と骨形成 (教1) pp 395-413, 資料配布も予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 口腔・顎顔面・口蓋の形成過程の概要を説明できる。 顔面および頭部の骨発生と形成細胞について説明できる。 	磯川桂太郎	<p>E-2-3)-①口腔・顎顔面領域の発生を説明できる。 E-2-3)-①口腔・顎顔面領域の発生を説明できる。 C-3-4)-(O2)-④骨発生(軟骨内骨化と膜内骨化)、骨成長及びリモデリングの機序と調節機構を説明できる。</p>