

3. タキソノミーテーブル作成(6月30日〆切)

タキソノミーテーブル（教育目標の分類体系：タキソノミー）

科目名 化学・生物

(2024年 6月 28日作成)

氏名 清水 祐美

No.1

内容 (〇〇する 力がある) 事実、概念、 手続き、メタ認知	想起する	理解する	応用する	分析する	評価する	創造する
	(再認、再生)	解釈、例示、分類、推 論、比較、説明	実行、遂行	比較、組織 結果と原因	チェック、判断	生み出す、計画 できる、汎化
1.生物の細胞		細胞小器官と細胞膜の役割を説明できる。		管理栄養士国家試験の過去問で細胞に関わる問題を比較し、出題傾向を分析する。	管理栄養士国家試験の過去問で細胞に関わる問題の内容を正しく直す。	
2.糖質・脂質・たんぱく質の構造		糖質・脂質・たんぱく質の構造の特徴を説明できる。		管理栄養士国家試験の過去問で糖質・脂質・たんぱく質の構造に関わる問題を比較し、出題傾向を分析する。	管理栄養士国家試験の過去問で糖質・脂質・たんぱく質の構造に関わる問題の内容を正しく直す	

