

課題① (生物に「共通性」と「多様性」が見られるのはなぜか?)

課題② (生物の共通性とは具体的にどのようなものか?)

課題③ (真核細胞と原核細胞の細胞の構造について、共通点をあげよ。また、教科書 p.28 図 8, p.30 図 12 を参考に、真核細胞 (植物), 真核細胞 (動物), 原核細胞の模式図を書け。)

【共通点】

【真核細胞 (植物)】

【真核細胞 (動物)】

【原核細胞】

自己評価 (S ・ A ・ B ・ C)

質問・感想