

理数科1年生 iCサイエンスフィールドワーク授業風景

8月にある蒜山研修に向けて、理数科1年生のiCサイエンスフィールドワークの授業では準備が進んでいます。7月1日(水)には「環境測定機の使い方」で、放射温度計、温湿度計、照度計の使い方を学びました。実際に校庭のいろいろな場所で、温度計や湿度計、照度計を使って測定を行いました。7月8日(水)は「校内を巡るフィールドワーク」と題して、中庭の樹木の観察を行いました。今回は、中庭の樹木に関するいくつかの課題が設定されています。課題となっている樹木の葉をルーペで観察しデジカメで写真を撮ったりしました。



理数科1年生 自然科学入門講座1

7月9日(木) iCインキュベーションラボの時間を利用して、自然科学入門講座1を行いました。この講座は理数科1年生で行う、蒜山研修に向けて、フィールドワークの基本的な態度を養う講座です。講師は、ヌートリア研究の第一人者である、岡山理科大学理学部の小林秀司先生にお願いしました。フィールドワークのポイントをヌートリア研究の内容を含めて易しく解説していただきました。

