

探究基礎Ⅰ 理科

顕微鏡で、ポスターカラー溶液を観察している様子。(ブラウン運動)



探究基礎Ⅰ 地歴・公民

一つの事象・事件などについて様々な角度から検証する。



探究基礎Ⅰ 野外実習

立山自然観察実習では、自然とじかに触れあい、理科の原点である自然観察力を向上させる。



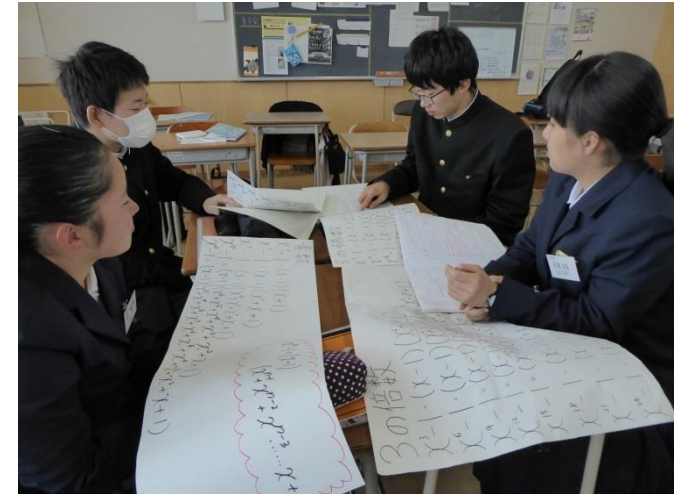
探究基礎Ⅱ 国語

和歌を時代、訳者、媒体（漫画、小説、注釈など）によってどういう違いがあるか研究する。



探究基礎Ⅱ 英語

表現力の向上、プレゼンテーションの手法を学ぶ。



探究基礎Ⅱ 数学

仮説設定力を身につける。 $x^n - 1$ 因数分解。 n が偶数、奇数、3の倍数、5の倍数、素数のときについて考える。