

# 3年B組 理科

6月23日(水)

## 本時の学習課題 「細胞分裂のとき、 核はどう変化しているか」

<本時の学習内容>

2年生で細胞のつくりを学習している生徒たち。前回の授業で細胞分裂について学習すると、核も分裂していることに気付く生徒が出てきます。そこで今回の授業では、顕微鏡を使って細胞分裂中の細胞を観察し、ひも状の染色体が見られるようになることを学習しました。久々の観察ということもあり、気付いたことを班員と話し合いながら、意欲的に活動することができました。



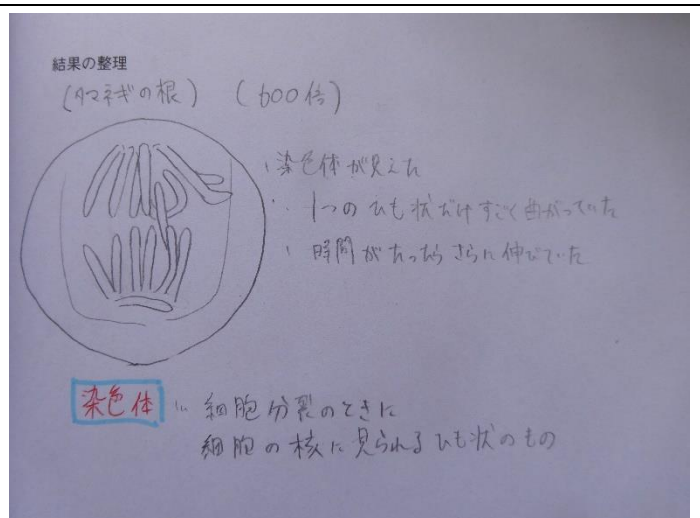
【顕微鏡の使い方を確認し合いながら観察します。】



【1本線で、丁寧にスケッチします。】



【教科書の写真を表示し、染色体の形を確認します。】



【顕微鏡の倍率や気付いたことも記録できています。】