Ｆ探究Ⅱ

Unit１　　科学実験基礎講座

**日　時**　　令和３年 ４月 １３日（火）　　３限　　講義・実習

　**レポート最終締切　4/20(火)**

**場　所**　　化学実験室

**準　備**　　筆記用具

**目　的**　　実験の手順を考えることを通して論理的思考力の向上を行う。また，実験器具の操作方法を学ぶとともに，安全な実験方法についての理解を深める。

**内　容**　　実験の手順を論理的に考える。安全な実験方法について課題をもとに考える。実験器具の使用法を学び，それをマニュアル化する。

身につけたい力

　【思考力】　　実験手順を論理的に考えることができる。

【表現力】　　簡潔でわかりやすい文章を書くことができる。

Ｆ探究Ⅱ

Unit１　　科学実験基礎講座

**日　時**　　令和３年 ４月 １５日（木）　　５限　　講義・実習

　**レポート最終締切　4/22(木)**

**場　所**　　化学実験室

**準　備**　　筆記用具

**目　的**　　実験の手順を考えることを通して論理的思考力の向上を行う。また，実験器具の操作方法を学ぶとともに，安全な実験方法についての理解を深める。

**内　容**　　実験の手順を論理的に考える。安全な実験方法について課題をもとに考える。実験器具の使用法を学び，それをマニュアル化する。

身につけたい力

　【思考力】　　実験手順を論理的に考えることができる。

【表現力】　　簡潔でわかりやすい文章を書くことができる。