

(科目コード: 03018)

自然科学概論

■持ち込み許可物－テキスト

「自然科学概論」をテキストとする学生

- 第1 設題 デモクリトスによって大成された原子論について、考え方を解説せよ。
- 第2 設題 古代ローマにおいて作られた暦のうち、ヌマ暦・タルキニウス暦・ユリウス暦について、それぞれの特徴と違いを説明せよ。
- 第3 設題 ローマ数字の利点と欠点を述べよ。
- 第4 設題 錬金術について、その歴史をたどれ。
- 第5 設題 大学の成り立ちについて解説せよ。
- 第6 設題 ルネッサンス時代に著しい発達の見られた技術を3つあげ、その内容と与えた影響について解説せよ。
- 第7 設題 近代医学における学者であるヴェサリウスとハーヴィーについて、その業績を述べよ。
- 第8 設題 微分積分法の発見の経緯を述べよ。
- 第9 設題 動植物の分類について、古代から現代までをまとめよ。
- 第10 設題 質量保存の法則について、その内容と成立の経緯を解説せよ。