

平成20年11月20日

科学・技術史 受講者 各位

担当 樋口 良之

<http://www.hi-higuchi.com/>

平成20年度 科学・技術史

授業時間外に必要な学習事項に関する提出物の評価（20点満点）について

次の2つの課題から一つを選び、解説したものをレポートとして提出しなさい。

(1) 授業で解説されていたマクロな科学技術の発展過程が成立している史実を一つあげて、発展過程がどのように成立しているかを、図を用いて解説しなさい。

(2) 授業で解説されていたミクロな科学技術の発展過程が成立している史実を一つあげて、発展過程がどのように成立しているかを、図を用いて解説しなさい。

提出期間：12月 8日（木）から1月14日（水）まで

提出場所：教務支援グループ前のレポートボックス入れ No. 9（樋口専用）

本課題のレポートの標題は、

「科学・技術史（科学技術の発展過程の事例）」

としてください。

なお、本課題とレポート作成上の注意事項を

<http://www.hi-higuchi.com/lecture/history-science-tech/>

<http://www.hi-higuchi.com/lecture/report/announce.htm>

に掲載します。なお、成績判定についての問い合わせのために、レポートについては、各自、複写を保管してください。

また、今後、適宜、受講生各位に理解しやすいように、課題の説明の一部に修正をすることもあります。課題内容自体に大きな変更はしませんので、安心して、解答の検討を進めてください。課題の説明に修正を加えた場合には、授業中にそのことを伝えます。また、<http://www.hi-higuchi.com/lecture/history-science-tech/>にて、お知らせします。