# ●連絡事項：レポートについて

## 課題：

「応力およびひずみ（フックの法則）」「ミラー指数」「平衡状態図」に関する演習問題（もしくは例題）を参考図書より選択し（上記3項目のうち2項目×1問＝計2問），解答を示して提出せよ．

## 注意点：

・講義中で解法を示したものと同一の問題は除外すること．

・参考図書は附属図書館（もしくは外部の図書館）にて検索すること．またレポート内に出典（参考図書の題名，著者，発行者，発行年および問題の記載ページ）を明示すること．

・出典が不明な場合，およびWebでの問題検索は零点とする．

・問題は必ずしも演習問題でなくともよい（解答例が記載されている例題でも可）．

・図が添えられている場合は自ら作図すること（コピー不可）．

・上記の1つの項目から2問選択するのは不可．

## 提出期限： 定期試験（8/1）終了時に合わせて提出

## 書式：

・適当な表紙を作成する（表紙内容：科目名，レポート課題，提出日，在籍番号，氏名）

・A4用紙（1問につき1枚程度，レポート用紙でもコピー用紙でも可），左上綴じ

・ボールペン等，消えない筆記具で記述すること（ワープロ使用可）

#  →鉛筆書きのものは受理しないので注意．