

## レポートのチェックリスト

実施した内容の の中にレを入れて下さい。

該当しない項目（当該レポートに記載する必要のない項目）は2重線で消して下さい。

### 課題内容

~~課題内容は書いてありますか。~~

何をどのように検討し、結果として何を得ようとするのかを説明していますか。

### 解析・計算方針の説明

解析・計算方針の具体的な説明はありますか。

必要に応じて計算法の妥当性を説明してありますか。

### 計算過程の説明

計算過程の説明は丁寧に書いてありますか。

使用している式、物理定数を明記していますか。

物理量には単位を入れていますか。

有効桁数に配慮していますか。同じ物理量の有効桁数はそろっていますか。

図は定規を用いて描いていますか。

図の寸法のプロポーシオンは正しいですか。

図や表に番号と題名を付けてありますか。図題は図の下、表題は表の上に書く。

### 結果のまとめ

まとめを、箇条書き、表などを使用し簡潔に書いていますか。

「課題内容」と「結果のまとめ」を読んだだけで、レポートの目的とそれに応じた結果が得られていることが分かるようになっていませんか。

結果に対する考察・知見を書いていますか。

### 結果の妥当性の評価

計算ミスや、単位の間違いなどがないか見直しましたか。

結果が物理的に妥当なものであるか検討し、その内容をまとめの後に記載しましたか。

### その他の留意事項

用紙は A4 レポート用紙を用いていますか。

複数枚数の時は左肩を綴じていますか。

ページ番号を付けてありますか。

氏名、提出月日を記入しましたか。

不十分な項目には×を付けて返却しますので修正して再提出して下さい。