

リサーチノート作成・記載要領

- このプリントをノートの初めのページに貼る。
- 課題研究を進めるにあたって、リサーチノート(研究記録ノート)を作成する。
- 研究ノートは貴重な財産となるとともに研究成果を知的財産権として最適に保護する重要な証拠資料。
- ノートはB5サイズ(ルーズリーフ、リングノートは不可)

■遵守事項

- ①課題研究の授業には必ず持参する。
- ②記録は、研究や実験の作業を行った当日に行う。
- ③調べ学習を行った際も、本ノートに記録を取る。

■記載要領

- ①記録年月日(実験・観察・調査年月日)を必ず各ページに行う。
- ②2筆記具は必ずペンやボールペンを使用する。鉛筆やシャープ、こすると消えるペンでは記載しない。
書き損じた場合は、修正ペン等を使用せず、二重線を引いて訂正する。
- ③課題研究の授業後、その週の金曜日までに担当の先生に提出し、助言指導を受ける。

④記入例

記載年月日を記入する線を引く。
西暦、月、日を正しく記載。

分かりやすい実験名をつける。
目的も記載するとよい。

20年1月27日 (月)	【実験① 酸化チタンの酸化作用の確認】 酸化チタンに酸化力があるかどうかを確認するために行った。
手順	1. 酸化チタン0gをはかり取り、シャーレに入れる。 2. 紫外線照射器(△△株式会社製 型番 A12-34 ピーク波長 3××nm)で②分間紫外線の照射を行った。
●分間に変更 訂正は二重線で行う。	●分間に変更 ... 使用した機器の正式名称や型番を記載しておく、論文作成時に便利。
予想	酸化チタンには酸化力があるため、〜〜となるであろう。
結果	〜〜となった。⇒予想と違う。○×が原因か。□■装置が欲しいです!
【調査】	酸化チタンとは・・・という結果が得られている。
「論文タイトル」 山田 太郎, 鈴木 花子 ほか 論文が掲載されていた書籍名等 (掲載年) P.O	参考文献は詳細に。 気ついたことや購入して欲しい物品があったら記入 論文の場合
光触媒とは・・・である。	「書籍のタイトル」 佐藤 次郎 著 出版社 P.X 書籍の場合
紫外線とは.....のような効果がある。	「ホームページ名」 http://アドレス 20年1月26日閲覧 ホームページの場合
【感想・疑問・自己評価】	〜という現象についての理解が不十分である。より一層調査を進める。 A・B・C・D 検印

担当の先生に検印をいただく。

**日付をまったく場合は次のページに記載。
ノートを記載したら感想・疑問を最後に記載し、4段階で自己評価をしよう。**