

# リサーチノートの作成について

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)を作成してください。ノートは B5 サイズのものを用意してください。(ルーズリーフ、リングノートは不可!)

以下に注意点を記載するので、このプリントをノートの初めのページに貼り付けてください。

## 【必ず守ること】

- ①リサーチノートの表紙には必ず記名を行い、課題研究の授業には必ず持参する。
- ②リサーチノートの記録は、研究や実験の作業を行った当日に行う。調べ学習を行った際も、本ノートに記録を取ることを。
- ③記録年月日(実験・観察・調査年月日)を必ず各ページに行う。
- ④筆記具は必ずペンやボールペンを使用すること。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こと。**
- ⑤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をし、検印を受けること。

## 【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 訂正は二重線で行う。
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。
参考文献は詳細に。	「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
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
担当の先生に検印をいただく。	検印

日付をまたぐ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。