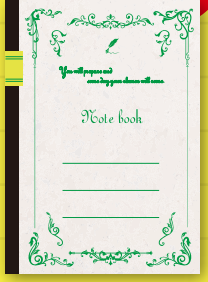




オリジナルノート

ノートの取り方 みなさん

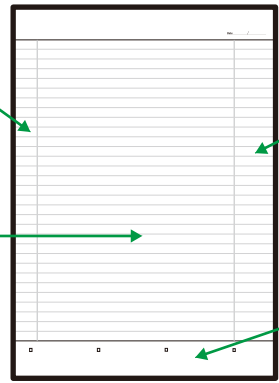
うまくできていますか？



ただ先生が書いている黒板やホワイトボード、最近ではPPTなどを模写しているだけではありませんか？
このノートは、**学校の授業、塾の授業を100%フル活用するためのあなただけのノート**であり、参考書になります。そのために**このノートは4段形式になっています**。一緒に見ていきましょう。

1 一番左端は教科書のページ数、問題番号を書く欄です。意外とこれをちゃんと書かないことで、振り返りがしにくくなってしまいます。今どこの範囲を勉強しているかを見える化しましょう。

3 真ん中の段は板書欄です。



2 右側の段は先生が言ったことを自分の頭で整理して、書く欄です。先生が言ったことをそのまま書いても作業になってしまいます。自分の頭の中でしっかり整理し、言語化しましょう。

4 一番下の段は、自分だけの参考書作成に繋がるキーワード記入欄です。このノートのページで重要なことは何かを一言で書きましょう。数学なら公式、歴史なら重要な用語。これを行うことで、試験前キーワード欄を見て、自分でしっかり説明できるようならOK、ダメならノートを見返して復習が出来ます。

ノートリセット

英語

P13 10	現在分詞 ~ing ~している = 形容詞 ※形容詞の使い方 ①名詞にくっつく(限定用法) ②主語を説明する(叙述用法) ①Look at the running boy. 走ってる男の子を見なさい ②I am playing soccer. 私はサッカーをしている	中学2年までは① 中学3年から② 形容詞の感覚
-----------	---	-------------------------------

解説を書こう

ページ数を書こう

板書記入欄

自分だけの暗記キーワード

数学

教科書	因数分解の展開	
P24	①公式 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$	覚える!
P25	②練習問題 (1) $(x+3)^2 = x^2 + 3x + 9$ (2) $(x+7)^2 = x^2 + 14x + 49$ (3) $(x-5)^2 = x^2 + 10x + 25$ (4) $(a+3)(a-3) = a^2 - 9$	Zabの2を 忘れない! 次の範囲は 反対に分解!

解説やポイントを書こう

ページ数や使った教材を書こう

板書記入欄

自分だけの暗記するものや間違えたものを書こう!

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

最後に

このノートを買われる親御さんへ。このノートはページ数が少ないです。それには理由があります。お子さまが1冊使い切る、勉強し終わる達成感を演出したいからです。昔を思い出してみてください。新学期、ウキウキの気分でノートを買いましたよね。新学期だからノートを綺麗に使おう! ちゃんと書こう! と思いましたが、でもおそらく使い切らず、他の科目に使ったり、別の学年になっても使い続けましたよね。やり切ることで、よく頑張ったねという承認をしてあげたいのです。また使い終わったノートはのりと製本シートで合体させて、1冊のノートにするのが良いです。そうすると、科目別でどの科目の勉強が良く進んでいるかが見える化されて、誉める材料になります。このノートが未来を切り拓くノートになりますように。