

《数学》

Q. サクシード 335 などの答えは  $y = a(x - p)^2 + q$  の形でもいいですか？

(サクシードには  $y = ax^2 + bx + c$  の形で乗ってました)

A. どちらでも構いません。指定がない限りは、求めた形でよいです。変形して計算ミスをするかもしれないので、出てきた形にしておくのが無難です。

Q. 数学のまとめノートを今まで授業ノートにやらずにルーズリーフにまとめていました。

授業ノートにまとめ直した方がいいですか？

A. まとめノートとは何ですか？授業ノートの提出はありませんので、自由にしてください。考査のときなどに自分で見返せるようにまとめておいてください。

Q. 数学の板書はしなくてはいけませんか？

A. はい。

Q. 先日の数学の答えがアップロードされていません。

A. 練習問題の解答は HP でアップロードされています (5/18 11:50 現在)。少し時間差があったかな？

《国語》

Q. 国語の古文と漢文を写すノートは分けた方がいいですか？

A. どちらでもかまいません。詳しくは、専用HP上「1年生出欠メールの質問に回答」の「0422」や「0513」、「0515」を見てください。(古典のノートを分けるメリット・デメリットについて詳しく回答しているのは「0513」)

Q. 古典のノートで1冊のノートに古文は前から漢文は後ろからノート作りをしてもいいですか？

A. かまいません。これも専用HP上「1年生出欠メールの質問に回答」の「0422」や「0513」、「0515」を見てください。

《生物基礎》

Q. 生物の動画で発展などのところもテストに出るんですか？教科書にのっていないなくても大丈夫ですか？

A. 発展も試験範囲となります。教科書に載っていないところは、試験範囲になるかと言われると微妙ですね。試験範囲は改めて連絡しますので、とりあえず発展も含めた教科書の範囲をしっかりと覚えておいてください。

《物理基礎》

Q. 教科書の問題を解くノートと、板書のノートは同じですか？

A. 現在確認中です。後日連絡します。

《こだわり学（教養）》

Q. こだわり学のニックネームは誰が書いたのか公開されますか？(本名がでますか？)

A. 本名が公開されることはありません。

Q. こだわり学のニックネームは、自分の名前でもいいんですか？

A. 構いません。

《その他》

Q. 13日の課題追加よりも前の課題は登校日で提出になりますか？

A. 登校日についての連絡は、時間等が確定したら連絡をします。

質問 4 の回答を見ても、随分と勉強に対する意識が高まってきましたね。数名の回答を抜粋します。

- 物理を重点的に頑張る。学習時間は5時間とるようにする。
- 動画 3時間～4時間、英語のプリント 1時間、数学のチャート 1時間 30分、(余裕があれば国語の予習)
- 配信動画 二次関数を見て、数学をおわらす。郵送課題をおわらす。
- 合計 4時間以上は勉強。古典の予習は必ず取り組む。
- 午前中:英語のプリント、午後:国語の教科書書き込み・理科の動画、夕食後:数学の動画
- とりあえず時間は一時間ずつ切って間に 10分くらい休み時間入れて、国語のワークと動画の授業やる。終わったら遊ぶってモチベーション上げる。
- 目標：6時間以上。理科の配信、現社の配信をみる。英語の英新聞の課題おわらせる。単語の勉強をする。

### 5月17日の家庭学習時間

