

やる気発生装置

中学(1,2年)		高校(1,2年)				高校入試
高野	近衛	堀川	紫野	鴨沂	北稜	公立中期
2/19~	2/19~	2/25~	2/27~	3/3~	3/4~	3/7
学年末テスト	学年末テスト	学年末考査	学年末考査	学年末考査	学年末考査	
2日目	2日目	あと5日	あと7日	あと11日	あと12日	あと15日

やっぱり難問もありました&数学という教科

まずは、お詫びです。きのう19日の記事で、前期選抜共通問題の数学、特に難問もなく簡単だった、なんて調子に乗ったことを書いておりましたが、実際にやってみたらどうしても図形の問題の一部が解けませんでした。こういうのは何かに気付いたらパッと解けることがよくあるんですが、少なくとも僕が時間内に全部解ける問題でないことは確実ですね。この試験を受けた方がもしこれを読まれていたら、なにかの科目で思うようにいかなかったとしてもむやみに自信を失うことなく、中期選抜に向けて準備を進めるよう伝えたいです。来週の発表までは一切気を抜かず次に備えて勉強する、そんな人が吉報をつかむんですよ。

とくに高校入試における「数学」という教科には、他の教科と比べると際立った特色があります。それは、ある程度習得できていれば必ず得点できる問題と、難しい問題がかなりハッキリ分かれていること。(国語や社会にももちろん難問はありますが、人によってもカバーしている知識や得意分野が違うので、そこまで明確な差は出ません)そして、難問を解こうとすると時間を大量に使うリスクがあるということです。数学が得意な人、満点近くを目指す人は難しい問題にも取り組まないといけません。計算問題や易しい問題にごくわずかな時間しかかけられません。そこで思わぬミスをする、ということも十分ありえます。そこで、数学がニガテな人は、「難しい問題は解けないけど、計算問題をじっくり丁寧に解いて全問正解する!」「大問の最後までは解けなくても前半の基本問題だけは解けるように基本練習をしっかりとやる!」といった戦略を立てることで、実は得意な人よりも有利に戦えるということがあるんです。当塾、数学はわりと好きな人が多いみたいで、何も言わなくてもいつも数学勉強している様子が見られますが、やはり苦手だという人もいます。「苦手なら苦手なりの戦い方がある」のが数学の特色で、塾での授業でもそのことは常々お伝えしているところです。



厳しい寒さが続き、自転車のサドルにもときおり雪が積もったり凍ったりします。この寒波が去れば、春の訪れは近いでしょう。

当面の教室予定

2/20(木)~2/21(金)

★早朝学習会あります★

7:00~8:10

16:00~22:00

2/22(土)

16:00~22:00

2/23(日・祝)

10:00~12:00

16:00~21:00

※21時以降、教室に生徒が残っていない場合には閉室させていただきます。

※天候や各種感染症の状況等により、変更させて頂く場合があります。

明日2/21(金)のテスト

学校/学年	教科	
高野	1	保体/理科
近衛	1	美術/数学/理科
近衛	2	保体/数学/英語