

3年通信



2月

日	曜	2月の行事予定	給
1	木		○
2	金	補充学習	○
3	土		
4	日		
5	月	補充学習 育成型選抜前日指導	○
6	火	育成型選抜入試	○
7	水	ノ一部活デー・補充学習	○
8	木		○
9	金	補充学習	○
10	土		
11	日	建国記念の日	
12	月	振替休日	
13	火	45分授業 一般選抜定員発表 一般選抜出願に向けての面談開始	○
14	水	50分授業 基礎学力テスト(1,2年)	○
15	木	45分授業	○
16	金	45分授業	○
17	土		
18	日	50分授業 全校登校日 木の②③④ 学年末テスト(1,2年)	×
19	月	直前テスト(4教科)	○
20	火	学校安全の日 一般選抜願書受付 直前テスト(1教科) 火の③④②	○
21	水	3年代休 一般選抜願書締切	
22	木		○
23	金	天皇誕生日	
24	土		
25	日		
26	月	補充学習	○
27	火	志願変更開始	○
28	水	補充学習	○
29	木	志願変更締切	○

新しい年は試練の時!!

2月になりました。寒い日が続きますが、「冬来たりなば、春遠からじ」という言葉があります。昔の人は、寒くてつらい冬の到来は、季節が確実に前に進んでいる証拠であり、温かい春はそんなに遠くないんだよと諭したんだそうです。そして2月3日は節分です。節分は季節(年)を分ける日であり、翌2月4日は立春で、暦の上では新しい春(年)を迎えます。2月という、6日には公立高校育成型選抜入試があり、受験をする人は一足先に試練の時を迎えることとなりますね。そして月末(21日)にはよいよ一般選抜の出願が締め切られます。その先の3月5,6日は皆さんにとってこれまでの頑張りの真価が問われる、まさに試練の時がやってくるのです。その試練を乗り越えてこそ、本当の春はやってきます。暦の上ではもう春なのですが、皆さん全員にとっての本当の春が、1日でも早く到来することを期待してやみません。

いとうの秘伝 -君たちは何をすべきか2-

今月も、社会科以外の直前学習法を書きます。あくまでも知識の確認、くれぐれも詰め込みすぎには注意です。勉強に時間を要しない、客観的内容のところをやるということです。

国語①漢字や語句 頻出漢字の読み書きは整対等で確認です。徳島の公立問題は行書が必出②**文法** 品詞の分類や活用形は押さえておく。③**詩や俳句、短歌の鑑賞** 詩の表現技法、俳句短歌のきまりごと等。④**古文** 常套手段の問題(歴史的仮名遣い、主語補完、訳を元に文章の内容把握、文法や漢詩の形態等)



数学①証明で使う三角形の合同条件(5つ)、相似条件(3つ) ②中点連結定理や円周角の定理 ③多角形の性質 ④立体の表面積や体積、速さ、濃度を求める計算式 ⑤中央値、最頻値、階級値等

理科 数学同様に法則や式をきっちりおさえること!! ①**オームの法則**が使いこなせる。(I,V,Rどれを問われても)②**密度、圧力、湿度、電力や発熱量、仕事や仕事率、震源からの距離を求める計算**ができるか?③**計算が苦手な人へ→重要語句を押さえなさい。**

英語①基本的な構文が頭に入っているか? 進行形、受け身の文、不定詞(3つの用法使い分け)、比較の文(比較級、最上級)、現在完了(3つの用法使い分け)関係代名詞等

②**頻出の表現** It~to~の文、so~that~の文、too~to~の文など

③**会話文の確認** いろんな場面で使われる**会話表現**を確認しておこう。

大雑把に書きましたが、大事なことです。たかが1点、されど1点・1問を笑う者は1問に泣く一です。最後の最後までベストを尽くせ!!



【3月の主な行事予定】
5日(火)一般選抜入試(学力)
6日(水)一般選抜入試(面接)
8日(金)卒業式
15日(水)一般選抜合格発表

★浅野先生よりー皆さんが受験で力を出し切れるよう、必勝健康管理法を教えてあげますね。

まず、1.入試当日まで規則正しい生活を続ける→朝型の生活リズムへの切替はできていますか?試験日だけ早起きするのだと体調を崩したり、力を出せない心配があります。急に普段と変わったことをやらないのが鉄則。2.睡眠はしっかり摂る→早起きするからと睡眠時間を削ってはいけません。3.感染症対策はバッチリと→今年度末はコロナとインフルエンザ両方の流行が見られます。感染予防に気をつけて。

4.勉強のやり過ぎに注意→試験日当日、悪コンディションで臨むことのないように。無理は禁物ですよ。5.栄養をしっかり摂る食生活→体調の維持にも、脳の働きにも栄養は必要です。特におすすめはブドウ糖・DHAやEPA・レシチンを多く含む物です。ドラえもんの暗記パンがあればいいんだけど、ないので青魚や乳製品を多く摂って、脳の方にもしっかり栄養を供給しておきましょう。これで、受験はバッチリですよ!!

