

VOYAGER ボイジャー

第18号

2024年(令和6年)

7月17日(水)発行

高校見学等のお知らせ Part ⑬

今週学校に案内が来た高校見学等のお知らせを掲載します。

高専 神戸市立工業高等専門学校 「中学生のためのオープンキャンパス」
日時: 8月16日(金) 午前の部 9:20~12:30
8月17日(土)・18日(日) 午前の部 9:20~12:30 午後の部 13:20~16:30
全日の部 9:20~15:30

対象:中学生(保護者の同伴は1名まで)
申し込み方法:個人申し込み・神戸高専 Web サイトか要項に記載されたQRコード(定員有)
〆切: 8月 2日(金) 13:00 [開始は 7月16日(火) 13:00~]

公立 兵庫県立明石西高等学校 「学校説明会、普通科、教育類型、国際人間科」

日時: 9月21日(土) 13:30~15:30 (13:10受付開始)

会場:明石西高校

対象:中学3年生とその保護者

申し込み方法:個人申し込み・明石西高校 Web サイトか要項に記載されたQRコード(要項は各教室にあります)

〆切: 9月14日(土)

私立 神戸国際大学附属高等学校(共学) 「オープンハイスクール等」(全員にチラシを配布) 時間は全て 9:30~12:00

日時: オープンハイスクール 8月 1日(木) 8月 2日(金) 11月 2日(土)
学校説明会 7月21日(日) 9月21日(土) 10月12日(土) 10月26日(土)
入試説明会 11月 9日(土) 11月23日(土・祝) 12月 7日(土)
個別入試相談会 9月 2日(月)~12月20日(金)[10:00~17:00・土日祝は除く]

申し込み方法:個人申込・神戸国際高校 Web サイト

他にも以下の学校見学等の案内が来ています。下記に興味のある人は、学級担任か進路担当まで申し出てください。

公立 兵庫県立宝塚北高等学校(演劇科) 私立 愛徳学園(女子全員にチラシを配布)

通信制 YMCA 高等学院 兵庫統一模試(各学級にチラシを配布・興味がある人は写真を撮ろう) ->
八洲学園高等学校 おかやま私学フェア2024(各学級にチラシを配布)
その他 ひょうごの高校説明会 at web!(全員にチラシを配布)
Kobe High Tech. School(全員にパンフレットを配布)



進路通信第18号で1学期の高校見学等の案内は終了です。毎日のように職員室の机が郵便、FAX、mailのプリントアウトで溢れかえって授業から帰ってくるのが恐怖でした(笑)。

1学期中は案内が届き次第進路通信で高校見学等のお知らせをしましたが、自分の興味がある高等学校の学校説明会の案内が中学校に来ない場合もあります。夏休み中に案内が届くこともありますので、進路通信に掲載されていない学校に関しては、一度Webサイトにアクセスして案内がないか確認をお願いします。多くの人が希望している高校の案内が夏休み中に来た場合は、すぐメール&ロイロノートで連絡します。

紙面が余ったので……おすすめの勉強法

テスト前はテスト範囲にしぼって学習をしますが、中3の夏休みは、テーマを決めて勉強することをおすすめします。社会科を例にすると、今日はアメリカ合衆国、今日は鎌倉時代、今日は歴史の文化史というように1つ1つの分野を徹底的に自分の知識にしていくということです。理科も社会と同じです。今日は植物、今日は光というような具合です。数学は現在二次方程式の学習をしています。方程式や連立方程式の復習もいいかもしれません。式と計算や平方根は大丈夫でしょうか。2学期は二次関数の学習をするそうなので、一次関数の復習をしておきましょう。平面図形、空間図形も忘れていませんか。英語はとにかく単語を覚えることが大事です。そして、文法の理解ができていないところを見つけたら、問題集を解いて間違ったポイントを確認しましょう。1年生で学習する内容はよく理解できていても、2年生で学習する不定詞や動名詞、未来形などでつまづいていませんか。1番勉強方法がわからないのが国語です。国語は現代文と古文、漢文に分野が分かれていますが、古文や漢文はある程度基礎知識を身に付けることで解くことができます。現代文については、文法を理解する、ことわざや慣用句、文学史を覚えることは時間をかけるとできますが、読解については様々な文章に触れ、読解していくことが大切です。

昔から「夏を制する者は受験を制する」と言われます。ベネッセの調査によると、26%の人が中3の夏休みから受験勉強を頑張るそうです。それまでに始めた人を累積すると65%を超える人が中3の夏休み以降受験勉強を頑張るそうです。この夏出遅れてしまうと大変です。「明日から頑張る!」といつも言っている人いませんか?今日から充実した学習ができることを期待しています。⑩

※上記の内容は私が思う勉強法です。そのため、教科の先生に相談すると全く違った答えが返ってくるかもしれませんので、注意してください。どうやって勉強をしたら良いかわからない人は、教科担当の先生やその教科が得意なクラスの仲間に聞いてみましょう。