

2 学年 通 信

飛翔 advance!



磐城高校 76 期・学年通信 11 号
2023 年 1 月 31 日 (火) 発行
学年スローガン 〈 磐高 ABC 〉
A 当たり前のことを B バカにしないで
C ちゃんとやる

共通テスト終わる!



共通テストが終わり、二次試験の出願締め切りが迫っています。3 年生にとっては、私立一般入試とも重なって、今が一番大変な時期です。

大事なことは、いろいろな場合を想定して希望する大学の幅を決めておくことです。「入れるところ」はありますが、より専門分野が絞られてくる大学では、やりたくない学問は続きません。もちろん目標は高く!!...でも共通テストの点数が思うほど取れなかった場合、その他の大学で同じ内容が学べるところや、併願する私立大学も複数考えておくといいでしょう。(二次試験の教科が同じところがベスト) 出願先を迷ってバタバタする時間を、すんなり二次試験や私立受験の対策時間に使ったほうがいいからです。教室にある「共通テストリサーチ」でシミュレーションしてみてもいいかな?

学年末考査

2/7(火)~10(金)

2 年生の成績が決まる大事なテストです。

学校推薦型選抜を視野に入れている人はもちろん、各教科の基礎固めの確認として有効に使いましょう。



1 2 日(日) 駿台模試 (希望者)

1 3 日(月) 追考査

1 4 日(火) 生徒顔写真撮影

2 2 日(水) 立会演説会

2 5 日(土) 休日課外

2 7 日(月) 生徒会役員任命式

2 8 日(火) 表彰式・卒業式予行 (PM ライブ配信)

(①②③授業&式場作成 ④大掃除)

① 1・2 組

② 6・7 組

③ 4・5 組

④ 3 組

身分証明書用!

休まない!

髪が顔にかからないように整えて

なぜ分数の割り算はひっくり返して掛けるのか

1 組担任 菅野信人

小学生のときに分数の割り算の計算は分母と分子をひっくり返して掛ける(逆数を掛ける)と習って、今も当たり前のように計算していますよね。では、なぜひっくり返して掛けるのかわかりますか?もちろん理に適った説明をすることもできますが、答えは簡単です。要はそうすると正解を導くことができるからです。分数の割り算は当然正解がわかっていて、その正解を導く方法もちゃんとわかっているということです。正解があるからこそそれを導くための公式があり、定理が存在しているわけです。

昨今、新型コロナウイルス感染症の蔓延やロシアのウクライナ侵攻など未曾有の出来事が起こっています。遠い国で起きた出来事が自分の生活に直結する混迷の時代です。何が正しくて何が間違っているのかさえ判断に迷うこともあるかもしれません。そんな変化の激しい複雑怪奇な世界を生き抜くために、自分の知識や経験のみで適切な判断をし行動を決定しなければなりません。みなさんは総探の地域探究に取り組む、正解のない課題に取り組む難しさを痛感しているはずですが、今、みなさんはその判断基準となる多くの知識や経験を積み上げる大切な時期にいます。

定期考査 1 週間前になりました。今年度最後の定期考査ですので有終の美を飾りましょう。安心してください。定期考査の問題はすでに正解がわかっている問題ばかりです。もちろん 1 年後の共通テストの問題など入試問題も然りです。これほど単純明快で易しい問題は他にはないですね。しかもそれを導く方法までわかっているのですから。