



## 第1回実力テスト いよいよ自分との闘いが始まりました!

昨日は「第1回実力テスト」が行われました。3年生はこれから来年の2月までに8回の実力テストを予定しています。今年度は定期テストが前・後期に各2回ずつと少なくなります。進路選択を見据え学力の定着度を確かめるタイミングとして、今まで以上にこの実力テストが重要になってくることは、先日の学年集会でも確認できているはず。そのテストがいよいよスタート。これから毎月、「定期テスト」あるいは「実力テスト」が実施されます。まさに自分自身との闘いが始まったのです。

7月の三者面談では「進路選択の方向性について」お家の方も交えた話し合いを行います。「まだピンとこないなあ」という人も、現実から目を背けることなく、自分自身の進路について真剣に考えていきましょう。

ちなみに各高等学校の「学校説明会」「進路説明会」といった催しは6月から始まります。興味のある高等学校や各種上級学校のホームページ等もこまめにチェックしてみることも大切です。分からないことは、先生方にもどんどん質問してください。



## 19日(木) 20日(金) 授業公開にお越しください!

これまで様々なPTAに関する行事の中止が続いてきました。年度当初の授業公開やお家の方々との懇談会も実施することができませんでした。特に私たち3年生にとっては、子どもたちの進路選択という大きな岐路を迎え、保護者のみなさんと学年スタッフが顔を合わせて、じっくりと話ができる関係を作っていかなければいけない時期に…。本当に残念でなりません。そこで、せめて子どもたちの学習する姿を実際に観ていただきたく、2日間の「授業公開日」を設けさせていただきました。

19日は出席番号が1～16番の生徒のお家の方対象に…、20日は17～34番のお家の方という

### ★ 校舎内では『マスクの着用』をお願いします

- 13:20～13:35 受付(大階段前)  
※ お手持ちの『ネームプレートの着用』にご協力ください
- 13:35～14:25 授業公開 <各教室>

19日(木) 出席番号 1～16番  
20日(金) // 17～34番

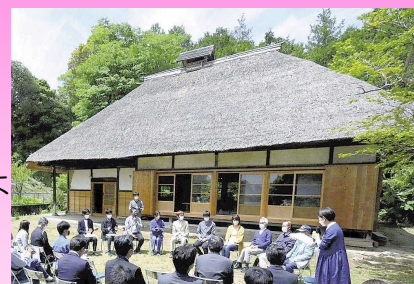
1 組 国語学  
2 組 数社学  
3 組 数社学  
4 組 数社学



ように分散でのご参集にご協力ください。未だに気を抜くことができない状況が続いてはいますので、感染症対策に留意の上、多くの保護者のみなさんにお越しいただきたいと思っています。

## ふるさと学習『八郷の“これから”を考えよう』

総合的な学習の時間は、1年生の時から取り組んできたふるさと学習のまとめとして、私たちの生活している地域の未来について考えています。全国の様々な魅力ある町や村の様子を調べたり、八郷地区と共通している環境や参考にしたい取り組みなどをまとめ、“私たちの八郷”がこれからどんなふうになっていくとよいかを考え、各自が発表できるよう楽しく活動しています。



事業活動の様子

そんな私たちの活動にリンクするかのよう、先日の新聞にある記事が…

### 茨城県石岡市八郷で筑波大学の官学連携事業「八郷里山景観形成事業」開催!

私たちが1年生の時のふるさと学習で学んだ“かやぶき屋根”の文化継承や豊かな自然に囲まれた素晴らしい景観の伝承について、石岡市と筑波大学との連携事業が行われているというものです。「にほんの里100選」にも選ばれている私たちの八郷地区。ごく身近なところでこのような素敵な取り組みが行われていることはとても誇らしい気持ちになりますね。



そして他にも学校の近くには **ORGANIC FARM 暮らしの実験室“やさ農場”** といった施設が…。「人と動物とが共に生きる豊かな暮らしをつくり出していく農場」というコンセプトで運営している農場で、活動が始められたのが1974年なのだそう。毎年多くの体験希望者、見学者が訪れ作業や収穫を楽しんでいるとのこと。これもまた“自然”という恵まれた環境があつての施設。改めて私たちの地域の素晴らしさを感じることが出来ます。

このように、実際に展開されている活動なども大いに参考にになりますね。さあ、3年生のみなさんがどのような「八郷の“これから”」を考え、どのような企画を発表してくれるのでしょうか。

## 教育実習生がやってきた!

昨日から6月3日までの3週間、3年2組に教育実習生として和賀大輔先生がいらっしゃいました。和賀先生は本校の卒業生。みなさんの先輩です。「八郷中学校」が産声を上げた当時の様子、進路の決め方について、そして大学での生活についてなど、いろいろなお話を聞かせてもらいましょう。



和賀大輔 先生

数学科の教育実習でお世話になります和賀大輔です。3週間という短い期間ではありますが、みなさんと少しでも仲良くなれるよう、そして数学が少しでも楽しいと思ってもらえるよう頑張っています。よろしくお願いします。