



Possible

行方市立玉造中学校
第2学年 学年通信
第24号
令和2年9月11日

教育実習生が2名来校,15日間の教育実習を行っています!!



玉造中学校の皆さんへ

千葉県にある順天堂大学から参りました高橋のぞみです。専門科目は保健体育で担当クラスは2年1組にお世話になります。私は平成26年に玉造中学校を卒業しましたが、校舎も懐かしく後輩である皆さんと一緒に授業や部活動ができる日を楽しみにしていました!3週間という短い時間ではありますが、皆さんと沢山コミュニケーションをとり、多くのことを吸収して有意義な実習にしていきたいと思っています。どうぞよろしくお願い致します。



玉造中学校の皆さんへ

9月8日(火)から3週間教育実習をさせて頂く茨城キリスト教大学の関野友美です。担当教科は社会科でクラスは2年3組を担当させていただきます。部活はソフトテニス部に参加させていただきたいと思っています。ディズニーがすごく好きなのでディズニーが好きなのは気軽に声をかけて下さい。皆さんとたくさんお話できたらいいなと思っています。3週間よろしくお願いします。



前期 期末テスト(5教科)のテスト範囲表を昨日配付しました!!

令和2年度 前期 期末テスト範囲表 第2学年

期日...9月24日(木) 1校時(自習) 2校時(開講) 3校時(数学) 4校時(社会) 5校時(理科) 6校時(英語)

	出題範囲 (P~P)	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> 卒業ホームラン (P37~P53) 問題意識を持って聞こう (P54~P56) 形の似た漢字 (P57~P58) 經節一世界に語る伝統食 (P60~P68) 	<ul style="list-style-type: none"> 「基礎の学習」(P28~45)から、多くの問題を出題するので、しっかりと学習しておくこと。 「単元2の漢字」(P38~39)(漢字小テストの漢字)から読み10点、書き10点、合計20点を出題します。読み書きできるようにしておくこと。 「經節一世界に語る伝統食」の要約文を書く問題を出題します。筆者の経験がわかるように要約文を100字以内で書きましょう。(10点)
数学	<ul style="list-style-type: none"> 連立方程式(教科書P38~P61) 1次関数(教科書P66~P77) 問題集(P23~P40) ※P30, 34, 35は除く。 	<ul style="list-style-type: none"> 連立方程式の計算(代入法, 加減法, かくこ, 小数, 分数, A=B=C)は完璧にしよう! 連立方程式は文章題での出題もあります。表を使って連立方程式をつくれるように! どの範囲も、授業で扱った問題を中心に出题します。ノートやワークシートでしっかり復習! 放課後、問題集を提出 頑固敵守!!!
社会	第4章 近世の日本 第1節~第2節 教科書p100~p119	<ul style="list-style-type: none"> ワークの提出はありません。苦手な所を中心に行いましょう。 授業のプリントを復習し、教科書の太い文字を中心に歴史の流れが分かるようにしておきましょう。

理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P58~102 ワークP19~39 CRE5, 6, 7 	<ul style="list-style-type: none"> ワーク, CREを中心に出题します。 化学の分野は化学反応式をしっかりと覚え、授業で行った実験の題意をやること。生物の分野は重要語句が多いので知識をしっかりと身につけること。 ワークの回収は授業中に行います。しっかりと進めましょう!
英語	<ul style="list-style-type: none"> Program3(教科書P26~35) My Project4(教科書P36~39) Program5(教科書P44~49) ワークP30~55 	<ul style="list-style-type: none"> ワーク左ページ、「基本文ワーク」からいくつか出題します。放課後にワークを回収するので計画的に進めましょう。 授業で行ったワークシートやノートを復習し、文法の意味をよく確認しておきましょう。 パーフェクトノートの提出はありませんが、教科書の新出単語, 新出表現を復習しておきましょう。

昨日, 9月24日(木)に行われる「前期 期末テスト範囲表」を配付しました。9日(水)に技能教科の期末テストを終えたばかりで、またテストかと思っているかもしれませんが、5教科の期末テストまではまだ約2週間あります。時間はたっぷりあると思いますので、計画的にどの教科もしっかりと頑張ってくださいと思います。「ヤマをはる」のではなく、テスト範囲を「まんべんなく」勉強してテストに臨むようにしましょう。ファイト!!

