

1年次通信

第3号
福島県立磐城高等学校
令和4年5月31日発行

前期中間考査が近づいています

磐城高校に入学してから、早くも2か月が過ぎました。毎日の授業の準備、課題、部活動……と、息をつく間もないほど、慌ただしい日々が続いている人もいるでしょう。いよいよ前期中間考査が近づいてきています。各教科の出題範囲について、一覧にまとめました。各自よく確認し、入念な計画を立てて準備を進めてください。今できることをしっかりやりましょう。



前期中間考査 時間割 (テストは一科目60分)

	6月7日(火)	6月8日(水)	6月9日(木)
1	現代の国語	論理表現Ⅰ	物理基礎/生物基礎
2	数学Ⅰ	言語文化	数学A
3	歴史総合	地理総合	英語コミュニケーションⅠ

前期中間考査 出題範囲一覧

国語

現代の国語

- 水の東西 (40点)
- 羅生門 第1段落(始め～p.208 1.13) (40点)
- (『現代文キーワード』→範囲表による) (20点)

言語文化

- 児のそら寝 (40点)
- 体系古典文法(p.6～p.29) (20点)
- 漢文プリントから (20点)
- 「漁夫之利」 (20点)

地歴公民

歴史総合

- ・教科書p.21～p.34(資料等の関連ページも含む)
- ・授業プリント(教科書範囲と同じ)
- ・歴史総合ノート p.16～p.27
- ・ゼミナル歴史総合 p.2～p.4、p.6の8番

地理総合

教科書p.6～49 授業プリントNo.1～12 演習ノートp.4～27 地図帳該当ページ
資料集p.14～37、186～195、200、201、244～253、273、283、293

数学

数学Ⅰ

教科書p.10～p.58 サクシード 重要例題1～32 問題201～268

数学A

教科書p.6～p.31 サクシード 重要例題1～24 問題201～254

理科

(今回は2科目あわせて実施します。)

物理基礎

教科書p.6～p.37 有効数字の計算、指数、速度(平均の速度、瞬間の速度、速度の合成、相対速度)、加速度、等加速度直線運動
(※発展的内容は含まない。)

- ・事前に渡すプリントを解いておくこと。(要提出)
- ・考査終了後、授業ノートを提出すること。(評価に含めます)

生物基礎

教科書p.24～61 第1編「生物の特徴」第1章「生物の特徴」
授業プリント 上記の教科書に対応する部分
リードα生物基礎p.4～31 第1章「生物の特徴」

英語

(☆オリジナル応用問題も含む)

英語コミュニケーションⅠ

- ・ELEMENT English Communication I
Lesson1 Intercultural Relationships (p15～p24)
Lesson2 Love beyond Species (p25～p34)
 - ・ELEMENT English Communication I サブノート (p4～p23)
 - ・ELEMENT English Communication I WORKBOOK Standard(p2～p13)
 - ・英単語ターゲット 1900 No.1～900 ・英熟語ターゲット 1000 No.1～400
 - ・リスニング問題(ユメリス&オリジナル)
- #### 論理・表現
- ・総合英語 English Grammar46 p10～p41 (English Composition も含む)
 - ・総合英語 English Grammar46 Workbook p4～p39 (English Composition も含む)
 - ・英単語ターゲット 1900 No.1～900 ・英熟語ターゲット 1000 No.1～400

☆諸連絡(保護者の皆様へ)

三者面談について

夏季休業中の日程で三者面談を実施いたします。入学からこれまでの学校またはご家庭でのお子様の様子を話題にし、学校と家庭との相互理解を深めたいと考えております。ご多用中とは存じますが、趣旨をご理解の上ご協力をお願いいたします。後日、担任から文書で連絡がいきますので日程等についてご確認ください。