

1年生 R5 夏季休業中課題一覧

松江東高校教務部

※同じものをHP、classroomにも掲載します

国語	内 容	テスト有無
現国	試験範囲 ・力をつける現代文 14.15(p32～p35) ・核心漢字2500+語彙1000 小説書き取り2、3小説読み取り1 (p20～p25) 提出物 ・力をつける現代文 14.15(p32～p35) 課題テストの日に係が集めて提出。 ・意見文(chromebookを用いて、現代文のClassroomに提出。*締めきり8月22日(火))	有
言文	試験範囲 ・力をつける古典 9.21(p20～p21,p44～p45) ・古文単語325 1～30(p30～p57) ・形容詞・形容動詞の活用【学ぶぞ古文漢文】(p32～p37) 提出物 ・力をつける古典 9.21(p20～p21,p44～p45) 課題テストの日に係が集めて提出。	有(現代の国語と合わせて行う)
地歴	内 容	テスト有無
地総	なし	無
歴総	歴史を題材にした小説・漫画・アニメ・映画などを鑑賞して、①そのあらすじ、②史実と共通している部分や相違点などをレポート形式でまとめ、Googleクラスルーム上で提出する。	無
数学	内 容	テスト有無
	別途指示	有
理科	内 容	テスト有無
生物基礎	教科書P14～P61 リードα生物基礎 P4～P46(中間テスト、期末テストの範囲) 課題提出・課題テストはありません。2学期に備えてもう一度教科書を読み、問題集の指定問題を解いて復習しておこう。	無
英語	内 容	テスト有無
	☆「モクスコ」 先日配付したプリントのとおりです。 夏休み中の取り組みが目標に届かない場合、東雲祭の準備に携わることはできません。 ☆「LANDMARK」Lesson 4 Google Classroom で課題を配信します。 8月中の授業で一気に答え合わせをしますので、すべてを仕上げておくこと。	無
家庭科	内 容	テスト有無
	ホームプロジェクト(A3用紙手書きまたはclassroomで提出) 提出・・・2学期 始業式(8/22)締切	無 2学期の成績には入る
情報	内 容	テスト有無
	ソーシャルメディアに関するレポート作成 (Classroomで配信します。Googleドキュメントで作成し、提出)	無 提出〆切: 8/22(火) 8:30
魅力化推進部	内 容	テスト有無
	読書感想文 ※詳細は、要項で確認すること。	無

2年生 R5 夏期休業中課題一覧
※同じものをHP、classroomにも掲載します

国語		内容	提出日	テスト有無
文系 理系 共通	論理国語	問題集『新成現代文2』 16「社交する人間」・17「ひなまつり」 (※テスト範囲は上記に加えて、14「小さき者へ」・15「キャラ化する／される子どもたち」)	課題テスト実施日	有
	古典探究	問題集『基礎古典1+』 21「玉勝間」・26「論語」 (※テスト範囲は上記に加えて、20「孟子」・「新傾向問題2」(p. 48～p. 49))		

地歴公民		内容	提出日	テスト有無
文系	地理	課題テスト範囲【・新地理要点ノートP26～P33 ・新地理の研究P23～P27 ・課題プリント(別途配布)・教科書P43～P57 ・資料集P26～P34】	課題テスト当日に下線部のものを提出する。	有
	世界史	Checklist2023 P.6～27 上記の内容を勉強ノートに繰り返し書き、提出する。	課題テスト実施日	有
	日本史	・教科書P33～49の7行目まで ・ゼミナール日本史P8～13	なし	有
理系	地理	課題テスト範囲【・新地理要点ノートP26～P33 ・新地理の研究P23～P27 ・課題プリント(別途配布)・教科書P43～P57 ・資料集P26～P34】	課題テスト当日に下線部のものを提出する。	有
	世界史	Checklist2023 P.6～27 上記の内容を勉強ノートに繰り返し書き、提出する。	課題テスト実施日	有
	日本史	・教科書P33～49の7行目まで ・ゼミナール日本史P8～13	なし	有
公共	「NEWS CHECK」 夏休み期間中の新聞等を読んで、レポートを作成し、Google classroom上で提出する。	8月21日 23時59分(日本時間)	なし	

数学		内容	提出日	テスト有無
		【全クラス共通】 「40期生 夏休みの課題」という冊子を行ってください。問題は全30題(数学Ⅱ：高次方程式・三角関数、数学B：数列)です。すべてニューアクションの例題から選んでいるので、その解答を参考に課題に取り組んでください。	始業式	有

理科		内容	提出日	テスト有無
文系	物理基礎	教科書P10～P21(問10まで) プログレス物理基礎 P2～P7、P9、P11のうち指定問題	課題テスト実施日	有
	化学基礎	教科書p16～p81(1章 物質の構成)～(2章 物質と化学結合) 問題集(リードLightノート)の問題(1～56) ※別途プリント配布	課題テスト実施日	有
理系	物理	教科書P53～P69(演習1を除く) リードα物理基礎 P36～P45(87、91、92を除く)	課題テスト実施日	有
	化学	教科書p16～p95(1章 物質の構成)～(3章 物質の変化 1節 物質量と化学反応式) 問題集(リードα 化学基礎+化学)の指定問題(1～72) ※1別途プリント配付 ※2 応用問題は課題テスト範囲外とする。	課題テスト実施日	有

英語		内容	提出日	テスト有無
		※ 課題テストの範囲は、①～④です。 【提出する課題】 ①課題冊子 ・ECⅡ：教科書 Lesson 4 part 1～Part 2 ・LEⅡ：教科書 Lesson 4 【取り組む課題】 ②リスニング教材(Listening Laboratory Standard α):Unit 1～10 ③キクタン: Day68～70 (1073～1120), Day 1(0001～0016) ④暗唱例文: 129～146の◆の例文(12個) ⑤パフォーマンス: 詳細はClassroomに提示(※ 夏休み明けの最初の授業で発表)	課題テスト実施日	有

情報		内容	提出日	テスト有無
		プログラミング演習(Classroomで配信します。)	8/22(火) 8:30 〆切	有 (授業中に実施)

魅力化推進部		内容	提出日	テスト有無
		読書感想文 ※詳細は、要項で確認すること。		無

3年生 R5 夏期休業中課題一覧

国語	内容	提出日	テスト有無
現代文	【試験範囲】 ○「錬成 現代文」…17、18、漢字語句、19 ○漢字…書き取り①～書き取り④(p.116～p.123)	課題テストの日	有
古典	【試験範囲】 ○「完成 古典」…10、11、13、14 ※下段の文法問題なども出題します。しっかり勉強しておいてください。 ○古文単語…見出し番号146～205(p.148～p.196)	課題テストの日	

地歴公民	内容	提出日	テスト有無	
文系	地理	課題テスト範囲 《村落・都市 約80点分》・授業プリントP39～50 ・「サクシード地理」P100～P107 ・「新地理の研究」P71～P77 ・教科書P180～P200 ・資料集P202～P213 + 《地球的課題 約20点分》「実カトレーニング地理」P98～P108】	課題テスト当日 に下線のものを提出	有
	世界史	教科書P.287～321 資料集P.230～247、10分間テストP.117⑬～⑳、118コ～ソ、119～128、ゼミナールP.81の問題89～P.86 課題テスト当日に勉強ノートを提出する。	課題テスト実施日	
	日本史	教科書P266「地租改正」～P291「日清戦争と三国干渉」 ゼミナールP65 96「地租改正」～P71 106「日清戦争」まで	なし	
	公民探究A	「政治経済」の教科書P50～79(国会、内閣、裁判所、地方自治、政党・選挙) 資料集P106～159 要点マスターP64～81 6月進研模試第2・3・5問、7月進研模試第5問		有
理系	地理	課題テスト範囲 《村落・都市 約80点分》・授業プリントP39～50 ・「サクシード地理」P100～P107 ・「新地理の研究」P71～P77 ・教科書P180～P200 ・資料集P202～P213 + 《地球的課題 約20点分》「実カトレーニング地理」P98～P108】	課題テスト当日 に下線のものを提出	有
	世界史	教科書P.287～321 資料集P.230～247、10分間テストP.117⑬～⑳、118コ～ソ、119～128、ゼミナールP.81の問題89～P.86 課題テスト当日に勉強ノートを提出する。	課題テスト実施日	
	日本史	・教科書P286「初期議会」～P298「日露戦争後の国際関係」(但しP291～293「立憲政友会の成立」は除く) ・『ゼミナール日本史』P70 104「初期議会」～P73 110「日露戦争後の国際関係」まで(但し107番は除く) ・課題テスト当日に勉強したノートを提出する。	課題テスト実施日	

数学	内容	提出日	テスト有無
数学	【全クラス共通】 教科書 数学Ⅰ「2次関数」「図形と計量」「データの分析」 数学A「場合の数と確率」 の4単元について ①Training全部 または ②LevelUp全部 のどちらかを選んで、 ノートに解いて提出する。単元毎に①・②を変えてもよいし、迷う場合は両方解くとよい。 課題テストは①から7割程度、②から3割程度を出題する予定。 【理系】 数学Ⅲの指定問題(別途指示) ※夏休み明けに単元テストを実施する 【文系β選択者】 教科書 数学Ⅱ・Bの指定問題(別途指示) ※夏休み明け、β授業時に課題テストを実施する	課題テスト当日	有

理科	内容	提出日	テスト有無	
文系	化学基礎	教科書 全範囲 リードLightノートの指定問題(例題1～28) ※別途プリント配布	課題テスト当日	有
	生物基礎	ニューグローバル生物基礎 P164～P187、P1～P21、P30～P53	なし	有
理系	物理	教科書(総合物理②)P106～P140 センサー P177～P184、P187～P195のすべての問題	課題テスト実施日	有
	化学	化学の理論分野 問題集(リードα化学基礎+化学)より問題を指定(p81～171)。 ※別途プリント配付	課題テスト当日	有
	生物	センサー生物基礎 P112～P125 センサー生物 P130～P139、P142～P153、P160～P165	なし	有

英語	内容	提出日	テスト有無
英語	【コミュニケーション英語範囲】 ・週末課題「Wonderland4」 UNIT 12～15 (ページ48,49,52,53,56,57,60,61) ・単語帳「ユメタン・1」(英→日)で出題) UNIT1～5 (pp.20～157) 【提出】「Wonderland4」 UNIT 12～15提出用ノート	8月22日	有
	【英語表現範囲】 ・英文法・語法Vintage イディオム (pp.360～395) ・問題集「パスポート英作文」 Put into English (p.10,11,16,17) ・Hyper Listening(intermediate) L.17～18 (pp. 33～36) ・ディクテーションノート L.17～18 (pp. 20～21) 【提出】自学ノート	8月22日	有