

3 学年 学習課題内容・分掌配布回収内容

5月7日～

2 組理			2 組文		
科目	配布・出題	回収・提出	科目	配布・出題	回収・提出
体育	別紙(4月21日配布)を参照	最初の体育授業	体育	別紙(4月21日配布)を参照	最初の体育授業
現代文B	別紙(5月7日配布)を参照		現代文B	①「わかりやすいはわかりにくい?」プリントB4判4ページ(5月中の終了を目標) ②常用漢字の学習を計画に沿って進める。プリントB5判2ページ(5月中に終了)	①授業内で確認。 ②計画に沿って提出・点検。
古典B	別紙(5月7日配布)を参照		古典B	(シラバス配布済み。以下プリントの進度は、シラバスに沿う。) 「大蔵卿ばかり・雪のいと高う降りたるを」プリントA4判5ページ(5月中に終了することを想定して、授業再開日まで。5日間で1ページくらいの割合)	最初の授業
英語表現Ⅱ	UpGrade p.p.340-428 ※答え合わせ	次の登校日	英語表現Ⅱ	UpGrade p.p.340-428 ※答え合わせ	次の登校日
コミュⅢ	模擬試験過去問題2年分 週間課題 単語の練習 授業プリントChapter1	次の登校日:過去問・単語の練習・前回分の課題 学校再開後:週間課題 最初の授業:授業プリント	数学Ⅱ	本日7日配布のプリント① ここからは 田中が担当	5/25(月)
地理B	①2018年度3年生6月進研マーク模試過去問 ②『新詳地理Bノート』P53まで ③「エネルギー資源の種類と利用」授業プリントを、教科書等を見ながら取り組む。授業動画併用	①③は5月25日以降の登校日に提出 ②は提出不要、授業開始後指示します	数学B		
物理	課題冊子「物理 5月課題」	5・7以前の課題は最初の授業で出せばOK	世界史B	【5月7日】 ①世界史ノートP104~109 ②進研模試過去問題	進研模試の過去問は5月19日 世界史ノートは休校明け 最初の授業
化学	物質量の計算問題プリント 10時間目安		日本史B	【5月7日(木)～】①予習プリント②進研模試過去問③復習プリント*④進研模試過去問の最初のページの【はじめに読んでください!】をよく読んでから取り組むこと!	【提出日】は次回登校日の 5月19日(火)です。
生物	・授業予習プリント3枚(6時間) ・2年時履修分野復習プリント10題(3時間)		コミュⅢ	模擬試験過去問題2年分 週間課題 単語の練習 授業プリントChapter1 ※前回で きなかった課題の答え合わせ	次の登校日:過去問・単語の練習・前回分の課題 学校再開後:週間課題 最初の授業:授業プリント
数学Ⅲ	数学Ⅲの教科書の第3章、第4章を自学自習で読み、練習問題をすべて解きなさい。新しいノート(数学Ⅱの続きでよい)もしくはレポート用紙に解くこと。なお、P91-92、P112、P134-P136はしなくてもよい。提出日は未定です。学習の際には動画も参考になります。必ずクラスのサイトから視聴してください。担当:小宮山	未定	政治・経済	『政治・経済演習ノート』p116~125 教科書をよく読んで解答し、答え合わせまで行う。	次回登校日
理系数学	本日7日配布のプリント① ここからは 田中が担当	5/25(月)	理科探究	・問題集にて既習分野の解きなおし および模試の解きなおしを指示(やる気=所要時間)	
			古典B	(シラバス配布済み。以下プリントの進度は、シラバスに沿う。) 「大蔵卿ばかり・雪のいと高う降りたるを」プリントA4判5ページ(5月中に終了することを想定して、授業再開日まで。5日間で1ページくらいの割合)	最初の授業で提出。

3 学年 学習課題内容・分掌配布回収内容

3 組理			3 組看		
科目	配布・出題	回収・提出	科目	配布・出題	回収・提出
数学Ⅲ	数学Ⅲの教科書の第3章、第4章を自学自習で読み、練習問題をすべて解きなさい。新しいノート(数学Ⅱの続きでよい)もしくはレポート用紙に解くこと。なお、P91-92、P112、P134-P136はしなくてもよい。提出日は未定です。学習の際には動画も参考になります。必ずクラスのサイトから視聴してください。担当：小宮山	未定	物理		
理系数学	本日7日配布のプリント① ここからは 田中が担当	5/25(月)	生物	・問題集にて既習分野の解きなおし および模試の解きなおしを指示	
物理	課題冊子「物理 5月課題」	5・7以前の課題は 最初の授業で出せばOK	コミュⅢ	模擬試験過去問題1年分 週間課題 単語の練習	次の登校日：過去問・単語の練習 学校再開後：週間課題
生物	・問題集にて既習分野の解きなおしおよび模試の解きなおしを指示		*看護数学Ⅱ	本日7日配布のプリント① ここからは 田中が担当	5/25(月)
化学			現代文B	①「わかりやすいはわかりにくい？」プリントB4判4ページ(5月中の終了を目標)②常用漢字の学習を計画に沿って進める。プリントB5判2ページ(5月中に終了)	①授業内で確認。 ②計画に沿って提出・点検。
コミュⅢ	模擬試験過去問題1年分 週間課題 単語の練習	次の登校日：過去問・単語の練習 学校再開後：週間課題	古典B	①「中納言参りたまひて」プリントB4判4ページ(5月中の終了を目標)②古文単語の学習を計画に沿って進める。プリントB4判2ページ(5月中に終了)	①授業内で確認。 ②計画に沿って提出・点検。
現代文B	別紙(5月7日配布)を参照		化学		
体育	別紙(4月21日配布)を参照	最初の体育授業	体育	別紙(4月21日配布)を参照	最初の体育授業
英語表現Ⅱ			英語表現Ⅱ		
地理B	①2018年度3年生6月進研マーク模試 過去問 ②『新詳地理Bノート』P53まで ③「エネルギー資源の種類と利用」授業プリントを、教科書等を見ながら取り組む。授業動画併用	①③は5月25日以降の登校日に提出 ②は提出不要、授業開始後指示します	地理B	①2018年度3年生6月進研マーク模試過去問②『新詳地理Bノート』P53まで ③「エネルギー資源の種類と利用」授業プリントを、教科書等を見ながら取り組む。授業動画併用	①③は5月25日以降の登校日に提出 ②は提出不要、授業開始後指示します
			生活と福祉	・生活と福祉学習ノートP14~23 ・新聞スクラッププリント3枚	5月25日

3 学年 5 / 7 (火) 課題内容一覧 4 ~ 8 組

3 学年 学習課題内容・分掌配布回収内容

4 組		
科目	配布・出題	回収・提出
日本史 B	【5月7日(木)～】①予習プリント②進研模試過去問③復習プリント*④進研模試過去問の最初のページの【はじめに読んでください!】をよく読んでから取り組むこと!	【提出日】は次回登校日の5月19日(火)です。
世界史 B	【5月7日】 ①世界史ノートP104～109 ②進研模試過去問題	進研模試の過去問は5月19日 世界史ノートは休校明け最初の授業
コミュⅢ	模擬試験過去問題1年分 週間課題 単語の練習	次の登校日:過去問・単語の練習 学校再開後:週間課題
古典 B	別紙(5月7日配布)を参照	
現代文 B	別紙(5月7日配布)を参照	
フードデザイン	①プリント課題 ②切り方練習(半月切り)指定枚数を時間内に切れるようにする	次回登校日
ソルフェージュ	(新規は無し)	プリント課題(B4両面1枚) 初回の授業で提出
スポーツⅡ	体育の課題で選んだ種目(1種目でよい)における指導案を書きなさい。	
造形基礎	(新規は無し)	プリント課題(B4両面1枚) 初回の授業で提出
国語講読	4月後半～シラバスに従い、教科書を熟読しながら、授業内容の板書プリントを書き写してノートを作成する。(1週間当たり1作品:約3時間+α)	
応用書道	(新規は無し)	プリント課題(B4両面1枚) 初回の授業で提出
英語講読		
体育	別紙(4月21日配布)を参照	最初の体育授業
英語表現Ⅱ		
政治・経済	『政治・経済演習ノート』p116~125 教科書をよく読んで解答し、答え合わせまで行う。	次回登校日

3 学年

学習課題内容・分掌配布回収内容

5 組		
科目	配布・出題	回収・提出
国語表現	別紙（5月7日配布）を参照	
物理探究 A	5/7は配布物無し	5・7以前の課題は最初の授業で出せばOK
コミュニケーション 英語 I	英単語ノート p.p.152-195 / FollowUp p.p.52-63(10h)	
工業管理技術	プリント課題（A4 1枚）	
原動機	プリント課題（5ページ）	プリント課題を5/25に提出
製図	機械製図練習ノート p 16～p 18	
体育	別紙（4月21日配布）を参照	最初の体育授業
機械設計	教科書 p 25～p 28 問題の詳細については別刷りプリントで指示	
実習	視聴環境等を確認してから。	
現代社会	『新現代社会ノート』 p112～123 教科書をよく読んで解答し、答え合わせまで行う。	次回登校日に提出
数学探究	プリント （数Ⅱ式と計算）	次回登校日に提出（5/19,20）
課題研究		
生産システム技術	プリント課題	プリント課題を5/25に提出

3 学年

学習課題内容・分掌配布回収内容

6 組		
科目	配布・出題	回収・提出
ハードウェア技術	プリント課題 教科書P.84～90を見ながら解答 一部インターネットなど活用し調べて解答	次回登校日(5 / 19)に提出
国語表現	別紙（5月7日配布）を参照	
コミュニケーション 英語 I	英単語ノート p.p.152-195 / FollowUp p.p.52-63(10h)	
製図	電気・電子製図 練習ノート105 (P6) ～ 203(P11)	最初の授業
物理探究 B	5/7は配布物無し	5・7以前の課題は 最初の授業で出せばOK
電気機器	5/7に配布する課題プリント	次回登校日
電子計測制御	5/7に配布する課題プリント	次回登校日
通信技術	「通信技術」の教科書 p 1 9、p 9 9 「図7 電波の周波数と用途」および p 1 3 6 「図7 携帯電話の発展」をよく読んで課題プリントに 取り組む	
体育	別紙（4月21日配布）を参照	最初の体育授業
実習		
現代社会	『新現代社会ノート』 p112～123 教科書をよく読んで解答し、答え合わせまで行 う。	次回登校日に提出
数学探究	プリント (数Ⅱ式と計算)	次回登校日に提出 (5/19,20)
課題研究		
コンピューターシステム技術	教科書 p 1 8～2 6 をよく読み課題プリントに取り組む	初回授業時に提出

3 学年

学習課題内容・分掌配布回収内容

7 組		
科目	配布・出題	回収・提出
生産システム技術	(4月21日配布済み) ・復習課題プリント教科書P.16～P.35を見ながら解答する ・予習課題プリント教科書P.136～P.140、P.155～P.169を見ながら解答する	最初の授業で提出
国語表現	別紙(5月7日配布)を参照	
コミュニケーション 英語 I	英単語ノート p.p.152-195 / FollowUp p.p.52-63(10h)	
物理探究 B	5/7は配布物無し	5・7以前の課題は最初の授業で出せばOK
プログラミング技術	(4月21日配布済み) ・復習課題プリント C言語の実習で使用したノートを見ながら解答する ・予習課題プリント 教科書P.30～P.50を見ながら解答する	最初の授業で提出
体育	別紙(4月21日配布)を参照	最初の体育授業
実習	CAD実習課題プリント-2 三面図	
製図		
現代社会	『新現代社会ノート』 p112～123 教科書をよく読んで解答し、答え合わせまで行う。	次回登校日に提出(5/19,20)
数学探究	プリント (数II式と計算)	次回登校日に提出(5/19,20)
課題研究		
機械設計	教科書 第2章 機械に働く力 p.16～p.22 課題プリント	課題プリント
電子機械応用	教科書 第2章 産業用ロボット p.60～p.65をよく読み、ノートに問1～問4を解答する。	

3 学年

学習課題内容・分掌配布回収内容

8 組		
科目	配布・出題	回収・提出
国語表現	別紙（5月7日配布）を参照	
コミュニケーション 英語 I	英単語ノート p.p.152-195 / FollowUp p.p.52-63(10h)	英単語ノート p.p.152-195 / FollowUp p.p.52-63(10h)
物理探究 A	5/7は配布物無し	5・7以前の課題は 最初の授業で出せばOK
化学探究 A		
社会基盤工学	課題No.1冊子（教科書p.6～26）	課題No.1冊子（教科書p.6～26）
工業材料	プリント課題（A4×3枚）	プリント課題（A4×3枚）
衛星・防災設備	教科書P.159～P.170熟読 プリント2枚	プリント2枚を最初の授業時に提出
体育	別紙（4月21日配布）を参照	最初の体育授業
工業化学 土木基礎力学	課題No.1冊子（教科書p.56～67） 課題冊子（プリント 3枚）	課題No.1冊子（教科書p.56～67） 課題冊子（プリント 3枚）
実習	土木選択者：動画視聴及び教科書p.195～218範囲のレポート（路線測量）。 化学選択者：動画視聴レポート（中和滴定計算）。	土木選択者：動画視聴及び教科書p.195～218範囲のレポート（路線測量）。 化学選択者：動画視聴レポート
製図		
現代社会	『新現代社会ノート』 p112～123 教科書をよく読んで解答し、答え合わせまで行う。	次回登校日に提出（5/19,20）
数学探究	プリント （数II式と計算）	次回登校日に提出（5/19,20）
課題研究		
土木施工	課題冊子（A4 3枚）	課題冊子（A4 3枚）
地球環境化学	プリント課題（B4×2枚）	プリント課題（B4×2枚）