2020年7月9日 3年1組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
1	現代文	『舞姫』4段落 エリスの登場・外見・泣いている理由の考察	本日配布プリントのQ3~7
2	コミュ=	L.10 Paragraph7-8 精読、プリントによるまとめ、音読	L.10 Paragraph 9-10 予習
3	倫理/政経	<倫理>儒家・墨家・法家・陰陽家の思想	<倫理>プリントNo.25~26
3		<政経>	<政経>
4	数Ⅱ	34.導関数と接線	p.104,105にて演習
5	体育	水泳 水の特性・平泳ぎ・クロール① 女子Cダンス、D卓球	なし
6	世界史B	小テスト59&変法運動・義和団事件・辛亥革命	要点ノート:p190~193
7	英語演習	Unit 5 後半	Unit 6 予習

2020年7月9日 3年2組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
1	日本史B	開国の影響 (7/7 ペリー来航〜坂下門外の変)	プリント1枚目の穴埋め
1	世界史B	ヴェルサイユ体制	次回小テスト61
2	現代文	舞姫プリント3枚目	プリントを各自で進めていく:4枚目
3	倫理/政経	<倫理>儒家・墨家・法家・陰陽家の思想	<倫理>プリントNo.25~26
3		<政経>市場機構 プリントNo.16	<政経>問題をすべてやっておく
4	英語演習	Unit 6 前半	Unit 6後半 予習
5		L10 ①Read More! (p.144)②Listening (p.143)③Speaking& Essay: The second foreign language I want to learn/introduce	③プレゼンができるように調べ、まとめる。 (言語の特徴や魅力、あいさつなどミニレッス ン)
6	体育	(男子A)水泳(男子B)バレーボール(女子C)ダンス(女子D)卓球	なし
7	数Ⅱ	3 4 .導関数と接線	p.104,105にて演習

2020年7月9日 3年3組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
1	古典B	「二月つごもり」最終段落まで。	なし
2	英語演習	Unit 5 後半	Unit 6 予習
3	現代文	『舞姫』エリスの登場・外見・泣いている理由の考察	学習プリント④最後まで
4	コミュ=	L.10 Paragraph7-8 精読、プリントによるまとめ、音読	L.10 Paragraph 9-10 予習
5	倫理/政経	<倫理>儒家・墨家・法家・陰陽家の思想 <政経>市場機構 プリントNo.16	<倫理>プリントNo.25~26 <政経>プリントの演習問題をすべてやっておく
6	日本史B	倒幕まで (7/7 開国の影響)	プリント1枚目裏の穴埋め
7	体育	(男子A)水泳(男子B)バレーボール (女子C)ダンス(女子D)卓球	なし

2020年7月9日 3年4組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
1	英語表現	Let's write your own blog! タイトル:「コロナ休校期間中にはまったこと,考えたこと」または 「休校明けの学校生活」	ブログの原稿(first writing)を完成してくる。 語数は100語程度。
2	化学		無機化合物分野単元テスト(月末実施予定)に 向けてのリードαに取り組む
3	古典B	「不顧後患」第2段	なし
4	地理B	村落都市	なし
5	生物	教科書 p 217~220	金曜チェックテスト 第1章から出題
6	体育	(男子A)水泳(男子B)バレーボール(女子C)ダンス(女子D)卓球	なし
	数Ⅲ	γ:置換積分 II (P222-223)	4STEP該当箇所
7		α:部分分数・不定積分 教科書 P 2 2 6	4STEP 3 8 5, 3 8 6, 3 8 9, 3 9 1
		eta:部分積分 教科書P225の練習9まで	なし

2020年7月9日 3年5組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
			Reach80第3回第3問を参考に、ブログの原稿と
1	英語表現Ⅱ	"Students should take part in club activities." Essay Editing	なる英文を書く。「コロナ休業期間中に、私が
			熱中したこと、あるいは考えたこと」
2	地理B	村落都市	なし
3	世界史A	 諸民族に統治された時代(周辺民族の自立まで) 	レビューチェックは次回(モンゴル帝国終了)
4	化学	有機化合物の特徴 P 298~301	なし
5	物理	コンデンサーに電荷がたまる仕組み	セミナーp215~p219から問題指示
J	生物	教科書 p 217~220	金曜チェックテスト 第1章から出題
6	体育	(男子A)水泳(男子B)バレーボール(女子C)ダンス(女子D)卓球	なし
7		γ:置換積分 II (P222-223)	4STEP該当箇所
	数Ⅲ	α:部分分数・不定積分 教科書 P 2 2 6	4STEP 3 8 5, 3 8 6, 3 8 9, 3 9 1
		eta:部分積分 教科書P225の練習9まで	なし

2020年7月9日 3年6組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
	α 数学Ⅲ	三角関数の不定積分	プリント4STEP338
1	β数学Ⅲ	置換積分法	4step. p 99で自主学習
	γ 数学	三角関数の不定積分	なし
2	物理	コンデンサーに電荷がたまる仕組み	セミナーp215~p219から問題指示
3	現代文	舞姫:プリント1枚目	プリントを各自で進めていく:2枚目
4	数演	P30-31 練22 応用例題2 練習23	4STEP該当箇所
5	コミュШ	Lesson 10 Part 9-10	P140~P144のまとめを行う。
6	化学	官能基~化合物の表し方、アルカン P300~303、P312	P298~ 有機化合物の特徴をまとめておく
7	体育	(男子A)水泳(男子B)バレーボール(女子C)ダンス(女子D)卓球	なし

2020年7月9日 3年7組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
	α 数学Ⅲ	三角関数の不定積分	4 S T E P 338
1	β数学Ⅲ	置換積分法	4 step. p 9 9 を自主学習
	γ数学Ⅲ	三角関数の不定積分	なし
2	水谷	官能基~化合物の表し方、アルカン P300~303、P312	P298~ 有機化合物の特徴をまとめておく
3	数学演習	複素数演習 4TEP50,52,例題4	4 S T E P 52,51,38,45
4	英表Ⅱ	英作文、School rules、Club ActivitiesのFirst writing	School rulesについて、自分の意見を英語で書
			いてくる(Second writing)
			Club Activitiesについて、自分の意見をノート
			に書いてくる
5	体育	水泳 水の特性・平泳ぎ・クロール① 女子Cダンス、D卓球	なし
6	物理	コンデンサーの接続	セミナーp215~p219から問題指示
7	コミューケー	L10 ①Read More! (p.144)②Listening (p.143)③Speaking& Essay:	③プレゼンができるように調べ、まとめる。
		The second foreign language I want to learn/introduce	(言語の特徴や魅力、あいさつなどミニレッス
		The second foreign language I want to learny introduce	ン)

2020年7月9日 3年8組 授業進度

時	科目	授業内容	宿題
1	化学	官能基の分類、化合物の表し方 P300~303	なし
	数Ⅲ	β:置換積分 II (P222-223)	4STEP該当箇所
2		α:置換積分法	4step. P99を自主学習
		γ:分数関数の不定積分 教科書P226練習12まで	なし
3	理数物理	コンデンサーに電荷がたまる仕組み	セミナーp215~p219から問題指示
3	理数生物	教科書 p 217~220	金曜チェックテスト 第1章から出題
4	現代文	『舞姫』第二段落~三段落	学習プリント②・③できていないところ
5	数学演習	数学Ⅲ教科書P30、31	4STEP 38,53
6	コミュⅢ	L.10 Paragraph9-10 リスニング、語彙確認、精読	L.10 Paragraph 9-10 まとめプリント
7	体育	(男子A)水泳(男子B)バレーボール(女子C)ダンス(女子D)卓球	なし