

理 系		
国語	(現古) 課題プリント (春休み課題)	次回登校日
	(古文) 課題プリント 1枚	再開後、最初の授業
	(現文) 臨時休業課題② (レポート: 別紙にて指示)	再開後、最初の授業
	(現文) 臨時休業課題② (問題演習: 両面印刷1枚)	再開後、最初の授業
	(古文) 「スタディサプリ」動画視聴	提出なし
数学	(古典) 古典B休業課題5枚 (説明: 1枚、意味調べ: 2枚、主語確認: 2枚)	再開後、最初の授業
	春季休業中課題 (プリント両面3枚) *ホッチキスでとめておくこと	数学IIの最初の授業時
	模試対策演習①②	数学IIの最初の授業時
	数学II・B 教科書の予習 (スタサブ動画を見ながら勉強する課題)	数学II or Bの最初の授業時
地理歴史 (6組)	数学II・B WIDE課題	数学II or Bの最初の授業時
	世界地図プリント1枚・世界史A演習ノート (P.12~25)	再開後、最初の授業
外国語	春休み課題 ①Bricks1 定着サポートノート vol.3 p.43~70 ②Batton Pass Type R1 (冬課題の続き) p.20~40 ※上記の課題の内容が課題考査に出題されます	次回登校日
	コミュニケーション英語II課題 ①スタディノート (Lesson1~Lesson2の予習とLesson1 part1~part2の動画授業の板書・ 答え合わせをした状態で) ②教科書問題プリントLesson1part1~part2(丸付けした状態で)	コミュ英IIIの最初の授業で 提出
	英語表現II課題 ①Vision Quest Iのp.66~69(分詞),82~85(比較)の予習をノートにやる (予習プリントを やってノート左側に貼り、ノート右側にPracticeの問題文を写す) ②英語表現提出課題プリント(比較) ③スタディサプリの動画視聴+確認テスト	英語表現IIの最初の授業で提 出 ※スタディサプリの動画に ついてはスタディサプリで 提出期限を確認
理科 (物理基礎)	課題プリント1枚 スタディサプリ課題	初回の授業で提出
理科 (生物基礎)	教科書P.12~19を読み、コンセプトノート生物基礎 P.2~5、 P.11~15の問題に取り組もう。	
	・教科書 「生物基礎」 P.20~25を読み、 問題集「コンセプトノート生物基礎」 P.17~20の問題を解答しよう。 ・参考動画 スタディサプリ 高1・高2・高3 生物基礎 第2講 細胞の構造と機能、酵素 (チャプター2)	5/1 (金) 出題分

理 系		
理科 (生物基礎)	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 「生物基礎」 P.26～31を読み、教科書P.36の問題および「コンセプトノート生物基礎」 P.21～24、P.26～27の問題を解答しよう。 ・参考動画 スタディサプリ 【統合前】高2生物基礎 第3講 代謝：同化と異化（チャプター2） 	5/5（火）出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「生物基礎」 P.40～45を読み、問題集「コンセプトノート生物基礎」 P.30～33の問題を解答しよう。 ・参考動画 スタディサプリ 【統合前】高2生物基礎 第4講 DNAと遺伝子（チャプター2） 	5/8（金）出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「生物基礎」 P.46～53を読み、問題集「コンセプトノート生物基礎」 P.34～35の問題を解答しよう。 ・参考動画 スタディサプリ 【統合前】高2生物基礎 第4講 DNAと遺伝子（チャプター1） <p>※スタディサプリの視聴は必須です！！</p>	5/12（火）出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「生物基礎」 P.54～55を読み、問題集「コンセプトノート生物基礎」 P.36（A及びB）、P.37～38（問題番号65,66,67,68）の問題を解答しよう。 ・参考動画 スタディサプリ 高1・高2 生物 第12講 遺伝情報の分配（チャプター1） <p>※スタディサプリの視聴は必須です！！</p>	5/15（金）出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「生物基礎」 P.58～61を読み、問題集「コンセプトノート生物基礎」 P.36（C）、P.38（問題番号69）、P.39の問題に取り組みなさい。 ・参考動画 スタディサプリ 高1・高2 生物 第12講 遺伝情報の分配（チャプター2） <p>※スタディサプリの視聴は必須です！！</p>	5/19（火）出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「生物基礎」 P.62～64を読み、問題集「コンセプトノート生物基礎」 P.42（A、B）、P.43、.44（問題番号80）の問題に取り組みなさい。 ・参考動画 スタディサプリ 高1・高2・高3 生物基礎 第6講 遺伝情報の発現（チャプター1） <p>※スタディサプリの視聴は必須です！！</p>	5/22（金）出題分

理 系		
理科 (化学)	<p>六訂版 リードα 化学基礎+化学 p.64まで 基礎チェック リードC (問題番号114まで)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題集用のノートを用意する。 ・問題を演習する。 <p style="text-align: center;">①ページ番号を書く ②問題番号を書く ③丁寧に解答する</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.121～123を読み、 ・問題集「ニューアチーブ化学基礎」P.78～80と「リードα化学基礎+化学」P.66 (問題120、121)を解答しよう。 ・参考画像：スタディサプリ 高1化学【改訂前】 第15講 中和反応と量的関係・塩 (分類と液性) (チャプター3) 	4/30 (水) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.124～127を読み、 ・教科書「化学基礎」P.130、問題集「ニューアチーブ化学基礎」P.81～84と「リードα化学基礎+化学」P.64 (問題115,116)、P.65、P.66 (問題122,123)を解答しよう。 ・参考動画：スタディサプリ 高1化学【改訂前】 第16講 塩 (反応)・中和滴定 (チャプター3および4) 	5/5 (火) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.134～136を読み、 ・問題集「ニューアチーブ化学基礎」P.86 (基礎チェック①～④)、P.87 (問題179)を解答しよう。また、「リードα化学基礎+化学」P.74基礎チェック (問題1～5)、P.76 (140,141)を解答しよう。 ・参考動画：スタディサプリ 高1化学【改訂前】 第19講 酸化還元 (定義・酸化数・代表的な酸化剤還元剤・酸化還元反応) (チャプター1) 	5/8 (金) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.137を読み、 ・問題集「ニューアチーブ化学基礎」P.86 (基礎チェック⑤～⑥)、P.87 (問題180)、P.88を解答しよう。また、「リードα化学基礎+化学」P.74基礎ドリル、P.76 (142,143,144)を解答しよう。 参考動画：スタディサプリ 高1化学【改訂前】 第19講 酸化還元 (定義・酸化数・代表的な酸化剤還元剤・酸化還元反応) (チャプター2) 	5/12 (火) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.138～141を読み、 ・問題集「ニューアチーブ化学基礎」P.89～P.91を解答しよう。 参考動画：スタディサプリ 高1化学【改訂前】 第19講 酸化還元 (定義・酸化数・代表的な酸化剤還元剤・酸化還元反応) (チャプター3) 	5/15 (金) 出題分

理 系		
理科 (化学)	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.142～144を読み、 ・問題集「ニューアチーブ化学基礎」P.92～P.95を解答しよう。 ・参考動画：スタディサプリ 高1化学【改訂前】 第21講 ボルタ電池・ダニエル電池・電気量計算（チャプター1） 	5/19（火）出題分
	<p>今回は、酸化還元反応の復習をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書「化学基礎」P.138～144（課題 第5～6回で既習）を参考に、 ・問題集「リードα化学基礎+化学」P.77～78（問題番号145～152）に取り組もう。 （ただし、問題番号149を除く） ・参考動画：スタディサプリ（課題 第5～6回で指示した内容） 高1化学【改訂前】 第19講 酸化還元（定義・酸化数・代表的な酸化剤還元剤・酸化還元反応） （チャプター3） 第21講 ボルタ電池・ダニエル電池・電気量計算 （チャプター1） 	5/22（金）出題分
その他	文化祭『舞台発表』について考えよう	後日、指示
	進路希望調査（プリント1枚）	記入後、返送
	生活の記録（5/11分から記入開始）	
	夢ナビプログラム	記入後、返送
	夢ナビライブ	記入後、返送
	スタディサプリ「到達度テスト」	記入後、返送

課題の指示が変更されている科目や提出日が再設定されている科目もあります。よく確認してください。
また、スタサプ上でのみ指示されていることもあるので、必ず毎日ログインして追加の指示がないか、