

文 I		
国語	(現古) 課題プリント (春休み課題)	<b>次回登校日</b>
	(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2枚) *ホッチキスでとめておくこと	数学IIの最初の授業時
地理歴史 (日B/世A)	数学II 教科書の予習 (スタサプ動画を見ながら勉強する課題)	数学IIの最初の授業時
	日本史Bプリント3枚 世界史A演習ノート (P.12~23)	再開後、最初の授業
	日本史Bプリント2枚	再開後、最初の授業
地理歴史 (世B/日A)	日本史Bプリント1枚 (両面印刷)	再開後、最初の授業
	世界史Bプリント1枚 課No.1 (両面印刷)	再開後、最初の授業
	世界史Bプリント1枚 課No.2 (両面印刷)	再開後、最初の授業
外国語	世界史Bプリント2枚 課No.3・4	再開後、最初の授業
	<b>春休み課題</b> 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	<b>次回登校日</b>
	<b>コミュニケーション英語II課題</b> 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)	コミュ英の最初の授業で提出
<b>英語表現II課題</b> 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	

文 I

理科 (生物基礎)	教科書P.12~19を読み、ニューアチーブ生物基礎 P.4~9の問題に取り組もう。	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 「生物基礎」 P.20~25を読み、 問題集「ニューアチーブ生物基礎」 P.10~13を解答しよう。</li> <li>・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)</li> </ul>	5/1 (金) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書 「生物基礎」 P.26~31を読み、教科書P.36の問題および 「ニューアチーブ生物基礎」 P.14~16を解答しよう。</li> <li>・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)</li> </ul>	5/5 (火) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書「生物基礎」 P.40~45を読み、 問題集「ニューアチーブ生物基礎」 P.20~21、P.23~24を解答しよう。</li> <li>・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)</li> </ul>	5/8 (金) 出題分
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書「生物基礎」 P.46~49を読み、 問題集「ニューアチーブ生物基礎」 P.22~23、P.26~27を解答しよう。</li> </ul> <p>※前回の問題集の範囲の間違がありました。申し訳ありません。 今回の課題に追加します。</p> <p>旧：「ニューアチーブ生物基礎」 → 新：「ニューアチーブ生物基礎」 P.20~21、P.23~24 → P.20~21、P.24~25</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> </ul> <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"> <li>・教科書「生物基礎」 P.54~55を読み、 問題集「ニューアチーブ生物基礎」 P.28~29を解答しよう。</li> <li>・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)</li> </ul> <p>※スタディサプリの視聴は必須です！！</p>	5/15 (金) 出題分

文 I

理科 (生物基礎)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書「生物基礎」P.58～61を読み、 問題集「ニューアチーブ生物基礎」P.30～31を解答しよう。</li> <li>・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)</li> </ul> <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"> <li>・教科書「生物基礎」P.62～64を読み、 問題集「ニューアチーブ生物基礎」P.32～33を解答しよう。</li> <li>・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)</li> </ul> <p>※スタディサプリの視聴は必須です！！</p>	5/22 (金) 出題分
美術	「美術☆授業の前に」プリント	最初の授業
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、**  
**確認するようにしてください。**