

### 3年生休業中の課題・やるべきこと

※ 生徒・保護者宛で郵送いたしました

令和2年4月 3年学年会

教科	コース	科目	課題範囲	発送枚数
国語	全員	現代文B	<p>【必須】『新成現代文2』4～11 (p10～p29)、漢字・語句の問題(1)(2)(p26, p52)答え合わせまでして休校明け最初の授業で提出。(要約トレーニングノート・サポートブックも答え合わせをして本誌に挟んでおく)</p> <p>【必須】キーワード漢字 p90～p103 までの自習用課題一枚(裏表)…答え合わせまでして休校明け最初の授業で提出。休校明けに小テストを行います。</p> <p>【推奨】スタディサプリ通年講座 国語「高1高2ベーシックレベル現代文」「高1高2現代文」テキストをダウンロード・印刷し、テキストに書き込みながら動画を視聴しましょう。</p>	A4 両面 1枚
		古典B	<ul style="list-style-type: none"> <li>・『みるみる実力アップ古典総合3』3～6 (p10～p17)、1516 (p42～p45) に取り組み、答え合わせまでして休校明けに提出。</li> <li>・『さくらさく古文単語』の単語 (p26～p85、チェックテスト除く) を、別紙「学習シート」で取り組み、単語・意味を覚える。休校明けに提出。</li> <li>・スタディサプリ通年講座 国語 高3「高3古文〈文法編〉」を視聴し、学習を進める。必要に応じてテキストをDLしたり、ノートにまとめたりする。後日、チェックテストを実施する予定。</li> </ul>	A3 両面 1枚
		国語表現	『基礎練習ノート』『国語基礎力強化ワーク』(p102～p121) を答え合わせまでして休校明け最初の授業で提出。休校明けに小テストを行います。	0枚
地歴公民	文・文B	世界史B	配布される課題に解答し、再開後最初の授業で提出すること。	B4 4枚
		発展日本史	配布される課題に解答し、再開後最初の授業で提出すること。小テスト実施予定。	A3 両面 1枚
		政治経済	配布された用紙の指示に従い、別紙に解答して再開後最初の授業で提出すること。	A5 1枚
保健体育	全員	体育(体育理論)	体育理論レポート(4回分)を、配布したレポート用紙に書いて提出。 ※提出は第1回目の授業に持参すること	A3 両面 2枚
英語	全員	C英III	副教材UNITE2のLesson1～Lesson4を解く。提出用サポートノートに記入。別紙を見て答え合わせをする。課題の取り扱いについては各担当の指示に従うこと。	B4 1枚
		英語表現II	教科書Vision QuestのLesson1～Lesson4を解く。別紙プリントに記入。答え合わせもすること。課題の取り扱いについては各担当の指示に従うこと。	B4 2枚

数 学	文 口	探求数学	<p>4月10日に配信したスタディサプリの指示に従って、以下の課題に取り組んでください。今年度は学校再開後に全ての解説をする時間がないので、不明な箇所はチェックしておいてください。なお、提出状況および正答率は一学期の平常点に算入します。</p> <hr/> <p><b>探求数学 春のスタートアップ課題1</b> 締め切り 2020/4/17 内容はベーシックスタイルP6です。最初に数学のノートにP6の「Style1」と「SameStyle1」の問題を写し、解答例を参照しながら、ノートに解答しましょう。その後、「配信されたスタディサプリの問題」をノートに写し計算して送信してください。</p> <hr/> <p><b>探求数学 春のスタートアップ課題2</b> 締め切り 2020/4/24 内容はベーシックスタイルP7です。最初に数学のノートにP7の「Style2 (1)」と「SameStyle2 (1)」の問題を写し、解答例を参照しながら、ノートに解答しましょう。その後、「配信されたスタディサプリの問題」をノートに写し、計算して送信してください。「Style2 (2)」と「SameStyle2 (2)」は解説が必要ですので、学校再開後に授業で扱います。やらなくて結構です。</p> <hr/> <p><b>探求数学 春のスタートアップ課題3</b> 締め切り 2020/5/1 内容はベーシックスタイルP9です。P8とP9は学校再開後に授業で解説します。課題は「配信されたスタディサプリの問題」のみです。 1年の授業を思い出してもらうため、今回は最初に動画を見てください。その後、「配信されたスタディサプリの問題」をノートに写し、計算して送信してください。</p> <hr/> <p><b>探求数学 春のスタートアップ課題4</b> 締め切り 2020/5/8 内容はベーシックスタイルP14です。P10、11は学校再開後に授業で解説します。内容は2次関数の平方完成で、最初に「配信されたスタディサプリの動画」を見てください。その後、「配信されたスタディサプリの問題」をノートに写し、計算して送信してください。 課題送信後に、P14の「Style7」と「SameStyle7」の問題を写し、解答例を参照しながら、ノートに解答してください。</p>	0枚
		探求数学 I A	<p>ノートを1冊用意して「ベーシックスタイル数学演習I・A」の以下の問題を<u>ノート1ページに1問ずつ、最初に問題を写し、その下に解答してください。</u>ノートの休校明け最初の授業で回収します。 (3CDの生徒は、上記以外に別途スタディサプリアで課題が全7個、4月13日に配信されています。それぞれ提出期日が定められていますので、確認して取り組んでください。)</p> <hr/> <p>P5 Check 1、2、3、4、6、7 P13 Check 20、21、22(1)、23</p>	0枚
		理 系	<p>数学Ⅲでは三角関数、指数関数、対数関数を何回も使います。すなわち忘れてると何も解けません。よってスタディサプリアでの復習をしてください。該当の動画はこちらから配信し、学習状況は担任が随時チェックします。</p>	0枚
	発展数学	<p>ノートを1冊用意して「ベーシックスタイル数学演習I・II・A・B」の以下の問題を<u>ノート1ページに1問ずつ、最初に問題を写し、その下に解答してください。</u>ノートの休校明け最初の授業で回収します。</p> <hr/> <p>P6~48 Styleの1~32</p>	0枚	

理科	文Ⅰ	探求化学	<b>探求化学 春のスタディサプリ</b> 配信したスタディサプリの動画を視聴後、各単元のテストに取り組んでください。	0枚
		探求生物	ノートを1冊用意してください。②、③の課題は同じノートに解答してください。ノートは休校明け最初の授業で提出してもらいます。 ① 1年生の生物基礎で使用した「リードα生物基礎」のp.4~14を読んで知識を整理し、太字の語句は覚えてください。ただし、発展の内容は除きます。 ② ノートに「リードα生物基礎」のp.21~26 リードCの1~14の問題を解き、答え合わせをします。解答の正誤に関わらず、解説も熟読しましょう。 ③ ノートに「つかむ生物基礎」のp.2~9の問題を解き、答え合わせをします。p.5~9については、解答の正誤に関わらず、解説も熟読しましょう。	0枚
	文Ⅱ	探求生物	ノートを1冊用意してください。②、③の課題は同じノートに解答してください。ノートは休校明け最初の授業で提出してもらいます。 ① 1年生の生物基礎で使用した「リードα生物基礎」のp.4~14を読んで知識を整理し、太字の語句は覚えてください。ただし、発展の内容は除きます。 ② ノートに「リードα生物基礎」のp.21~26 リードCの1~14の問題を解き、答え合わせをします。解答の正誤に関わらず、解説も熟読しましょう。 ③ ノートに「つかむ生物基礎」のp.2~9の問題を解き、答え合わせをします。p.5~9については、解答の正誤に関わらず、解説も熟読しましょう。	0枚
		化学	<b>化学基礎 復習のスタディサプリ</b> 配信したスタディサプリの動画を視聴後、各単元のテスト問題に取り組んでください。動画の視聴時間やテスト初回の正答率も気にしています。	0枚
	理系	物理	<b>物理基礎 復習のスタディサプリ</b> 配信したスタディサプリの動画を視聴後、各単元のテスト問題に取り組んでください。動画の視聴時間やテスト初回の正答率も気にしています。	0枚
		生物	① 2年生で配布した遺伝演習プリントの1~12の問題をノート等に解き、答え合わせをします。ノートは、春休み課題プリントとともに、最初の授業で提出してください。 ② 配信されたスタディサプリの第8講、第9講それぞれのチャプター1・2を視聴してください。	0枚
進路・教務部	全員	国語 数学 英語	スタディサプリで配信されています。未提出の人は提出してください。  ・ 春休みスタディサプリ課題 (国語・数学・英語)  ・ 2019年度高2 1月回ベーシック 学びの活用力診断連動課題	0枚

### <注意>

提出物のクラス・出席番号は新学年のクラス・出席番号を記入すること。