

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	杉森 昭彦	2	普通科	1				<p>5月27日(水)3限目・5月29日(金)7限目の補填課題 課題1 「語彙ノート」の小テスト ①「第6回」(5/27)・「第7回」(5/29)の範囲をそれぞれ予習しておいてください。 ②5月27日(水)7:50に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第6回を配信しますので、つながった時に実施(回答)してください。 ③5月29日(金)7:50に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第7回を配信しますので、つながった時に実施(回答)してください。 制限時間はなし。期限はそれぞれ配信後3日間。</p> <p>課題2 「スタディサプリ講義動画 通年講座」の視聴・確認テスト 「高1・高2・高3現代文<読解力・表現力養成編>」第1・4・5講を宿題として5月23日(土)に配信します。ダウンロードしたテキストを見て、動画を視聴した上で、確認テストを実施(回答)してください。 宿題締め切りは5月30日(土)です。</p>
古典B	小寺 元	2	普通科	1				<p>漢文 1 新明説漢文(尚文出版)p34・p35の説明文・表をそのままノートに書くこと。(参照p欄は不要)2 読み方欄の読みと送り仮名は赤字で書き、他は黒字で書くこと。3 例文・書き下し文の欄の漢文に読み順をつけること。(白文に返り点を付けられるレベルにしておくこと。 古文 1 古文単語315(桐原書店)形容詞・形容動詞の39~96までノートに書くこと。 2 単語は黒色、他は赤色で書くこと。 提出 書いたノートを写真に撮って5月30日まで、第四週分の提出箱に送信してください。</p>
世界史B	森本 真次	2	普通科	1	文		2年特進 I 類文系(世界史B)	<p>5月25日(月)にロイロで配信されたデータを見て、プリントNo.4と5を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 <連絡> 6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1～5】を提出。忘れないように持ってくる</p>
日本史B	勅使河原正海	2	普通科	1	文	日本史B①	2年特進 I 類文系(日本史B①)	<p>5月25日(月)12:00に授業動画をロイロノートで配信します。授業に基づいた課題を提出します。課題の詳細はロイロノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題④」というところです。</p>
日本史B	勝野 篤志	2	普通科	1	文	日本史B②	2年特進 I 類文系(日本史B②)	<p>5月25日(月)12:00に授業動画をロイロノートで配信します。授業動画に基づいた課題を出します。課題の詳細はロイロノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題④」というところです。</p>
地理A	野田 宗憲	2	普通科	1	文	地理A①	2年特進 I 類文系①	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
地理A	山田 一木	2	普通科	1	文	地理A②	2年特進 I 類文系②	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
地理B	野田 宗憲	2	普通科	1	理	地理B①	2年特進 I 類理系①	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
地理B	山田 一木	2	普通科	1	理	地理B②	2年特進 I 類理系②	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代社会	森本 真次	2	普通科	1	理	現代社会①	2年特進 I 類理系①	5月25日(月)にロイロで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 (連絡) 6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくること。
現代社会	勝野 篤志	2	普通科	1	理	現代社会②	2年特進 I 類理系②	5月25日(月)にロイロで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 (連絡) 6月1日以降の『最初の授業』の時に【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくること。
政治・経済	栗木 淳也	2	普通科	1	文		2年特進文系	課題1 5月25日(月)に配信するテキスト「国民権と民主主義の発展」の空欄にあてはまることばを書いて提出してください。提出場所や期限についてはロイロノートで指示をします。 課題2 「世界の政治体制」より「日本、アメリカ、フランス、ロシア、中国、日本」の6カ国の政治体制について、「一人1カ国」調べてロイロノートでまとめてもらいます。みなさんがまとめたものは共有し、学校再開後の授業で使用する予定です。誰がどの国について調べるかは、厳選なる抽選の結果、後日決定し、25日(月)にロイロノートにて発表します。その時に提出などについての詳細を伝えます。
数学Ⅱ	小野島弥生	2	普通科	1				ロイロノートのプリント課題をする。提出締め切りは5/30
数学B	谷藤 友崇	2	普通科	1	文		2年特進文系	今週は月曜日にロイロノートで学習動画と課題を配信。動画を見て課題をやり、ロイロノートの提出箱に配信された日のうちに提出。休校明けに今まで出された課題をふまえた確認テストを実施し、点数、提出状況を考慮して補習を実施するので、しっかりと取り組むこと。
数学B	林 伸行	2	普通科	1	理		2年特進理系	5/29(金)17時提出期限の課題: 数学Bの教科書P29～P32の説明・解説文を理解する。例・例題・練習問題を、自分の数学B授業用ノートに解答する。それを写真に撮り、ロイロノート(数学B)の「5/29(金)課題提出箱」に提出する。ロイロノート(数学B)の「何でも質問箱」という名前の質問箱で質問を受付けます。
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	1	理	物理基礎①	2年特進 I 類理系①	5/25:【NHK高校講座 物理基礎】の第10回。 5/28:【NHK高校講座 物理基礎】の第11回。 ※動画の視聴方法、学習の仕方と提出方法は先週と同じですので、ロイロノートを確認してください。担任の先生から連絡があった実際の時間割の時間内に提出するようにしてください。
物理基礎	大谷 幸示	2	普通科	1	理	物理基礎②	2年特進 I 類理系②	5月28日締め切りの課題をロイロノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイロノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
化学	高谷 信吾	2	普通科	1	理		2年特進理系	ロイロで課題を配信中(〆切5/22(金))。5/22(金)に新たな課題をロイロで配信します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
生物基礎	石田 勝義	2	普通科	1				教科書ノート 2章 遺伝子とその働き 3節 遺伝情報とタンパク質の合成(書き写し) P.19途中～P.24 スタディサプリ 高1・高2・高3 生物基礎 (全チャプター視聴) 第6講 遺伝情報の発現 学習方法はこれまでと同様。 教科書ノートの提出も同様。 スタディサプリの写メは5月31日締め切り。
地学基礎	青木 和義	2	普通科	1	文	地学基礎①	2年特進 I 類文系①	①再度深めてみよう「地球の大きさ」「エラステネスの時代背景」。②教科書P27「アイソスタシー」について考えよう。計算もできるかな。以上、ロイロで指示します。提出期限:5月29日(金)17:00
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	1	文	地学基礎②	2年特進 I 類文系②	①地学基礎4「火成岩の観察」について、教科書とロイロノートから学習し、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。②地学基礎5「プレートの運動」について教科書とロイロノートから学習し、シートにある課題を解説し、5/28正午までに返送する。
体育	須田 浩	2	普通科	1		男子	2普12男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	林 克也	2	普通科	1		女子	2普12女子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	須田 浩	2	普通科	1				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	迫間 隆志	2	普通科	1				来週から、分散登校も始まりますので、新たな動画等の配信を一度ストップします。 教科書Lesson2までの復習をしっかりとすること、自習ノート・予習サブノート・WORK BOOKを提出できるように準備しておきましょう。余裕のある人、しっかりやりたい人は、ロイロノートにてLesson1・2のComprehension・Exercisesの解答の入っている画像を配信しておきます。チャレンジできる人は、やってみましょう。
英語表現Ⅰ	中村 充	2	普通科	1				教科書(CROWN English Expression I)時制①～④で使用した文法を使って自由英作文を作成してもらいます。詳細は5/25(月)正午12:00までにロイロノートの英語表現の授業まで送ります。提出期限は5/30(土)午後8時までとします。
家庭基礎	安藤 智子	2	普通科	1				ロイロに課題5を送りますので、ノートに書いて撮影し、ロイロの提出箱に提出してください。詳細はロイロで確認してください。
総合的な探究の時間	石田 勝義	2	普通科	1				5月29日は登校日であるために、時間割外として実施しない。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイコ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	千田 尚孝	2	普通科	2				①5/25(月)11:00までに、ロイコノート:2年普通科2組:現代文B:2組専用資料箱で、詳細をお知らせします。
古典B	小寺 元	2	普通科	2				漢文 1 新明説漢文(尚文出版)p34・p35の説明文・表をそのままノートに書くこと。(参照p欄は不要)2 読み方欄の読みと送り仮名は赤字で書き、他は黒字で書くこと。3 例文・書き下し文の欄の漢文に読み順をつけること。(白文に返り点を付けられるレベルにしておくこと。 古文 1 古文単語315(桐原書店)形容詞・形容動詞の39~96までノートに書くこと。2 単語は黒色、他は赤色で書くこと。 提出 書いたノートを写真に撮って5月30日まで、第四週分の提出箱に送信してください。
世界史B	森本 真次	2	普通科	2	文		2年特進 I 類文系(世界史B)	5月25日(月)にロイコで配信されたデータを見て、プリントNo.4と5を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 <連絡> 6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1~5】を提出。忘れないように持ってくること
日本史B	勅使河原正海	2	普通科	2	文	日本史B①	2年特進 I 類文系(日本史B①)	5月25日(月)12:00に授業動画をロイコノートで配信します。授業に基づいた課題を提出します。課題の詳細はロイコノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイコノートの「休校課題④」というところです。
日本史B	勝野 篤志	2	普通科	2	文	日本史B②	2年特進 I 類文系(日本史B②)	5月25日(月)12:00に授業動画をロイコノートで配信します。授業動画に基づいた課題を出します。課題の詳細はロイコノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイコノートの「休校課題④」というところです。
地理A	野田 宗憲	2	普通科	2	文	地理A①	2年特進 I 類文系①	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
地理A	山田 一木	2	普通科	2	文	地理A②	2年特進 I 類文系②	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
地理B	野田 宗憲	2	普通科	2	理	地理B①	2年特進 I 類理系①	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
地理B	山田 一木	2	普通科	2	理	地理B②	2年特進 I 類理系②	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
現代社会	森本 真次	2	普通科	2	理	現代社会①	2年特進 I 類理系①	5月25日(月)にロイコで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 <連絡> 6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくること。
現代社会	勝野 篤志	2	普通科	2	理	現代社会②	2年特進 I 類理系②	5月25日(月)にロイコで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 <連絡> 6月1日以降の『最初の授業』の時に【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくること。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
政治・経済	高木 俊明	2	普通科	2	文	政治・経済①	2年 I 類文系①	①ロイロノートweb検索→無料動画→NHK高校講座→ラジオ第2「政治:経済」の第6回「新しい人権」と第7回「平和主義」を視聴し、それぞれの視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントは、6月第1週の授業で提出とします。 ②各視聴プリントの問題(Q)について、ロイロノートのテキストカードにより解答して5/29までに提出する(解答用テキストカードは5/22に配信)。 ③5/7までの課題(政治・経済演習ノートp3～p8)については、6月第2週の授業で提出とします。
政治・経済	白木 怜	2	普通科	2	文	政治・経済②	2年 I 類文系②	①ロイロノートweb検索→無料動画→NHK高校講座→ラジオ第2「政治:経済」の第6回「新しい人権」と第7回「平和主義」を視聴し、それぞれの視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントは、6月第1週の授業で提出とします。 ②各視聴プリントの問題(Q)について、ロイロノートのテキストカードにより解答して5/29までに提出する(解答用テキストカードは5/22に配信)。 ③5/7までの課題(政治・経済演習ノートp3～p8)については、6月第2週の授業で提出とします。
数学Ⅱ	棚橋 恒太郎	2	普通科	2				次の指示にしたがって、下記の課題Ⅰ～課題Ⅲに取り組みます。 ① 曜日や時間を気にしないで、授業動画を視聴して、授業ノートにまとめます。 ② まとめられた授業ノートの内容全体をiPadなどで撮影し、1枚のみ画像保存します。 ③ 保存された画像データを、それぞれロイロノート数学Ⅱの指定された提出箱に入れます。 ④ 提出期限は、すべて5月29日18時です。 課題Ⅰ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=faMgcS98JK0 https://www.youtube.com/watch?v=LKDCTrmkWL4 ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「垂線の傾き」 課題Ⅱ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=4phsyWm45yw https://www.youtube.com/watch?v=X4TQCrAECuw ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「点と直線の距離」 課題Ⅲ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=-GINM3tdm-4 ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「探究活動」 数学Ⅰ 春休み課題の振り返りと春季課題テストの受験 ① 昨年度末に提示された数学Ⅰの春休み課題の振り返りを行い、記憶を高めます。 ② 5月29日に実施される数学Ⅰの春季課題テストを受験します。 ③ 課題ノートの提出の必要はありません。 連絡 ① 5月6日までの休校中の課題に対する数学Ⅱのテストは6月の第2週に実施します。 ② 数学Aの春季課題テストは、6月の第1週または第2週に数学Bの授業で実施します。
数学B	棚橋 恒太郎	2	普通科	2	文	数学B①	2年 I 類文系①	ロイロで 5/26(火)に課題を配信します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイ口)	休校中の課題(指示)内容等
数学B	林 伸行	2	普通科	2	文	数学B②	2年 I 類文系②	5/29(金)17時提出期限の課題: 数学Bの教科書P20～P22の説明・解説文を理解する。例・例題・練習問題を、自分の数学B授業用ノートに解答する。それを写真に撮り、ロイノート(数学B)の「5/29(金)課題提出箱」に提出する。ロイノート(数学B)の「何でも質問箱」という名前の質問箱で質問を受付けます。
数学B	長谷川達也	2	普通科	2	理		2年 I 類理系	ロイノートで配信された動画の内容をまとめる。4プロセスの6番7番の問題をノートに解く。ロイノートで提出する。
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	2	理	物理基礎①	2年特進 I 類理系①	5/25:【NHK高校講座 物理基礎】の第10回。 5/28:【NHK高校講座 物理基礎】の第11回。 ※動画の視聴方法、学習の仕方と提出方法は先週と同じですので、ロイノートを確認してください。担任の先生から連絡があった実際の時間割の時間内に提出するようにしてください。
物理基礎	大谷 幸示	2	普通科	2	理	物理基礎②	2年特進 I 類理系②	5月28日締め切りの課題をロイノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
化学	水谷 雅典	2	普通科	2	理		2年 I 類理系	電気分解の範囲を進めていきます。 ①スタディサプリの、通年講座第21講を月曜日に宿題として配信します。チャプター3とチャプター4を視聴し、確認テストを行ってください。教科書p.91を見ながら進めてください。締め切りは金曜の17時とします。 ②スタディサプリの、通年講座第23講を月曜日に宿題として配信します。チャプター1とチャプター2を視聴してください。締め切りは、金曜の17時とします。
生物基礎	石田 勝義	2	普通科	2				教科書ノート 2章 遺伝子とその働き 3節 遺伝情報とタンパク質の合成(書き写し) P.19途中～P.24 スタディサプリ 高1・高2・高3 生物基礎 (全チャプター視聴) 第6講 遺伝情報の発現 学習方法はこれまでと同様。 教科書ノートの提出も同様。 スタディサプリの写メは5月31日締め切り。
地学基礎	青木 和義	2	普通科	2	文	地学基礎①	2年特進 I 類文系①	①再度深めてみよう「地球の大きさ」「エラトステネスの時代背景」。②教科書P27「アイソスタシー」について考えよう。計算もできるかな。以上、ロイ口で指示します。提出期限:5月29日(金)17:00
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	2	文	地学基礎②	2年特進 I 類文系②	①地学基礎4「火成岩の観察」について、教科書とロイノートから学習し、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。②地学基礎5「プレートの運動」について教科書とロイノートから学習し、シートにある課題を解説し、5/28正午までに返送する。
体育	須田 浩	2	普通科	2		男子	2普12男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	林 克也	2	普通科	2		女子	2普12女子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
保健	須田 浩	2	普通科	2				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	迫間 隆志	2	普通科	2				来週から、分散登校も始まりますので、新たな動画等の配信を一度ストップします。教科書Lesson2までの復習をしっかりと、自習ノート・予習サブノート・WORK BOOKを提出できるように準備しておきましょう。余裕のある人、しっかりやりたい人は、ロイロノートにてLesson1・2 Comprehension・Exercisesの解答の入っている画像を配信しておきます。チャレンジできる人は、やってみましょう。
英語表現Ⅰ	國枝 弘一	2	普通科	2				1日目 Scramble英文法・語法(参考書)で時制の最後P50・51まで進んでください。 2日目 Scramble英文法・語法(参考書)で時制の最後P52・53まで進んでください。
家庭基礎	安藤 智子	2	普通科	2				ロイロに課題5を送りますので、ノートに書いて撮影し、ロイロの提出箱に提出してください。詳細はロイロで確認してください。
総合的な探究の時間	千田 尚孝	2	普通科	2				総合についての詳細を、5/28(木)17:00までに、ロイロノート:資料箱:2年普通科2組:総合:2組専用送信します。よく読んでおいてください。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	杉森 昭彦	2	普通科	3				<p>5月27日(水)3限目・5月29日(金)7限目の補填課題 課題1 「語彙ノート」の小テスト ①「第6回」(5/27)・「第7回」(5/29)の範囲をそれぞれ予習しておいてください。 ②5月27日(水)7:50に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第6回を配信しますので、つながった時に実施(回答)してください。 ③5月29日(金)7:50に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第7回を配信しますので、つながった時に実施(回答)してください。 制限時間はなし。期限はそれぞれ配信後3日間。</p> <p>課題2 「スタディサプリ講義動画 通年講座」の視聴・確認テスト 「高1・高2・高3現代文く読解力・表現力養成編」第1・4・5講を宿題として5月23日(土)に配信します。ダウンロードしたテキストを見て、動画を視聴した上で、確認テストを実施(回答)してください。 宿題締め切りは5月30日(土)です。</p>
古典B	中島 佳奈子	2	普通科	3				<p>①「推敲」朗読を聴く。②本文をノートに書き写す。③語句の確認をする。④文型の確認をする。③、④、⑤をノートにやって、写真を撮って提出。提出箱「ノート(推敲)」これらの課題は、ロイロノート資料箱「推敲」にある資料を使用。提出期限は5月31日20時まで。</p>
世界史B	森本 真次	2	普通科	3	文		2年特進 I 類文系(世界史B)	<p>5月25日(月)にロイロで配信されたデータを見て、プリントNo.4と5を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 <連絡> 6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1～5】を提出。忘れないように持ってくる</p>
日本史B	勅使河原正海	2	普通科	3	文	日本史B①	2年特進 I 類文系(日本史B①)	<p>5月25日(月)12:00に授業動画をロイロノートで配信します。授業に基づいた課題を提出します。課題の詳細はロイロノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題④」というところです。</p>
日本史B	勝野 篤志	2	普通科	3	文	日本史B②	2年特進 I 類文系(日本史B②)	<p>5月25日(月)12:00に授業動画をロイロノートで配信します。授業動画に基づいた課題を出します。課題の詳細はロイロノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題④」というところです。</p>
地理A	野田 宗憲	2	普通科	3	文	地理A①	2年特進 I 類文系①	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
地理A	山田 一木	2	普通科	3	文	地理A②	2年特進 I 類文系②	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
地理B	野田 宗憲	2	普通科	3	理	地理B①	2年特進 I 類理系①	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
地理B	山田 一木	2	普通科	3	理	地理B②	2年特進 I 類理系②	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示します。
現代社会	森本 真次	2	普通科	3	理	現代社会①	2年特進 I 類理系①	<p>5月25日(月)にロイロで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 <連絡> 6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくる。</p>

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代社会	勝野 篤志	2	普通科	3	理	現代社会②	2年特進 I 類理系②	5月25日(月)にロイロで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 (連絡) 6月1日以降の『最初の授業』の時に【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくること。
政治・経済	高木 俊明	2	普通科	3	文	政治・経済①	2年 I 類文系①	①ロイロノートweb検索→無料動画→NHK高校講座→ラジオ第2「政治・経済」の第6回「新しい人権」と第7回「平和主義」を視聴し、それぞれの視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントは、6月第1週の授業で提出とします。 ②各視聴プリントの問題(Q)について、ロイロノートのテキストカードにより解答して5/29までに提出する(解答用テキストカードは5/22に配信)。 ③5/7までの課題(政治・経済演習ノートp3～p8)については、6月第2週の授業で提出とします。
政治・経済	白木 怜	2	普通科	3	文	政治・経済②	2年 I 類文系②	①ロイロノートweb検索→無料動画→NHK高校講座→ラジオ第2「政治・経済」の第6回「新しい人権」と第7回「平和主義」を視聴し、それぞれの視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントは、6月第1週の授業で提出とします。 ②各視聴プリントの問題(Q)について、ロイロノートのテキストカードにより解答して5/29までに提出する(解答用テキストカードは5/22に配信)。 ③5/7までの課題(政治・経済演習ノートp3～p8)については、6月第2週の授業で提出とします。
数学Ⅱ	長谷川優	2	普通科	3				次の指示にしたがって、下記の課題Ⅰ～課題Ⅲに取り組みます。 ① 曜日や時間を気にしないで、授業動画を視聴して、授業ノートにまとめます。 ② まとめられた授業ノートの内容全体をiPadなどで撮影し、1枚のみ画像保存します。 ③ 保存された画像データを、それぞれロイロノート数学Ⅱの指定された提出箱に入れます。 ④ 提出期限は、すべて5月29日18時です。 課題Ⅰ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=faMgcS98JK0 と https://www.youtube.com/watch?v=LKDCtrmkWL4 ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「垂線の傾き」 課題Ⅱ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=4phsyWm45yw と https://www.youtube.com/watch?v=X4TQCrAECuw ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「点と直線の距離」 課題Ⅲ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=-GINM3tdm-4 ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「探究活動」 数学Ⅰ 春休み課題の振り返りと春季課題テストの受験 ① 昨年度末に提示された数学Ⅰの春休み課題の振り返りを行い、記憶を高めます。 ② 5月29日に実施される数学Ⅰの春季課題テストを受験します。 ③ 課題ノートの提出の必要はありません。 連絡 ① 5月6日までの休校中の課題に対する数学Ⅱのテストは6月の第2週に実施します。 ② 数学Aの春季課題テストは、6月の第1週または第2週に数学Bの授業で実施します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
数学B	棚橋 恒太郎	2	普通科	3	文	数学B①	2年 I 類文系①	ロイロで 5/26(火)に課題を配信します。
数学B	林 伸行	2	普通科	3	文	数学B②	2年 I 類文系②	5/29(金)17時提出期限の課題:数学Bの教科書P20～P22の説明・解説文を理解する。例・例題・練習問題を、自分の数学B授業用ノートに解答する。それを写真に撮り、ロイロノート(数学B)の「5/29(金)課題提出箱」に提出する。ロイロノート(数学B)の「何でも質問箱」という名前の質問箱で質問を受付けます。
数学B	長谷川達也	2	普通科	3	理		2年 I 類理系	ロイロノートで配信された動画の内容をまとめる。4プロセスの6番7番の問題をノートに解く。ロイロノートで提出する。
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	3	理	物理基礎①	2年特進 I 類理系①	5/25:【NHK高校講座 物理基礎】の第10回。 5/28:【NHK高校講座 物理基礎】の第11回。 ※動画の視聴方法、学習の仕方と提出方法は先週と同じですので、ロイロノートを確認してください。担任の先生から連絡があった実際の時間割の時間内に提出するようにしてください。
物理基礎	大谷 幸示	2	普通科	3	理	物理基礎②	2年特進 I 類理系②	5月28日締め切りの課題をロイロノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイロノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
化学	水谷 雅典	2	普通科	3	理		2年 I 類理系	電気分解の範囲を進めていきます。 ①スタディサプリの、通年講座第21講を月曜日に宿題として配信します。チャプター3とチャプター4を視聴し、確認テストを行ってください。教科書p.91を見ながら進めてください。締め切りは金曜の17時とします。 ②スタディサプリの、通年講座第23講を月曜日に宿題として配信します。チャプター1とチャプター2を視聴してください。締め切りは、金曜の17時とします。
生物基礎	佐藤 裕子	2	普通科	3				スタディサプリ「高1・高2・高3 生物基礎」 第3講「同化と異化」 視聴し、ノートにまとめる。写真を撮り、ロイロで課題提出。 (提出の仕方・期限は、ロイロで指示する) 第3週課題「コロナウイルス【COVID-19】」について、プレゼンができるように準備する。 (詳細については、ロイロで指示する)
地学基礎	青木 和義	2	普通科	3	文	地学基礎①	2年特進 I 類文系①	①再度深めてみよう「地球の大きさ」「エラトステネスの時代背景」。②教科書P27「アイソスタシー」について考えよう。計算もできるかな。以上、ロイロで指示します。提出期限:5月29日(金)17:00
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	3	文	地学基礎②	2年特進 I 類文系②	①地学基礎4「火成岩の観察」について、教科書とロイロノートから学習し、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。②地学基礎5「プレートの運動」について教科書とロイロノートから学習し、シートにある課題を解説し、5/28正午までに返送する。
体育	林 克也	2	普通科	3		男子	2普34男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
体育	須田 浩	2	普通科	3		女子	2普34女子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	林 克也	2	普通科	3				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	大江 磨奈美	2	普通科	3				①L1 Summary Lesson1 の内容をふりかえって、教科書p.12 Comprehension の Summaryに取り組み。 まずSummary の(1)～(5)に入る語を、補ってみる。 次に資料箱にあるSummary の音源を聞いて、答えを確認する。 続けてSummaryの音源を何度も聞きながら、読みの練習をする。 Summary 提出用のシートにSummary の文章(6行分)を1分程度で読み、L1 Summary の提出箱に提出。(締め切り5月27日(水)午後5時) ②L1 Exercises 教科書p.15のExercises をノートに取り組み、答え合わせしたノートを写して L1 Exercises の提出箱に提出。 (締め切り5月29日(金)午後7時) なお、答えの配信は27日(水)の予定です
英語表現Ⅰ	中村 香月	2	普通科	3				ロイロノートを使って、課題の提出と返却を行います。 スクランブルのpp.52-53「時・条件を表す副詞節中の時制」をノートに取り組んでください。 締切は、5月29日(金)夜8時です。
家庭基礎	安藤 智子	2	普通科	3				ロイロに課題5を送りますので、ノートに書いて撮影し、ロイロの提出箱に提出してください。詳細はロイロで確認してください。
総合的な探究の時間	水谷 雅典	2	普通科	3				①今年度、沖縄で自分が何をテーマに探究したいかを3点に絞る。 ②また、そのテーマで探究していくには、どのような方法で進めていけばよいかを挙げる。 Zoomで紹介した内容を参考にしてください。 上記2点をロイロノートでまとめ、金曜17時までにロイロノートの提出箱へ提出をする。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイコ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	千田 尚孝	2	普通科	4	文			①5/25(月)11:00までに、ロイコノート:2年普通科4組:現代文B:4組専用資料箱で、詳細をお知らせします。
古典B	高崎 万里代	2	普通科	4	文			5/28(木)の課題 教科書「古典B～漢文編～」『推敲』p.7 学習内容および課題(予習を含む)は、ロイコで送信する。 課題は、期日までに提出する。
世界史B	森本 真次	2	普通科	4	文		2年特進 I 類文系(世界史B)	5月25日(月)にロイコで配信されたデータを見て、プリントNo.4と5を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 〈連絡〉6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1～5】を提出。忘れないように持ってくる
日本史B	勅使河原正海	2	普通科	4	文	日本史B①	2年特進 I 類文系(日本史B①)	5月25日(月)12:00に授業動画をロイコノートで配信します。授業に基づいた課題を提出します。課題の詳細はロイコノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイコノートの「休校課題④」というところです。
日本史B	勝野 篤志	2	普通科	4	文	日本史B②	2年特進 I 類文系(日本史B②)	5月25日(月)12:00に授業動画をロイコノートで配信します。授業動画に基づいた課題を出します。課題の詳細はロイコノートでお知らせします。期限は、5月31日(日)12:00までです。提出先は、ロイコノートの「休校課題④」というところです。
地理A	野田 宗憲	2	普通科	4	文	地理A①	2年特進 I 類文系①	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
地理A	山田 一木	2	普通科	4	文	地理A②	2年特進 I 類文系②	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
地理B	野田 宗憲	2	普通科	4	理	地理B①	2年特進 I 類理系①	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
地理B	山田 一木	2	普通科	4	理	地理B②	2年特進 I 類理系②	調べ学習1題 詳細はロイコノートにて指示します。
現代社会	森本 真次	2	普通科	4	理	現代社会①	2年特進 I 類理系①	5月25日(月)にロイコで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 〈連絡〉6月1日以降の『最初の授業』の時に完成させた【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくる
現代社会	勝野 篤志	2	普通科	4	理	現代社会②	2年特進 I 類理系②	5月25日(月)にロイコで配信されたデータを見て、プリントNo.4を完成させる。28日(木)に配信予定のClassiのWebテストに解答すること。 〈連絡〉6月1日以降の『最初の授業』の時に【プリントNo.1と2】を提出。『2回目の授業』の時に【プリントNo.3と4】を提出。忘れないように持ってくる
政治・経済	高木 俊明	2	普通科	4	文	政治・経済①	2年 I 類文系①	①ロイコノートweb検索→無料動画→NHK高校講座→ラジオ第2「政治:経済」の第6回「新しい人権」と第7回「平和主義」を視聴し、それぞれの視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントは、6月第1週の授業で提出とします。 ②各視聴プリントの問題(Q)について、ロイコノートのテキストカードにより解答して5/29までに提出する(解答用テキストカードは5/22に配信)。 ③5/7までの課題(政治・経済演習ノートp3～p8)については、6月第2週の授業で提出とします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
政治・経済	白木 怜	2	普通科	4	文	政治・経済②	2年 I 類文系②	①ロイロノートweb検索→無料動画→NHK高校講座→ラジオ第2「政治・経済」の第6回「新しい人権」と第7回「平和主義」を視聴し、それぞれの視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントは、6月第1週の授業で提出とします。 ②各視聴プリントの問題(Q)について、ロイロノートのテキストカードにより解答して5/29までに提出する(解答用テキストカードは5/22に配信)。 ③5/7までの課題(政治・経済演習ノートp3～p8)については、6月第2週の授業で提出とします。
数学Ⅱ	長谷川優	2	普通科	4				次の指示にしたがって、下記の課題Ⅰ～課題Ⅳに取り組みます。 ① 曜日や時間を気にしないで、授業動画を視聴して、授業ノートにまとめます。 ② まとめられた授業ノートの内容全体をiPadなどで撮影し、1枚のみ画像保存します。 ③ 保存された画像データを、それぞれロイロノート数学Ⅱの指定された提出箱に入れます。 ④ 提出期限は、すべて5月29日18時です。 課題Ⅰ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=8Y_xxqBzizQ と https://www.youtube.com/watch?v=PvnKWAvoXBI ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「2直線の関係」 課題Ⅱ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=faMgcS98JK0 と https://www.youtube.com/watch?v=LKDCtrmkWL4 ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「垂線の傾き」 課題Ⅲ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=4phsyWm45yw と https://www.youtube.com/watch?v=X4TQCrAECuw ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「点と直線の距離」 課題Ⅳ ① 授業動画 https://www.youtube.com/watch?v=-GINM3tdm-4 ② ロイロノート数学Ⅱの提出箱「探究活動」 数学Ⅰ 春休み課題の振り返りと春季課題テストの受験 ① 昨年度末に提示された数学Ⅰの春休み課題の振り返りを行い、記憶を高めます。 ② 5月29日に実施される数学Ⅰの春季課題テストを受験します。 ③ 課題ノートの提出の必要はありません。 連絡 ① 5月6日までの休校中の課題に対する数学Ⅱのテストは6月の第2週に実施します。 ② 数学Aの春季課題テストは、6月の第1週または第2週に数学Bの授業で実施します。
数学B	棚橋 恒太郎	2	普通科	4	文	数学B①	2年 I 類文系①	ロイロで 5/26(火)に課題を配信します。
数学B	林 伸行	2	普通科	4	文	数学B②	2年 I 類文系②	5/29(金)17時提出期限の課題:数学Bの教科書P20～P22の説明・解説文を理解する。例・例題・練習問題を、自分の数学B授業用ノートに解答する。それを写真に撮り、ロイロノート(数学B)の「5/29(金)課題提出箱」に提出する。ロイロノート(数学B)の「何でも質問箱」という名前の質問箱で質問を受付けます。
数学B	長谷川達也	2	普通科	4	理		2年 I 類理系	ロイロノートで配信された動画の内容をまとめる。4プロセスの6番7番の問題をノートに解く。ロイロノートで提出する。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	4	理	物理基礎①	2年特進 I 類理系①	5/25:【NHK高校講座 物理基礎】の第10回。 5/28:【NHK高校講座 物理基礎】の第11回。 ※動画の視聴方法、学習の仕方と提出方法は先週と同じですので、ロイロノートを確認してください。担任の先生から連絡があった実際の時間割の時間内に提出するようにしてください。
物理基礎	大谷 幸示	2	普通科	4	理	物理基礎②	2年特進 I 類理系②	5月28日締め切りの課題をロイロノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイロノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
化学	水谷 雅典	2	普通科	4	理		2年 I 類理系	電気分解の範囲を進めていきます。 ①スタディサプリの、通年講座第21講を月曜日に宿題として配信します。チャプター3とチャプター4を視聴し、確認テストを行ってください。教科書p.91を見ながら進めてください。締め切りは金曜の17時とします。 ②スタディサプリの、通年講座第23講を月曜日に宿題として配信します。チャプター1とチャプター2を視聴してください。締め切りは、金曜の17時とします。
生物基礎	棚橋 崇成	2	普通科	4				ロイロノートにて配信 1章 章末問題 提出期限:5/29(金) 17時15分
地学基礎	青木 和義	2	普通科	4	文	地学基礎①	2年特進 I 類文系①	①再度深めてみよう「地球の大きさ」「エラステネスの時代背景」。②教科書P27「アイソスタシー」について考えよう。計算もできるかな。以上、ロイロで指示します。提出期限:5月29日(金)17:00
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	4	文	地学基礎②	2年特進 I 類文系②	①地学基礎4「火成岩の観察」について、教科書とロイロノートから学習し、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。②地学基礎5「プレートの運動」について教科書とロイロノートから学習し、シートにある課題を解説し、5/28正午までに返送する。
体育	林 克也	2	普通科	4		男子	2普34男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	須田 浩	2	普通科	4		女子	2普34女子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	林 克也	2	普通科	4				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	ミューリンジャー美保	2	普通科	4				ロイロ資料箱 2普4専用フォルダから、Lesson1確認プリント4枚を取得し解答、答え合わせをする。プリントを印刷しても自分のノートに解答してもよいが、答え合わせ後の写真をLesson1確認問題提出箱に提出する。 また、教科書p15を解き答え合わせを完了すること(提出の必要はなし)
英語表現Ⅰ	國枝 弘一	2	普通科	4				1日目 Scramble英文法・語法(参考書)で時制の最後P52～53まで進んでください。
家庭基礎	長谷川由美子	2	普通科	4				ロイロノートで送付された「プリント3」をノートにまとめ、ノートの写真をロイロノートで提出してください。提出期限は5/29(金)13時までです。詳細はロイロノートに指示が 있습니다。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
総合的な探究の時間	長谷川優	2	普通科	4				① 動画 https://www.youtube.com/watch?v=jiNepuJTF20 と https://www.youtube.com/watch?v=nDiULpl3UW4 を視聴します。 ② Classiのアンケート機能を利用して学級担任から配信されるアンケートに回答します。 ③ アンケートの回答期限は5月29日の18時です。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	中島 佳奈子	2	普通科	5	文			・「こそめスープ」振り返りシートを書く。提出箱「こそめ振り返り」 ・「ナイン」を読んで、①場面を3つに分ける②場面内容を要約 ③登場人物を整理②のみ提出。提出箱「ナイン②」 ・「ナイン」第一段落を読み取る。提出箱「ナイン③」 これらの課題はロイロノート資料箱「ナイン」にある資料を使用。提出期限は5月31日20時まで。
古典B	安田 和夫	2	普通科	5	文			第4回課題は、古典の代表的な作品を調べ冒頭文を3行程度書き上げ、暗記する。記入後はロイロで撮り送り返す。期限は5月30日まで。
日本史B	佐藤 徹幸	2	普通科	5	文			課題1 「NHK高校講座 日本史 弥生時代と小国家の形成」を視聴してください。視聴後、添付してある資料(テキスト)の1～14に当てはまる用語や人物名を教えてください。資料(テキスト)、解答方法、提出場所、期限は5月25日(月)に配信するロイロノートにて指示をします。 課題2 NHK高校講座 日本史「弥生文化と小国家の形成 おもしろくてためになる話」を視聴してください。視聴後、5月25日(月)に配信するテキストに書かれた第1問～第4問に教えてください。解答方法、提出場所、期限はロイロノートにて指示をします。
数学Ⅱ	國枝 恵美子	2	普通科	5	文			月曜日にロイロで課題を配信します。今までの配信分をしっかりと復習しておいてください。
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	5				この週は、登校日が設定されているので、1時間分の課題とします。 ロイロノートに配信(資料箱:2普5専用 R2配信内容⑥)。配信された授業内容を、ノート(紙)に記入してください(問題もあります)。ノートの写真を撮って、ロイロノート上で提出してください(提出箱:5月29日)。 提出期限は、5月29日(金)の16:30までです。 授業開始の際は、これまでの内容の復習・補足説明等から始めます。
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	5	文			①地学基礎5「火山の地形」について、教科書とロイロノートから学び、シートにある課題について解説し、5/28正午までに返送する。②地学基礎6「火成岩の種類」について、教科書とロイロノートから学び、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。
体育	丸田 朋彦	2	普通科	5		男子	2普5商1男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	林 恵子	2	普通科	5		女子	2普5商1女子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	丸田 朋彦	2	普通科	5				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	河村 亘真	2	普通科	5				5/24にロイロノートで指示を送ります。今週はオンライン授業ありません。
家庭基礎	長谷川由美子	2	普通科	5				ロイロノートで送付された「プリント3」をノートにまとめ、ノートの写真をロイロノートで提出してください。提出期限は5/29(金)13時までです。詳細はロイロノートに指示がしています。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	5				あなたが今までで苦労しながら成功した事例を1つ挙げ、成功までの道のりを振り返って、その思い、考え、感想を書く。詳細はロイロで配信します。
基礎演習	丸田 朋彦	2	普通科	5				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
総合的な探究の時間	丸田 朋彦	2	普通科	5				前週の提出物から、新たな課題をロイロノートにて連絡します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	嶋崎 美奈子	2	普通科	6	文			ロイロの資料箱の2-6の中のフォルダ「5/28までに提出」をクリックし、課題(作文)を書き、提出箱に入れる。テーマ「コロナ感染のいじめ作文」ノート写メ可
古典B	安田 和夫	2	普通科	6	文			第4回課題は、古典の代表的な作品の冒頭文を調べ3行程度書き上げ、暗記する。記入後はロイロで撮り送り返す。期限は5月30日まで。
日本史B	佐藤 徹幸	2	普通科	6	文			課題1 「NHK高校講座 日本史 弥生時代と小国家の形成」を視聴してください。視聴後、添付してある資料(テキスト)の1～14に当てはまる用語や人物名を教えてください。資料(テキスト)、解答方法、提出場所、期限は5月25日(月)に配信するロイロノートにて指示をします。 課題2 NHK高校講座 日本史「弥生文化と小国家の形成 おもしろくてためになる話」を視聴してください。視聴後、5月25日(月)に配信するテキストに書かれた第1問～第4問に教えてください。解答方法、提出場所、期限はロイロノートにて指示をします。
数学Ⅱ	若園 里子	2	普通科	6	文			分数式の計算(加減法)の学習です。これまで同様にNHKラジオ高校講座と推奨オンライン学習動画を聴講してから課題に取り組みます。詳しい課題内容は、月曜・水曜・金曜日に配信し、それぞれ提出してもらいます。分数の四則演算の勉強をしましょう!
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	6				この週は、登校日が設定されているので、1時間分の課題とします。 ロイロノートに配信(資料箱:2普6専用 R2配信内容⑥)。配信された授業内容を、ノート(紙)に記入してください(問題もあります)。ノートの写真を撮って、ロイロノート上で提出してください(提出箱:5月29日)。 提出期限は、5月29日(金)の16:30までです。 授業開始の際は、これまでの内容の復習・補足説明等から始めます。
地学基礎	青木 和義	2	普通科	6	文			NHK高校講座 地学基礎「天の川銀河とブラックホール」と学習メモを送ります。ロイロで指示。提出期限:5月28日(木)17:00
体育	粥川 力	2	普通科	6		男子	2普67男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	丸田 朋彦	2	普通科	6		女子	2普67女子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	丸田 朋彦	2	普通科	6				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	中村 香月	2	普通科	6				ロイロノートを使って、課題の指示や説明、提出、返却を行います。それぞれ使用する動画などはロイロノートに送るので、確認して取り組んでください。 課題の内容は、Part 3の本文写し、新出単語の意味の確認と発音練習、本文ポイントの書き込み、日本語訳、Task、本文の音読、文法です。 締切は、今回は登校日があるので、6月12日(金)とします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
家庭基礎	河合 梨里子	2	普通科	6				教科書P25の「家庭の機能の変化」を読み、「家庭の基本的な機能」を教科書下記のイラスト付きの表を見て6つ書きだしなさい。ロイロノート 家庭基礎 河合 の「家庭の機能」の提出箱へ提出してください。ノートに書いて写真を撮ってもかまいませんし、ロイロのテキストに直接入力してもOKです。期日は5月29日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	6				単元1. 誕生から3. 成道までをよく読んで、大まかに物語をつかむ。そこに、あなたが今まで書いてきた出来事を重ねて振り返りをしましょう。今週は、課題提出はありません。
基礎演習	河合 梨里子	2	普通科	6				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
総合的な探究の時間	河合 梨里子	2	普通科	6				沖縄のシーサーとは何か調べ、シーサーのイラストを描きなさい。画力は問いません。ロイロノート 2年普通科6組総合 の「シーサー」の提出箱へ提出してください。ノートに書いて写真を撮ってもかまいませんし、ロイロのテキストに直接入力してもOKです。期日は5月29日13時までとします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	嶋崎 美奈子	2	普通科	7	文			ロイロの資料箱の2-7の中フォルダ「5/28までに提出」をクリックし、課題(作文)を書き、提出箱に入れる。テーマ「コロナ感染のいじめ作文」ノート写メ可
古典B	安田 和夫	2	普通科	7	文			第4回課題は、古典の代表的な作品の冒頭文を調べ3行程度書き上げ、暗記する。記入後はロイロで撮り送り返す。期限は5月30日まで。
日本史B	栗木 淳也	2	普通科	7	文			課題1 「NHK高校講座 日本史 弥生時代と小国家の形成」を視聴してください。視聴後、添付してある資料(テキスト)の1～14に当てはまる用語や人物名を教えてください。資料(テキスト)、解答方法、提出場所、期限は5月25日(月)に配信するロイロノートにて指示をします。 課題2 NHK高校講座 日本史「弥生文化と小国家の形成 おもしろくてためになる話」を視聴してください。視聴後、5月25日(月)に配信するテキストに書かれた第1問～第4問に教えてください。解答方法、提出場所、期限はロイロノートにて指示をします。
数学Ⅱ	棚橋 恒太郎	2	普通科	7	文			ロイロで 5/25(月)に課題を配信します。
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	7				この週は、登校日が設定されているので、1時間分の課題とします。 ロイロノートに配信(資料箱:2普7専用 R2配信内容⑤)。配信された授業内容を、ノート(紙)に記入してください(問題もあります)。ノートの写真を撮って、ロイロノート上で提出してください(提出箱:5月29日)。 提出期限は、5月29日(金)の16:30までです。 授業開始の際は、これまでの内容の復習・補足説明等から始めます。
地学基礎	青木 和義	2	普通科	7	文			NHK高校講座 地学基礎「天の川銀河とブラックホール」と学習メモを送ります。ロイロで指示。提出期限:5月28日(木)17:00
体育	粥川 力	2	普通科	7		男子	2普67男子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	丸田 朋彦	2	普通科	7		女子	2普67女子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	丸田 朋彦	2	普通科	7				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	宮川 純一	2	普通科	7				L1Part3の後半の英文の読みを練習し、音読したものを録音しロイロノートで提出。同じく訳を書いたものを提出。P14 Summary 2番の要約を()内に語を入れて音読したものを録音しロイロで提出。5月26日(火),29日(金)に授業動画配信予定(Classi でYouTube アドレスを送付)。授業ノートと授業内で指示した課題を5月31(日)までに提出。
家庭基礎	河合 梨里子	2	普通科	7				教科書P25の「家庭の機能の変化」を読み、「家庭の基本的な機能」を教科書下記のイラスト付きの表を見て6つ書きだしなさい。ロイロノート 家庭基礎 河合の「家庭の機能」の提出箱へ提出してください。ノートに書いて写真を撮ってもかまいませんし、ロイロのテキストに直接入力してもOKです。期日は5月29日13時までとします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	7				単元1. 誕生から3. 成道までをよく読んで、大まかに物語をつかむ。そこに、あなたが今まで書いてきた出来事を重ねて振り返りをしましょう。今週は、課題提出はありません。
基礎演習	栗木 淳也	2	普通科	7				課題の配信は担当者からすらすらに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
総合的な探究の時間	栗木 淳也	2	普通科	7				今回は第1週目に作ったテキストを使います。2枚目に「沖縄で食べたいもの」について書いてもらいましたが、そのテーマをさらに詳しくまとめてもらうのが今回の課題です。課題の詳細、まとめサンプル、提出場所、期限については5月25日(月)にロイロノートで配信します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	鈴木 晃一	2	普通科	8				<p>今週の課題A:教科書「ナイン」(P39～P54)を読んで、①「感想」②「語句調べ」③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートに提出してもらいます。詳細については5/24(日)午後5時までに、ロイロノートの「現代文」の授業ヘカードを送ります。それをよく読んでから取り組んでください。</p> <p>提出期限は5/29(金)午後8時までです。早めに取り組んでもらっても結構です。ロイロノートの提出箱の「ナイン① ①感想」「ナイン① ②語句調べ」「課題A:リフレクションシート」をお願いします。</p> <p>今週の課題B:①「井上ひさしの名言」②「作品調べと紹介」③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートに提出してもらいます。詳細については5/24(日)午後5時までに、ロイロノートの「現代文」の授業ヘカードを送ります。それをよく読んでから取り組んでください。</p> <p>提出期限は5/29(金)午後8時までです。早めに取り組んでもらっても結構です。ロイロノートの提出箱の「ナイン② ①名言」「ナイン② ②作品紹介」「課題B:リフレクションシート」をお願いします。</p>
古典B	嶋崎 美奈子	2	普通科	8	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	(1)Classi学習動画長期休暇編高1冬の文法講義3, 4を5/22に配信するので視聴し、5/28までに問いに答える。(2)ロイロの資料箱の2-8, 9から古典文常識プリントを取り出して、2枚とも答を記入し5/28までに提出箱に
日本史B	佐藤 徹幸	2	普通科	8	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	<p>課題1 「NHK高校講座 日本史 弥生時代と小国家の形成」を視聴してください。視聴後、添付してある資料(テキスト)の1～14に当てはまる用語や人物名を答えてください。資料(テキスト)、解答方法、提出場所、期限は5月25日(月)に配信するロイロノートにて指示をします。</p> <p>課題2 NHK高校講座 日本史「弥生文化と小国家の形成 おもしろくてためになる話」を視聴してください。視聴後、5月25日(月)に配信するテキストに書かれた第1問～第4問に答えてください。解答方法、提出場所、期限はロイロノートにて指示をします。</p>
地理B	山田 一木	2	普通科	8	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示をします。
数学Ⅱ	小野島邦宏	2	普通科	8	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	ロイロノートで指示
数学Ⅱ	棚橋 恒太郎	2	普通科	8	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	ロイロで 5/25(月) 5/27(水) 5/29(金)に課題を配信します。
数学B	西川 政男	2	普通科	8	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	ロイロノートにて指示およびZoom授業
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	8	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	5/26:【NHK高校講座 物理基礎】の第7回。 ※動画の視聴方法、学習の仕方と提出方法は先週と同じですので、ロイロノートを確認してください。5/26は2年生の学年登校日になっていますので、提出期限は5/27の15:30とします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	8				この週は、登校日が設定されているので、1時間分の課題とします。 ロイロノートに配信(資料箱:2普8専用 R2配信内容⑥)。配信された授業内容を、ノート(紙)に記入してください(問題もあります)。ノートの写真を撮って、ロイロノート上で提出してください(提出箱:5月29日)。 提出期限は、5月29日(金)の16:30までです。 授業開始の際は、これまでの内容の復習・補足説明等から始めます。
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	8	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	①地学基礎5「火山の地形」について、教科書とロイロノートから学び、シートにある課題について解説し、5/28正午までに返送する。②地学基礎6「火成岩の種類」について、教科書とロイロノートから学び、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。
体育	高木 伸吾	2	普通科	8		男子	2普89男子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	清水 宏毅	2	普通科	8		女子	2普89女子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	清水 宏毅	2	普通科	8				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	中村 充	2	普通科	8				教科書LESSON1 Part3に取り組んでもらいます。詳細はロイロノートの「CO英語Ⅱ」の授業へ5/25(月)正午12:00までに送ります。前回同様に、日本語訳、Task1、Practiceを行います。本文やGrammarについては、説明の動画を送りますが、今回は登校日が2回もあって時間が限られているので、今まで以上に本文訳がやりやすいように説明を増やしておきます。よく動画を見て取り組んでください。 提出期限は5/30(土)午後8時です。提出箱は5/25(月)正午12:00までに送るカードに書いておきます。
家庭基礎	長谷川由美子	2	普通科	8				ロイロノートで送付された「プリント3」をノートにまとめ、ノートの写真をロイロノートで提出してください。提出期限は5/29(金)13時までです。詳細はロイロノートに指示がしてあります。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	8				あなたが今までで苦労しながら成功した事例を1つ挙げ、成功までの道のりを振り返って、その思い、考え、感想を書く。詳細はロイロで配信します。
基礎演習	中村 充	2	普通科	8				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
総合的な探究の時間	中村 充	2	普通科	8				沖縄研修旅行で行ってみたい場所を2つ挙げてもらいます。詳細については、5/25(月)正午12:00までにロイロノートの総合の授業へ送ります。提出期限は5/30(土)午後8時までとします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	鈴木 晃一	2	普通科	9				<p>今週の課題A:教科書「こそめスープ」を読んで、①「準拠ノートの答え合わせ」②「こそめノート・Webテスト」③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートに提出してもらいます。詳細については5/24(日)午後5時までに、ロイロノートの「現代文」の授業ヘカードを送ります。それをよく読んでから取り組んでください。 提出期限は5/29(金)午後8時までです。早めに取り組んでもらっても結構です。ロイロノートの提出箱の「こそめスープ ①答え合わせ」「課題A:リフレクションシート」にお願いします。</p> <p>今週の課題B:教科書「ナイン」(P39～P54)を読んで、①「感想」②「語句調べ」③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートに提出してもらいます。詳細については5/24(日)午後5時までに、ロイロノートの「現代文」の授業ヘカードを送ります。それをよく読んでから取り組んでください。 提出期限は5/29(金)午後8時までです。早めに取り組んでもらっても結構です。ロイロノートの提出箱の「ナイン① ①感想」「ナイン① ②語句調べ」「課題B:リフレクションシート」にお願いします。</p>
古典B	嶋崎 美奈子	2	普通科	9	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	(1)Classi学習動画長期休暇編高1冬の文法講義3, 4を5/22に配信するので視聴し、5/28までに問いに答える。(2)ロイロの資料箱の2-8, 9から古典文常識プリントを取り出して、2枚とも答を記入し5/28までに提出箱に
日本史B	佐藤 徹幸	2	普通科	9	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	<p>課題1 「NHK高校講座 日本史 弥生時代と小国家の形成」を視聴してください。視聴後、添付してある資料(テキスト)の1～14に当てはまる用語や人物名を教えてください。資料(テキスト)、解答方法、提出場所、期限は5月25日(月)に配信するロイロノートにて指示をします。</p> <p>課題2 NHK高校講座 日本史「弥生文化と小国家の形成 おもしろくてためになる話」を視聴してください。視聴後、5月25日(月)に配信するテキストに書かれた第1問～第4問に教えてください。解答方法、提出場所、期限はロイロノートにて指示をします。</p>
地理B	山田 一木	2	普通科	9	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	調べ学習1題 詳細はロイロノートにて指示をします。
数学Ⅱ	小野島邦宏	2	普通科	9	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	ロイロノートで指示
数学Ⅱ	棚橋 恒太郎	2	普通科	9	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	ロイロで 5/25(月) 5/27(水) 5/29(金)に課題を配信します。
数学B	西川 政男	2	普通科	9	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	ロイロノートにて指示およびZoom授業
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	9	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	5/26:【NHK高校講座 物理基礎】の第7回。 ※動画の視聴方法、学習の仕方と提出方法は先週と同じですので、ロイロノートを確認してください。5/26は2年生の学年登校日になっていますので、提出期限は5/27の15:30とします。
生物基礎	棚橋 崇成	2	普通科	9				ロイロノートにて配信 1章2節1 代謝とエネルギー 提出期限:5/29(金) 17時15分

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	9	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	①地学基礎5「火山の地形」について、教科書とロイロノートから学び、シートにある課題について解説し、5/28正午までに返送する。②地学基礎6「火成岩の種類」について、教科書とロイロノートから学び、シートにある課題を解説して、5/28正午までに返送する。
体育	高木 伸吾	2	普通科	9		男子	2普89男子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	清水 宏毅	2	普通科	9		女子	2普89女子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	清水 宏毅	2	普通科	9				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	河村 亘真	2	普通科	9				5/24にロイロノートで指示を送ります。今週はオンライン授業ありません。
家庭基礎	長谷川由美子	2	普通科	9				ロイロノートで送付された「プリント3」をノートにまとめ、ノートの写真をロイロノートで提出してください。提出期限は5/29(金)13時までです。詳細はロイロノートに指示がしてあります。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	9				単元1. 誕生から3. 成道までをよく読んで、大まかに物語をつかむ。そこに、あなたが今まで書いてきた出来事を重ねて振り返りをしましょう。今週は、課題提出はありません。
基礎演習	鈴木 晃一	2	普通科	9				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
総合的な探究の時間	鈴木 晃一	2	普通科	9				「沖縄の離島」について、調べてもらいます。詳細はロイロノートの「総合」の授業へ5/24(日)午後5時までにおくります。その説明をよく読んでから課題に取り組んでください。提出期限は5/29(金)午後8時です。「沖縄の離島」という提出箱までお願いします。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	安田 和夫	2	商業科	1				第4回目課題は、ナイン②の漢字問題です。解答は直接記入してロイロで撮って送り返すこと。まだナイン①の漢字課題が終了していない時も期限は5月30日までです。
世界史A	勝野 篤志	2	商業科	1				5月25日(月)9:00に授業動画をロイロノートで配信します。その動画に出てくる各カードの内容をノートに丁寧に書き写してください。書いた部分を写真に撮り、ロイロノートで提出してください。提出期限は、5月31日(日)21:00までです。提出先は「5月25～29日の課題提出箱」というところです。
数学Ⅱ	西川 政男	2	商業科	1				ロイロノートにて指示およびZoom授業
数学A	小野島邦宏	2	商業科	1				ロイロノートで指示
化学基礎	大谷 幸示	2	商業科	1				5月28日締め切りの課題をロイロノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出や再提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイロノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
体育	丸田 朋彦	2	商業科	1		男子	2普5商1男子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	林 恵子	2	商業科	1		女子	2普5商1女子	① 運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	林 恵子	2	商業科	1				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	小倉 都子	2	商業科	1				◆教科書Power on Lesson6の学習◆ 先週のPart2 3の本文音声を送りますので、聞いて音読してみてください。 ①教科書P74 Task1 P75 Plus One Practiceをノートに書いて答えてください。(ロイロに参考資料送ります) ②Work Book P62の単語の意味を調べ、点線に書き込んでください。 ③教科書P76 Part3の英文を日本語に訳して英文下に書き込んで下さい。(ロイロに参考資料送ります。) ①②③を写真を撮って、①は提出箱「Lesson6 Part2問題」へ ②③は提出箱「Lesson6 Part3本文」へ提出をお願いします。 ※提出期限は5月31日(日)午後9時までです。
家庭総合	河合 梨里子	2	商業科	1				教科書P29の「家庭の機能の変化」を読み、「家庭の基本的な機能」を教科書下記のイラスト付きの表を見て6つ書きだしなさい。ロイロノート 家庭総合 河合の「家庭の機能」の提出箱へ提出してください。ノートに書いて写真を撮ってもかまいませんし、ロイロのテキストに直接入力してもOKです。期日は5月29日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	商業科	1				単元1. 誕生から3. 成道までをよく読んで、大まかに物語をつかむ。そこに、あなたが今まで書いてきた出来事を重ねて振り返りをしましょう。今週は、課題提出はありません。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
基礎演習	石神 吉和	2	商業科	1				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
簿記	石神 吉和	2	商業科	1		A1	2年商業簿記G A1	標準検定 簿記問題集のp.25「10-1」・p.26「10-2」の問題を直接問題集に記入する。また、仕訳は問題の余白に記入すること。ロイロノートのカメラで撮影し、第4週簿記グレードA1の送信箱にて送信する。提出期限は 5/29 (金)午後 5 時までとする。
簿記	永治 健二	2	商業科	1		A2	2年商業簿記G A2	問題集P146,147(38-1)について直接問題集に解答し(余白に仕分けをする)、写真を提出箱に提出。提出期日は5/29(金)午後5時までとする。
簿記	田中 雅樹	2	商業科	1		A3	2年商業簿記G A3	5月27日にロイロで詳細を配信します。範囲は特殊仕訳帳(当座預金出納帳・売上帳)
簿記	我藤 信夫	2	商業科	1		A4	2年商業簿記G A4	主にロイロノート使用。(簿記GA4のデジタルデスク) 学習範囲: 全商簿記検定3級 過去問 89～84回 決算整理仕訳。 動画『決算整理仕訳動画』を視聴する。 配信された『決算整理仕訳』を、ノートやレポート用紙等の紙に“解答のみ”を書き、ロイロノートのカメラで写メった物を、提出箱『決算整理仕訳』に提出。 提出期限: 5月29日(金)23:59まで
マーケティング	我藤 信夫	2	商業科	1				主にロイロノート使用。(マーケティングのデジタルデスク) 学習範囲: 教科書P42～72。 課題1: 『2章市場調査p42説明動画』を視聴し『2章市場調査p42記入用ノート』作成 → 提出箱『2章記入用ノート』に提出。 課題2: 問題集P18～32 書き込んでもノートにやっても可。 課題3: 『2章市場調査p42確認テスト』解答 → 提出箱『2章確認テスト』に提出。 やりにくければ、紙に解答だけ書いて、ロイロノートのカメラで写メって提出箱に提出してもOK。 提出期限: 5月29日(金)23:59まで。
電子商取引	樋口 晃	2	商業科	1				【課題②】機械操作用語 Webテストを後半に配信します。※今までのwebテストは必ず全て終わらせておくこと。
総合的な探究の時間	石神 吉和	2	商業科	1				「最近の沖縄に関するメディアが報じた内容を二つ取り上げてノートに書き、ロイロノートで撮影し、第4週総合学習の提出箱に送信しなさい。提出期限は 5/29(金)午後 5 時までです。 まだ、本島・離島どちらを希望するかを配信していない人はロイロノートのホームルーム(研修先)の提出箱に至急提出してください。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	赤塚 悦夫	2	商業科	2				教科書「さくらさくらさくら」を読んで問題に答えなさい。問題は、ロイロノート資料箱・2商2専用ホルダーの現代文問題の中にあります。なお解答は、ノートに問題を写して答えを写真に撮り、提出箱・問題2に提出しなさい。締め切りは、5月31日12時とします。また、問題1の解答を資料箱に入れてあるので、答え合わせをしてください。
世界史A	勝野 篤志	2	商業科	2				5月25日(月)9:00に授業動画をロイロノートで配信します。その動画に出てくる各カードの内容をノートに丁寧に書き写してください。書いた部分を写真に撮り、ロイロノートで提出してください。提出期限は、5月31日(日)21:00までです。提出先は「5月25～29日の課題提出箱」というところです。
数学Ⅱ	落合 知子	2	商業科	2				ロイロノートにて指示
数学A	西川 政男	2	商業科	2				ロイロノートにて指示およびZoom授業
化学基礎	大谷 幸示	2	商業科	2				5月28日締め切りの課題をロイロノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出や再提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイロノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
体育	須田 浩	2	商業科	2		男子	2商23男子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	黒澤 あゆみ	2	商業科	2		女子	2商23女子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	黒澤 あゆみ	2	商業科	2				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	松井 郁代	2	商業科	2				①教科書P.74～75のTask 1、Task 2、Plus One、Practiceの答え合わせをしてください。提出箱は「Lesson 6 Part 2 問題」です。 ②教科書P.76のPart 3の日本語訳を添削してください。必ず、進出単語の意味も調べて書いてあること。提出箱は「Lesson 6 Part 3 本文」です。 ③Part 3の本文を何回も聞いて、読む練習をする。 上記①②を写真に撮り、提出してください。提出期限は5月31日(日)午後9時までです。
家庭総合	河合 梨里子	2	商業科	2				教科書P29の「家庭の機能の変化」を読み、「家庭の基本的な機能」を教科書下記のイラスト付きの表を見て6つ書きだしなさい。ロイロノート 家庭総合 河合の「家庭の機能」の提出箱へ提出してください。ノートに書いて写真を撮ってもかまいませんし、ロイロのテキストに直接入力してもOKです。期日は5月29日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	商業科	2				あなたが今までで苦労しながら成功した事例を1つ挙げ、成功までの道のりを振り返って、その思い、考え、感想を書く。詳細はロイロで配信します。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
基礎演習	松井 郁代	2	商業科	2				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
簿記	石神 吉和	2	商業科	2		A1	2年商業簿記G A1	標準検定 簿記問題集のp.25「10-1」・p.26「10-2」の問題を直接問題集に記入する。また、仕訳は問題の余白に記入すること。ロイロノートのカメラで撮影し、第4週簿記グレードA1の送信箱にて送信する。提出期限は 5/29 (金)午後 5 時までとする。
簿記	永治 健二	2	商業科	2		A2	2年商業簿記G A2	問題集P146,147(38-1)について直接問題集に解答し(余白に仕分けをする)、写真を提出箱に提出。提出期日は5/29(金)午後5時までとする。
簿記	田中 雅樹	2	商業科	2		A3	2年商業簿記G A3	5月27日にロイロで詳細を配信します。範囲は特殊仕訳帳(当座預金出納帳・売上帳)
簿記	我藤 信夫	2	商業科	2		A4	2年商業簿記G A4	主にロイロノート使用。(簿記GA4のデジタルデスク) 学習範囲: 全商簿記検定3級 過去問 89～84回 決算整理仕訳。 動画『決算整理仕訳動画』を視聴する。 配信された『決算整理仕訳』を、ノートやレポート用紙等の紙に“解答のみ”を書き、ロイロノートのカメラで写メった物を、提出箱『決算整理仕訳』に提出。 提出期限: 5月29日(金)23:59まで
マーケティング	我藤 信夫	2	商業科	2				主にロイロノート使用。(マーケティングのデジタルデスク) 学習範囲: 教科書P42～72。 課題1: 『2章市場調査p42説明動画』を視聴し『2章市場調査p42記入用ノート』作成 → 提出箱『2章記入用ノート』に提出。 課題2: 問題集P18～32 書き込んでもノートにやっても可。 課題3: 『2章市場調査p42確認テスト』解答 → 提出箱『2章確認テスト』に提出。 やりにくければ、紙に解答だけ書いて、ロイロノートのカメラで写メって提出箱に提出してもOK。 提出期限: 5月29日(金)23:59まで。
電子商取引	平光 伸一郎	2	商業科	2				ロイロノートにて指示、ロイロノートにて課題回収します。5/25配信、5/29締切
総合的な探究の時間	松井 郁代	2	商業科	2				沖縄についてのレポートをロイロノートで提出してください。課題はロイロノートの資料箱に入れます。提出期限は5月31日(日)午後9時までです。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
現代文B	赤塚 悦夫	2	商業科	3				教科書「さくらさくら」を読んで問題に答えなさい。問題は、ロイロノート資料箱・2商3専用ホルダーの現代文問題の中にあります。なお解答は、ノートに問題を写して答えを写真に撮り、提出箱・問題2に提出しなさい。締め切りは、5月31日12時とします。また、問題1の解答を資料箱に入れてあるので、答え合わせをしてください。
世界史A	勝野 篤志	2	商業科	3				5月25日(月)9:00に授業動画をロイロノートで配信します。その動画に出てくる各カードの内容をノートに丁寧に書き写してください。書いた部分を写真に撮り、ロイロノートで提出してください。提出期限は、5月31日(日)21:00までです。提出先は「5月25～29日の課題提出箱」というところです。
数学Ⅱ	西川 政男	2	商業科	3				ロイロノートにて指示およびZoom授業
数学A	小野島邦宏	2	商業科	3				ロイロノートで指示
化学基礎	大谷 幸示	2	商業科	3				5月28日締め切りの課題をロイロノートで送りました。すでに締め切られた課題も提出できます。未提出や再提出の人は必ず提出してください。教室での授業は、ロイロノートで送信した範囲の続きから進めますので、全てのカードを見て勉強しておいてください。
体育	須田 浩	2	商業科	3		男子	2商23男子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
体育	黒澤 あゆみ	2	商業科	3		女子	2商23女子	①運動取り組みカード ②なわとびカード ③ダンス ④健康実態調査アンケート ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00を提出期限とします。
保健	黒澤 あゆみ	2	商業科	3				これまでのまとめ(仕上げ、復習など) ※詳細は、ロイロノートで配信します。
コミュニケーション英語Ⅱ	國枝 弘一	2	商業科	3				①教科書P.74～75のTask 1、Task 2、Plus One、Practiceの答え合わせをしてください。提出箱は「Lesson 6 Part 2 問題」です。 ②教科書P.76のPart 3の日本語訳を添削してください。必ず、進出単語の意味も調べて書いてあること。提出箱は「Lesson 6 Part 3 本文」です。 ③Part 3の本文を読む練習をする。 上記①②を写真に撮り、提出してください。提出期限は5月31日(日)午後9時までです。
家庭総合	河合 梨里子	2	商業科	3				教科書P29の「家庭の機能の変化」を読み、「家庭の基本的な機能」を教科書下記のイラスト付きの表を見て6つ書きだしなさい。ロイロノート 家庭総合 河合の「家庭の機能」の提出箱へ提出してください。ノートに書いて写真を撮ってもかまいませんし、ロイロのテキストに直接入力してもOKです。期日は5月29日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	商業科	3				単元1. 誕生から3. 成道までをよく読んで、大まかに物語をつかむ。そこに、あなたが今まで書いてきた出来事を重ねて振り返りをしましょう。今週は、課題提出はありません。

2020年5月25～31日 臨時休校期間中の学習支援

教務部

教科目	教科担当	学年	科	組	文理	実施クラス	授業クラス(ロイロ)	休校中の課題(指示)内容等
基礎演習	西川 政男	2	商業科	3				課題の配信は担当者からすららに直接おこないます。早めに取り組みましょう。特に提出するものではありません。アニメーションを参考にして学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson58 Unit1-A～ Stage5 Lesson58 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ8レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson6 Unit21～ Stage5 Lesson7 Unit25
簿記	石神 吉和	2	商業科	3		A1	2年商業簿記G A1	標準検定 簿記問題集のp.25「10-1」・p.26「10-2」の問題を直接問題集に記入する。また、仕訳は問題の余白に記入すること。ロイロノートのカメラで撮影し、第4週簿記グレードA1の送信箱にて送信する。提出期限は 5/29 (金)午後 5 時までとする。
簿記	永治 健二	2	商業科	3		A2	2年商業簿記G A2	問題集P146,147(38-1)について直接問題集に解答し(余白に仕分けをする)、写真を提出箱に提出。提出期日は5/29(金)午後5時までとする。
簿記	田中 雅樹	2	商業科	3		A3	2年商業簿記G A3	5月27日にロイロで詳細を配信します。範囲は特殊仕訳帳(当座預金出納帳・売上帳)
簿記	我藤 信夫	2	商業科	3		A4	2年商業簿記G A4	主にロイロノート使用。(簿記GA4のデジタルデスク) 学習範囲: 全商簿記検定3級 過去問 89～84回 決算整理仕訳。 動画『決算整理仕訳動画』を視聴する。 配信された『決算整理仕訳』を、ノートやレポート用紙等の紙に“解答のみ”を書き、ロイロノートのカメラで写メった物を、提出箱『決算整理仕訳』に提出。 提出期限: 5月29日(金)23:59まで
マーケティング	我藤 信夫	2	商業科	3				主にロイロノート使用。(マーケティングのデジタルデスク) 学習範囲: 教科書P42～72。 課題1: 『2章市場調査p42説明動画』を視聴し『2章市場調査p42記入用ノート』作成 → 提出箱『2章記入用ノート』に提出。 課題2: 問題集P18～32 書き込んでもノートにやっても可。 課題3: 『2章市場調査p42確認テスト』解答 → 提出箱『2章確認テスト』に提出。 やりにくければ、紙に解答だけ書いて、ロイロノートのカメラで写メって提出箱に提出してもOK。 提出期限: 5月29日(金)23:59まで。
電子商取引	平光 伸一郎	2	商業科	3				ロイロノートにて指示、ロイロノートにて課題回収します。5/25配信、5/29締切
総合的な探究の時間	西川 政男	2	商業科	3				Zoom授業にて指示