

# 2020年5月11～17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13日(水)3限目・5月15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2回」(5/13)・「第3回」(5/15)の範囲をそれぞれ予習しておいてください。                      ②5月13日(水)11:00に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第2回を配信しますので、すぐに実施(回答)してください。                      ③5月15日(金)15:40に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第3回を配信しますので、すぐに実施(回答)してください。</p> <p>課題2 「スタディサプリ講義動画 通年講座」の視聴・チェックテスト                      「高1・高2・高3現代文(重要語句・知識編)」第2・3講を宿題として5月11日(月)9:00に配信します。前回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16日(土)です。</p>
古典B	小寺 元	2	普通科	1				<p>「新名節漢文」(尚文出版)25ページ「書き下し文にするときひらがなに直す漢字」の表(参照pの欄は不要)をノートに書くこと。書いたものを写真に撮って、ロイロノートの古典Bの提出箱に提出してください。漢字は黒字、読み方は赤字で書くこと。提出期限5月15日17時まで。漢字と読み方覚えておきましょう。</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11日にロイロノートで配信されたデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そして学習動画を見てその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。</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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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	<p>地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>ウイングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>ウイングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>5月11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。</p>
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	<p>5月11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。</p>

# 2020年5月11～17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	栗木 淳也	2	普通科	1	文		2年特進文系	課題1 テキスト「民主政治と人権保障の発展(1)」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に指示をします。 課題2 次の用語について調べて、授業用ノートにまとめてください(100字以内で)。まとめたものを撮影し、提出してもらいます。提出箱と期限はロイロノートにて指示をします。「封建制、王権神授説、法の支配、福祉国家、三権分立」
数学Ⅱ	小野島弥生	2	普通科	1				ロイロノートで課題プリントを生徒に配布。提出期限は16日土曜日。
数学B	谷藤 友崇	2	普通科	1	文		2年特進文系	時間割にそって、授業のある曜日の朝まで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。
数学B	林 伸行	2	普通科	1	理		2年特進理系	5/15(金)17時提出期限の課題: 数学Bの教科書P24～P27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「5/15(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。(今後の予定: 5/22期限P28～P31、5/29期限P32～P35)
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	5/11:【NHK高校講座 物理基礎】の第4回。 5/14:【NHK高校講座 物理基礎】の第5回。 5/15:【NHK高校講座 物理基礎】の第6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	課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
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します。週2回時間を決めてロイロまたはズームで授業します。クラスターで時間を連絡しますので、Classiをチェックすること。
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 1節 遺伝情報とDNA(書き写し) P.14～P.17 途中 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4講 DNAと遺伝子 ● 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17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	スタディサプリで講義動画「地球の概観と内部構造」と確認テストを配信します。詳細はロイロで。期限:5月14日(木)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	教科書p 22～28を読み、ロイロノートの学習内容を理解する。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、5/14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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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11～17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
コミュニケーション英語Ⅱ	迫間 隆志	2	普通科	1				ロイロの動画配信では、動きが悪いみたいですので、YouTubeの限定配信とします。 <a href="https://youtu.be/t9TmM_JcZj8">https://youtu.be/t9TmM_JcZj8</a> <a href="https://youtu.be/f_lawP2Ud7A">https://youtu.be/f_lawP2Ud7A</a> Lesson1のすべてのPartをノートに書き、予習ノート・ワークを仕上げて提出準備をしてください。提出は、ロイロノートの提出箱への感想とします。また、次に備えてLesson2の予習を進めてください。
英語表現Ⅰ	中村 充	2	普通科	1				教科書(CROWN English ExpressionⅠ)のP.12～P.17に取り組んでもらいます。取り組み方法や提出先などの詳細は、5/11(月)朝9:00までにロイロノートの「英語表現Ⅰ」の授業へカードで送ります。その説明をよく読んでから取り組んでください。 提出期限は5/15(金)午後8時までです。
家庭基礎	安藤 智子	2	普通科	1				ロイロに課題を送りますので、前回指定したノートに書いて撮影し、ロイロの提出箱へ提出してください。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15日(金)午後2時30分より第2回総合授業をZoomにて実施

# 2020年5月11～17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	千田 尚孝	2	普通科	2				①教科書の教材に入ります。②5/11(月)17:00までに、ロイロノート: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。③5/17(日)提出の課題があります。
古典B	小寺 元	2	普通科	2				「新名節漢文」(尚文出版)25ページ「書き下し文にするとときひらがなに直す漢字」の表(参照pの欄は不要)をノートに書くこと。書いたものを写真に撮って、ロイロノートの古典Bの提出箱に提出してください。漢字は黒字、読み方は赤字で書くこと。提出期限5月15日17時まで。漢字と読み方覚えておきましょう。
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11日にロイロノートで配信されたデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そして学習動画を見てその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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	地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示
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	地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示
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	ウイングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示
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	ウイングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示
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11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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2回「民主政治の成立」と第3回「現代の民主政治」を視聴し、それぞれ視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントの提出は、学校再開後の最初の授業で提出。 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5/15までに提出する(詳細は5/11にロイロノートにより指示)。

# 2020年5月11～17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	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2回「民主政治の成立」と第3回「現代の民主政治」を視聴し、それぞれ視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントの提出は、学校再開後の最初の授業で提出。 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5/15までに提出する(詳細は5/11にロイロノートにより指示)。
数学Ⅱ	棚橋 恒太郎	2	普通科	2				11日6限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PvcKruanRe0t">https://www.youtube.com/watch?v=PvcKruanRe0t</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=akMU5pA8Egk">https://www.youtube.com/watch?v=akMU5pA8Egk</a> 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、ロイロノート数学Ⅱの提出箱「1次元の外分点」に入れます。 ④ 提出期限は5月11日18時です。 12日6限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TtFOxwsU55E">https://www.youtube.com/watch?v=TtFOxwsU55E</a> 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、ロイロノート数学Ⅱの提出箱「2次元の2点間の距離」に入れます。 ④ 提出期限は5月12日18時です。 14日7限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NgOB6z7n-V4">https://www.youtube.com/watch?v=NgOB6z7n-V4</a> 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、ロイロノート数学Ⅱの提出箱「中線定理」に入れます。 ④ 提出期限は5月14日18時です。 15日2限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RjEGKO8MiNc">https://www.youtube.com/watch?v=RjEGKO8MiNc</a> 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、ロイロノート数学Ⅱの提出箱「2次元の内分点・外分点」に入れます。 ④ 提出期限は5月15日13時です。 週末課題 ① 4プロセスp.38, p.39の131～140をノートに解答して自己添削します。 ② こちらの課題の点検はありませんが、期限は5月17日18時です。
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 5/12(火) 5/15(金)に課題を配信します
数学B	林 伸行	2	普通科	2	文	数学B②	2年 I 類文系②	5/15(金)17時提出期限の課題: 数学Bの教科書P10～P14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「5/15(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。(今後の予定: 5/22期限P15～P19、5/29期限P20～P24)
数学B	長谷川達也	2	普通科	2	理		2年 I 類理系	ロイロで配信された動画を視聴して問題をノートに解く。詳細はロイロノートにて配信。詳細は5/11に連絡します。

# 2020年5月11～17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	2	理	物理基礎①	2年特進 I 類理系①	5/11:【NHK高校講座 物理基礎】の第4回。5/14:【NHK高校講座 物理基礎】の第5回。5/15:【NHK高校講座 物理基礎】の第6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	2	理	物理基礎②	2年特進 I 類理系②	課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
化学	水谷 雅典	2	普通科	2	理		2年 I 類理系	通常の授業時間帯でZoomで授業配信を行う。授業内容に即する課題をロイロノートで配信するため、授業後に指定された時間までに提出箱へ提出をする。詳細は郵送資料をご確認ください。
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 1節 遺伝情報とDNA(書き写し) P.14～P.17 途中 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4講 DNAと遺伝子 ● 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17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	スタディサプリで講義動画「地球の概観と内部構造」と確認テストを配信します。詳細はロイロで。期限:5月14日(木)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	教科書p 22～28を読み、ロイロノートの学習内容を理解する。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、5/14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 ※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	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 ※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	2				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	迫間 隆志	2	普通科	2				ロイロの動画配信では、動きが悪いみたいですので、YouTubeの限定配信とします。 <a href="https://youtu.be/t9TmM_JcZj8">https://youtu.be/t9TmM_JcZj8</a> <a href="https://youtu.be/f_lawP2Ud7A">https://youtu.be/f_lawP2Ud7A</a> Lesson1のすべてのPartをノートに書き、予習ノート・ワークを仕上げて提出準備をしてください。提出は、ロイロノートの提出箱への感想とします。また、次に備えてLesson3の予習を進めてください。
英語表現Ⅰ	國枝 弘一	2	普通科	2				Scramble 英文法・語法(参考書)を使用します。 1日分の課題(例:1日目 第1章 時制p44・45見開き2ページです)本文の問題を解き、解説を読んで、日付を書き、ノートをつくります。 2日目p46・47 作ったノートを写真に撮り、ロイロノートで提出して下さい。 提出箱は英語表現5月11日～15日です。提出期限は5月15日午後5時までです。
家庭基礎	安藤 智子	2	普通科	2				ロイロに課題を送りますので、前回指定したノートに書いて撮影し、ロイロの提出箱へ提出してください。詳細はロイロで確認してください。

## 2020年5月11～17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	千田 尚孝	2	普通科	2				総合についての詳細とレジメを、5/14(木)17:00までに、ロイロノート:2年普通科2組: 総合:2組専用資料箱に送信します。よく読んでおいてください。5/17(日)期限の提出課題の指示もあります。

# 2020年5月11～17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11日(月)2限目・5月15日(金)1限目の補填課題            課題1 「語彙ノート」の小テスト            ①「第2回」(5/11)・「第3回」(5/15)の範囲をそれぞれ予習しておいてください。            ②5月11日(月)10:00に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第2回を配信しますので、すぐに実施(回答)してください。            ③5月15日(金)9:00に、Classi「Webテスト」にて、小テスト第3回を配信しますので、すぐに実施(回答)してください。</p> <p>課題2 「スタディサプリ講義動画 通年講座」の視聴・チェックテスト            「高1・高2・高3現代文(重要語句・知識編)」第2・3講を宿題として5月11日(月)9:00に配信します。前回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16日(土)です。</p>
古典B	中島 佳奈子	2	普通科	3				<p>5月14日(木)            ①ナンバリング①～⑨の品詞分解、現代語訳の答え合わせをする。②動詞の確認をする。            ③助動詞の確認をする。授業日前日に配信されたロイロノートを使用する。答え合わせをし、間違い直しをする。間違い直しの方法等の詳細は、ロイロノートにて。書き込んだノートの写真を撮って「本文前半 ②提出」へ提出する。            5月15日(金)            ナンバリング⑩～20の品詞分解をする。前々回行った①～⑩と同じようにノートに書き込み、終わったらノートの写真を撮って「本文後半①提出」へ提出する。            提出期限はすべて、20日20時。詳細はロイロノートにて。</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11日にロイロノートで配信されたデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そして学習動画を見てその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。</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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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	<p>地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>ウイニングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示</p>
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	<p>ウイニングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示</p>

## 2020年5月11～17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	3	理	現代社会①	2年特進 I 類理系①	5月11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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2回「民主政治の成立」と第3回「現代の民主政治」を視聴し、それぞれ視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントの提出は、学校再開後の最初の授業で提出。 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5/15までに提出する(詳細は5/11にロイロノートにより指示)。
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2回「民主政治の成立」と第3回「現代の民主政治」を視聴し、それぞれ視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントの提出は、学校再開後の最初の授業で提出。 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5/15までに提出する(詳細は5/11にロイロノートにより指示)。

# 2020年5月11～17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
数学Ⅱ	長谷川優	2	普通科	3				11日7限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PvcKruanRe0t">https://www.youtube.com/watch?v=PvcKruanRe0t</a> と <a href="https://www.youtube.com/watch?v=akMU5pA8Egk">https://www.youtube.com/watch?v=akMU5pA8Egk</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「1次元の外分点」に入れます。 ④ 提出期限は5月11日18時です。 12日6限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TtFOxwsU55E">https://www.youtube.com/watch?v=TtFOxwsU55E</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「2次元の2点間の距離」に入れます。 ④ 提出期限は5月12日18時です。 14日3限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NgOB6z7n-V4">https://www.youtube.com/watch?v=NgOB6z7n-V4</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「中線定理」に入れます。 ④ 提出期限は5月14日13時です。 15日2限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RjEGKO8MiNc">https://www.youtube.com/watch?v=RjEGKO8MiNc</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「2次元の内分点・外分点」に入れます。 ④ 提出期限は5月15日13時です。 週末課題 ① 4プロセスp.38, p.39の131～140をノートに解答して自己添削します。 ② こちらの課題の点検はありませんが、期限は5月17日18時です。
数学B	棚橋 恒太郎	2	普通科	3	文	数学B①	2年Ⅰ類文系①	ロイコで 5/12(火) 5/15(金)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	5/15(金)17時提出期限の課題: 数学Bの教科書P10～P14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、ロイコノート(数学B)の「5/15(金)課題提出箱」に提出する。ロイコノート(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。(今後の予定: 5/22期限P15～P19、5/29期限P20～P24)
数学B	長谷川達也	2	普通科	3	理		2年Ⅰ類理系	ロイコで配信された動画を視聴して問題をノートに解く。詳細はロイコノートにて配信。詳細は5/11に連絡します。
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	5/11:【NHK高校講座 物理基礎】の第4回。5/14:【NHK高校講座 物理基礎】の第5回。5/15:【NHK高校講座 物理基礎】の第6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、ロイコ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。

# 2020年5月11～17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	大谷 幸示	2	普通科	3	理	物理基礎②	2年特進 I 類理系②	課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
化学	水谷 雅典	2	普通科	3	理		2年 I 類理系	通常の授業時間帯でZoomで授業配信を行う。授業内容に即する課題をロイロノートで配信するため、授業後に指定された時間までに提出箱へ提出をする。詳細は郵送資料をご確認ください。
生物基礎	佐藤 裕子	2	普通科	3				NHK for school「高校講座:生物基礎」 ・生物の特徴 視聴し、ノートにまとめる。ロイロで写真をとり、課題提出。 (提出の仕方・期日は、ロイロで指示する)  コロナウイルスについて、これまでの内容と関連付けながら調べ、まとめる。 ロイロで課題提出。 (提出の仕方・期日は、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	スタディサプリで講義動画「地球の概観と内部構造」と確認テストを配信します。詳細はロイロで。期限:5月14日(木)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	教科書p 22～28を読み、ロイロノートの学習内容を理解する。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、5/14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 ※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	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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	大江 磨奈美	2	普通科	3				Lesson1 Section2とSection3 の動画解説を見て学習する。 動画を見ながら、自分の予習ノートに書き込みを加えたり、自分の訳文を直す。 動画はロイロノートの資料箱2年普通科3組専用フォルダから取得すること。 学習後は自分のノートの写真をとり、セクションごとに提出すること。 提出箱の名前と提出期限 Lesson1 Section2 (締め切り5月13日(水)午後5時)、 Lesson1 Section3 (締め切り5月18日(月)午後5時) ノートには、本文の英文と和訳、単語と熟語および
英語表現Ⅰ	中村 香月	2	普通科	3				ロイロノートを使って、課題の指示や説明、提出、返却を行います。 5/11(月)と5/12(火)に、スクランブルの指定のページを、それぞれノートに取り組みで、提出してください。 1日分の課題は見開き2ページです。 (5/11は 第1章 時制PP.44-45、5/12は PP.46-47) 本文の問題を解き、解説を読んで、日付を書き、ノートをつくります。

## 2020年5月11～17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	安藤 智子	2	普通科	3				ロイロに課題を送りますので、前回指定したノートに書いて撮影し、ロイロの提出箱へ提出してください。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				沖縄に関するイメージを5つ以上、沖縄についてこれまで知っていることを「文化」「自然」の観点でロイロノートに書き、金曜17時までに提出箱へ提出する。詳しい指示はロイロノートで送信します。

# 2020年5月11～17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	千田 尚孝	2	普通科	4	文			①教科書の教材に入ります。②5/11(月)11:00までに、ロイロノート: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。③5/17(日)提出の課題があります。
古典B	高崎 万里代	2	普通科	4	文			5/14(木)・5/15(金)の学習内容 教科書「古典B」「古今著聞集」p.8～p.9 ・学習内容および課題(予習を含む)は、各授業日までに、ロイロで送信されます。 ・課題は、ロイロで期日までに提出してください。
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11日にロイロノートで配信されたデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そして学習動画を見てその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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11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17日(日)12:00までです。提出先は、ロイロノートの「休校課題②」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	地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示
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	地理Aノート p16、17 ロイロノートにて詳しく指示
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	ウイングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示
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	ウイングコンパスp8,9,10,11 ロイロノートにて詳しく指示
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11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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11日にロイロノートで配信されたレジュメデータを見て、プリントNo.2を記入し完成させる。そしてその内容を理解する。5月15日11:00に配信予定のClassiのwebテストに答える。
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2回「民主政治の成立」と第3回「現代の民主政治」を視聴し、それぞれ視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントの提出は、学校再開後の最初の授業で提出。 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5/15までに提出する(詳細は5/11にロイロノートにより指示)。

# 2020年5月11～17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
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2回「民主政治の成立」と第3回「現代の民主政治」を視聴し、それぞれ視聴プリントを完成する。なお、視聴プリントの提出は、学校再開後の最初の授業で提出。 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5/15までに提出する(詳細は5/11にロイコノートにより指示)。
数学Ⅱ	長谷川優	2	普通科	4				11日1限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3HuzG3T-UEI">https://www.youtube.com/watch?v=3HuzG3T-UEI</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「1次元の内分点」に入れます。 ④ 提出期限は5月11日13時です。 12日5限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PvcKruanRe0&amp;https://www.youtube.com/watch?v=akMU5pA8Egk">https://www.youtube.com/watch?v=PvcKruanRe0&amp;https://www.youtube.com/watch?v=akMU5pA8Egk</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「1次元の外分点」に入れます。 ④ 提出期限は5月12日18時です。 13日5限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TtFOxwsU55E">https://www.youtube.com/watch?v=TtFOxwsU55E</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「2次元の2点間の距離」に入れます。 ④ 提出期限は5月13日18時です。 14日1限 ① 授業動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NgOB6z7n-V4">https://www.youtube.com/watch?v=NgOB6z7n-V4</a> 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、ロイコノート数学Ⅱの提出箱「中線定理」に入れます。 ④ 提出期限は5月14日13時です。 週末課題 ① 4プロセスp.38, p.39の131～140をノートに解答して自己添削します。 ② こちらの課題の点検はありませんが、期限は5月17日18時です。
数学B	棚橋 恒太郎	2	普通科	4	文	数学B①	2年 I 類文系①	ロイコで 5/12(火) 5/15(金)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	5/15(金)17時提出期限の課題: 数学Bの教科書P10～P14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、ロイコノート(数学B)の「5/15(金)課題提出箱」に提出する。ロイコノート(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。(今後の予定: 5/22期限P15～P19、5/29期限P20～P24)
数学B	長谷川達也	2	普通科	4	理		2年 I 類理系	ロイコで配信された動画を視聴して問題をノートに解く。詳細はロイコノートにて配信。詳細は5/11に連絡します。

# 2020年5月11～17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	5/11:【NHK高校講座 物理基礎】の第4回。 5/14:【NHK高校講座 物理基礎】の第5回。 5/15:【NHK高校講座 物理基礎】の第6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	課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
化学	水谷 雅典	2	普通科	4	理		2年 I 類理系	通常の授業時間帯でZoomで授業配信を行う。授業内容に即する課題をロイロノートで配信するため、授業後に指定された時間までに提出箱へ提出をする。詳細は郵送資料をご確認ください。
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2節1 代謝とエネルギー 提出期限:5/15 1章2節2 酵素 提出期限:5/16
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	スタディサプリで講義動画「地球の概観と内部構造」と確認テストを配信します。詳細はロイロで。期限:5月14日(木)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	教科書p 22～28を読み、ロイロノートの学習内容を理解する。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、5/14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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
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				Lesson1のSection2 3の解説動画を見ながらノートをとる。 動画はロイロノート資料箱 2年普通科4組専用のフォルダから取得してください。 ロイロノート Lesson1Section2とSection3の提出箱に学習後の自分のノートの写真を提出する。
英語表現Ⅰ	國枝 弘一	2	普通科	4				Scramble 英文法・語法(参考書)を使用します。 2日分の課題(1日目 時制p46・47 2日目p48・49 です)本文の問題を解き、解説を読んで、日付を書き、ノートをつくります。作ったノートを写真に撮り、ロイロノートで提出して下さい 提出箱は英語表現5月11日～15日です 提出期限は5月15日午後5時までとします。
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1」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5/15(金)午後1時までです。詳細はロイロノートに指示がしてあります。

## 2020年5月11～17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				15日6限 ① 動画 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=M3r0-2qLoPc">https://www.youtube.com/watch?v=M3r0-2qLoPc</a> 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15日の18時です。

# 2020年5月11～17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			5月11日(月) ①Classi動画を視聴する。14:30～15:00に配信されるものを視聴する。 ②形式段落に分ける。 ③筆者の主張だと思ふ2文に線を引き、その理由も答える。 ④意味段落に分ける。 ②～④の作業は、前日に配信されるロイロノートを使用する。答えを記入し、「本文提出」へ提出する。 5月13日(水) 第一段落を読み取る。前日に配信されるロイロノートを使用する。答えを記入し、資料箱「第一段落 提出」へ提出する。 5月15日(金) 第二段落を読み取る。前日に配信されるロイロノートを使用する。答えを記入し、資料箱「第二段落 提出」へ提出する。 提出期限はすべて、15日20時まで。詳細はロイロノートにて。
古典B	安田 和夫	2	普通科	5	文			第1回目の課題を終了し今回2回目の課題に取り組んで下さい。課題提出は前回同様ロイロノートで写真を撮って提出して下さい。提出日は5月15日12時までです。
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 原始時代の生活と文化」を視聴しなさい。その後、添付してある資料の1～22にあてはまる用語や人物名を答えなさい。解答方法や提出については、後日、ロイロノートで連絡します。  課題2 次のテーマについて、教科書などを参考にしながら100字程度でテキストにまとめなさい。 Q1 人類はなぜ日本列島に渡ってくる事ができたのか？ Q2 旧石器時代の人々はどのような生活をしていたのか？ 解答例や提出については、後日ロイロノートで連絡します。
数学Ⅱ	國枝 恵美子	2	普通科	5	文			11日(月)、13日(水)、15日(金)に課題をロイロノートにて配信。提出期限は、それぞれ12日(火)、14日(木)、17日(日)です。
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	5				ロイロノートに配信(資料箱:2普5専用 R2配信内容②&③)。配信された授業内容を、各自のノート(紙)に記入してください(問題も解答する)。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15日)。 提出期限は、5月15日(金)の16:30までです。
地学基礎	後藤 十志朗	2	普通科	5	文			教科書p52～55を読み、ロイロノートの学習内容をりかいます。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、返送する。5/14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 ※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 ※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11～17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	丸田 朋彦	2	普通科	5				3.結婚生活と健康 を提出期限とします。 ※詳細は、ロイロノートで配信します。金曜日の17:00
コミュニケーション英語Ⅱ	河村 亘真	2	普通科	5				5/10にロイロノートにて課題内容を送信しますのでご確認ください。
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2」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5/15(金)午後1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	5				自分の名前の由来を尋ね、それについて自由に感想や思いを述べる。ロイロで提出。 詳細はロイロの中にある資料箱、自分のクラスの中を参照。
基礎演習	丸田 朋彦	2	普通科	5				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20
総合的な探究の時間	丸田 朋彦	2	普通科	5				前週にクラスの仲間から提出していただいた内容をもとに、新たな課題をロイロノートにて連絡します。

# 2020年5月11～17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			(1)俳句の答合わせをやっておく (2)「さくら」の漢字語句プリントを記入して提出箱へ (3)割り当て箇所の本読みを録音し、提出箱へ いずれも、ロイロの資料箱の2-6から取り出す。締め切りは5/14
古典B	安田 和夫	2	普通科	6	文			第1回目の課題を終了し今回2回目の課題に取り組んで下さい。課題提出は前回同様ロイロノートで写真を撮って提出して下さい。提出日は5月15日12時までです。
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 原始時代の生活と文化」を視聴しなさい。その後、添付してある資料の1～22にあてはまる用語や人物名を答えなさい。解答方法や提出については、後日、ロイロノートで連絡します。  課題2 次のテーマについて、教科書などを参考にしながら100字程度でテキストにまとめなさい。 Q1 人類はなぜ日本列島に渡ってくる事ができたのか？ Q2 旧石器時代の人々はどのような生活をしていたのか？ 解答例や提出については、後日ロイロノートで連絡します。
数学Ⅱ	若園 里子	2	普通科	6	文			11日月曜日と13日水曜日と15日金曜日に無料学習動画を活用して、課題問題を解いて、ロイロノートで提出してもらいます。15日金曜日には確認小テストも実施します。詳しくはロイロノートでも連絡します。
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	6				ロイロノートに配信(資料箱:2普6専用 R2配信内容②&③)。配信された授業内容を、各自のノート(紙)に記入してください(問題も解答する)。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15日)。 提出期限は、5月15日(金)の16:30までです。
地学基礎	青木 和義	2	普通科	6	文			① NHK高校講座「地学基礎」、今週は「恒星の進化とその最後」を視聴して、学習メモを提出。ロイロで指示します。② 地平線と金星、その左にある冬の大三角を19:30～20:00の間にiPadで撮影し、レポート提出してください。詳細はロイロで。(撮影は晴れの日に限ります。西の空が晴れるのを待ってください。ダメならアキラメ！ベテルギウスの終末についても調べてもらいます。) ①②共に提出期限:5月14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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
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、前日までにロイロノートに送るので、確認して取り組んでください。 5/12(火)Part 1ポイントまとめ、5/13(水)Part 1のTaskと音読、5/14(木)Part 1の文法、5/15(金)Part 2の本文写しと新出単語の確認

# 2020年5月11～17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P27の右下の6「民法改正の検討課題(一部)」の文章と表をノートに写しなさい。また、「夫婦別姓」について、賛成か反対かを選び、理由をノートに書きなさい。この2点を書いたノートの写真を撮り、ロイロノート 家庭基礎 河合 「民法改正」の提出箱へ提出してください。期日は5月15日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	6				あなたが今行っているスポーツや趣味、1つ例にとって何がきっかけでそのスポーツや趣味を始めたのかをもう一度思い出し、あの頃の思いや考えをノートに書く。詳細はロイロノート、資料箱のクラスを参照。
基礎演習	河合 梨里子	2	普通科	6				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20
総合的な探究の時間	河合 梨里子	2	普通科	6				沖縄であなたが行きたい場所を2か所調べ、写真をUPし、その場所についての説明と行きたい理由も記載しなさい。ロイロノート 2年普通科6組 総合 沖縄 「行きたい場所」の提出箱へ提出してください。期日は5月15日13時までとします。

# 2020年5月11～17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			(1)俳句の答合わせをやっておく (2)「さくら」の漢字語句プリントを記入して提出箱へ (3)割り当て箇所の本読みを録音し、提出箱へ いずれも、ロイロの資料箱の2-7から取り出す。締め切りは5/14
古典B	安田 和夫	2	普通科	7	文			第1回目の課題を終了し今回2回目の課題に取り組んで下さい。課題提出は前回同様ロイロノートで写真を撮って提出して下さい。提出日は5月15日12時までです。
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 原始時代の生活と文化」を視聴しなさい。その後、添付してある資料の1～22にあてはまる用語や人物名を答えなさい。解答方法や提出については、後日、ロイロノートで連絡します。  課題2 次のテーマについて、教科書などを参考にしながら100字程度でテキストにまとめなさい。 Q1 人類はなぜ日本列島に渡ってこられたのか？ Q2 旧石器時代の人々はどのような生活をしていたのか？ 解答例や提出については、後日ロイロノートで連絡します。
数学Ⅱ	棚橋 恒太郎	2	普通科	7	文			ロイロで 5/11(月) 5/13(水) 5/15(金)に課題を配信します
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	7				ロイロノートに配信(資料箱:2普7専用 R2配信内容①&②)。配信された授業内容を、各自のノート(紙)に記入してください(問題も解答する)。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15日)。 提出期限は、5月15日(金)の16:30までです。
地学基礎	青木 和義	2	普通科	7	文			① NHK高校講座「地学基礎」、今週は「恒星の進化とその最後」を視聴して、学習メモを提出。ロイロで指示します。② 地平線と金星、その左にある冬の大三角を19:30～20:00の間にiPadで撮影し、レポート提出してください。詳細はロイロで。(撮影は晴れの日に限ります。西の空が晴れる日を待ってください。ダメならアキラメ！ベテルギウスの終末についても調べてもらいます。) ①②共に提出期限:5月14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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	宮川 純一	2	普通科	7				L1Part1の6行目～12行目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。5月13日までに。 Part2の1行目～6行目 memory test.までを同様に音読したものを録音しロイロで提出。訳も提出 17日までに。 5月12日(火),15日(金)に授業動画配信予定(ロイロで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13日(水)、17日(日)までに提出。

## 2020年5月11～17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	7				教科書P27の右下の6「民法改正の検討課題(一部)」の文章と表をノートに写しなさい。また、「夫婦別姓」について、賛成か反対かを選び、理由をノートに書きなさい。この2点を書いたノートの写真を撮り、ロイロノート 家庭基礎 河合 「民法改正」の提出箱へ提出してください。期日は5月15日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	普通科	7				あなたが今行っているスポーツや趣味、1つ例にとって何がきっかけでそのスポーツや趣味を始めたのかをもう一度思い出し、あの頃の思いや考えをノートに書く。詳細はロイロノート、資料箱のクラスを参照。
基礎演習	栗木 淳也	2	普通科	7				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20
総合的な探究の時間	栗木 淳也	2	普通科	7				1週目で作成したテキストに関連したことをまとめてもらいます。詳しくはロイロノートで指示をします。提出期限は5月15日(金)15時30分とします。

# 2020年5月11～17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>5月11日(月) 教科書「こそそめスープ」(P8～P13)を読んで、①中心文の指摘②意味段落分け・意味段落の見出し③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートにて提出してもらいます。詳細については5/10(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5/11(月)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「こそそめスープ ①中心文」「こそそめスープ ②意味段落」「③5月11日(月)リフレクションシート」をお願いします。</p> <p>5月12日(火) 教科書「こそそめスープ」(P8・P9)を読んで、①対比表(ノート)②対比表・練習(ロイロ)③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートにて提出してもらいます。詳細については5/10(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5/13(水)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「こそそめスープ ①中心文」「こそそめスープ ②意味段落」「③5月12日(火)リフレクションシート」をお願いします。</p> <p>5月15日(金) 教科書「こそそめスープ」(P9～P12)を読んで、①「〇念」を理解する②「こそそめスープのある世界で暮らしていく」③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートにて提出してもらいます。詳細については5/10(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5/15(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「こそそめスープ ①中心文」「こそそめスープ ②意味段落」「③5月12日(火)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)クラッシー学習動画長期休暇編を5/11に配信するので視聴し、5/13までに問いに答える。中2中3の講義2のみ (2)ロイロの資料箱の2-8. 9から小野篁の本文プリントを取り出して視聴し、本文を訳して5/14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 原始時代の生活と文化」を視聴しなさい。その後、添付してある資料の1～22にあてはまる用語や人物名を答えなさい。解答方法や提出については、後日、ロイロノートで連絡します。</p> <p>課題2 次のテーマについて、教科書などを参考にしながら100字程度でテキストにまとめなさい。 Q1 人類はなぜ日本列島に渡ってくるのができたのか？ Q2 旧石器時代の人々はどのような生活をしていたのか？ 解答例や提出については、後日ロイロノートで連絡します。</p>
地理B	山田 一木	2	普通科	8	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	空欄補充問題1題と調べ学習のテーマ1題 詳細はロイロノートにて指示します。
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

# 2020年5月11～17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 5/11(月) 5/13(水) 5/15(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	先週と同一課題です。ロイロノートにて課題提出。
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	8	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	5/12:【NHK高校講座 物理基礎】の第3回。 5/15:【NHK高校講座 物理基礎】の第4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。
生物基礎	遠藤 克哉	2	普通科	8				ロイロノートに配信(資料箱:2普8専用 R2配信内容②&③)。配信された授業内容を、各自のノート(紙)に記入してください(問題も解答する)。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15日)。提出期限は、5月15日(金)の16:30までです。
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	教科書p52～55を読み、ロイロノートの学習内容をりかいます。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、返送する。5/14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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	中村 充	2	普通科	8				教科書LESSON1 Part1に取り組んでもらいます。市販のB5サイズのノートを一冊用意しておいてください。詳細はロイロノートの「CO英語Ⅱ」の授業へ5/11(月)正午12:00までに送ります。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。提出期限は5/15(金)午後8時です。提出箱は5/11(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2」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5/15(金)午後1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				自分の名前の由来を尋ね、それについて自由に感想や思いを述べる。ロイロで提出。詳細はロイロの中にある資料箱、自分のクラスの中を参照。
基礎演習	中村 充	2	普通科	8				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20

# 2020年5月11～17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	中村 充	2	普通科	8				5/8(金)までに提出してもらった「建物や風景」について、少し説明を付け加えてもらいます。詳細はロイロノートの「総合」の授業へ5/11(月)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5/15(金)午後8時です。「建物や風景の説明」という提出箱までお願いします。

# 2020年5月11～17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>5月11日(月) 教科書「こそめスープ」(P8～P13)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、ロイロノートにて提出してもらいます。詳細については5/10(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5/11(月)午後8時まではです。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感想」「こそめスープ ②語句調べ」「③5月11日(月)リフレクションシート」をお願いします。</p> <p>5月12日(火) 教科書「こそめスープ」(P8～P13)を読んで、①中心文の指摘②意味段落分け・意味段落の見出し③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートにて提出してもらいます。詳細については5/10(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5/12(火)午後8時まではです。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中心文」「こそめスープ ②意味段落」「③5月12日(火)リフレクションシート」をお願いします。</p> <p>5月13日(水) 教科書「こそめスープ」(P8・P9)を読んで、①対比表(ノート)②対比表・練習(ロイロ)③リフレクション(振り返り)をして、ロイロノートにて提出してもらいます。詳細については5/10(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5/13(水)午後8時まではです。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中心文」「こそめスープ ②意味段落」「③5月13日(水)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	9	文		2年Ⅱ類(普8・普9)文系	(1)クラッシー学習動画長期休暇編を5/11に配信するので視聴し、5/13までに問いに答える。中2中3の講義2のみ (2)ロイロの資料箱の2-8. 9から小野篁の本文プリントを取り出して視聴し、本文を訳して5/14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 原始時代の生活と文化」を視聴しなさい。その後、添付してある資料の1～22にあてはまる用語や人物名を答えなさい。解答方法や提出については、後日、ロイロノートで連絡します。</p> <p>課題2 次のテーマについて、教科書などを参考にしながら100字程度でテキストにまとめなさい。 Q1 人類はなぜ日本列島に渡ってくるようになったのか？ Q2 旧石器時代の人々はどのような生活をしていたのか？ 解答例や提出については、後日ロイロノートで連絡します。</p>
地理B	山田 一木	2	普通科	9	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	空欄補充問題1題と調べ学習のテーマ1題 詳細はロイロノートにて指示します。
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

# 2020年5月11～17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 5/11(月) 5/13(水) 5/15(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	先週と同一課題です。ロイロノートにて課題提出。
物理基礎	堀 秀充	2	普通科	9	理		2年Ⅱ類(普8・普9)理系	5/12:【NHK高校講座 物理基礎】の第3回。 5/15:【NHK高校講座 物理基礎】の第4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。
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1節2 細胞の構造と働き② 提出期限:5/12 1章1節2 細胞の構造と働き③ 提出期限:5/16
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	教科書p52～55を読み、ロイロノートの学習内容をわかりやすく。ロイロノートに示された課題をシートに記入し、返送する。5/14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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	河村 亘真	2	普通科	9				5/10にロイロノートにて課題内容を送信しますのでご確認ください。
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1」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5/15(金)午後1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				あなたが今行っているスポーツや趣味、1つ例にとって何がきっかけでそのスポーツや趣味を始めたのかをもう一度思い出し、あの頃の思いや考えをノートに書く。詳細はロイロノート、資料箱のクラスを参照。
基礎演習	鈴木 晃一	2	普通科	9				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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学習してください。 国語: 中学版 Stage5 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20
総合的な探究の時間	鈴木 晃一	2	普通科	9				5/8(金)までに提出してもらった「建物や風景」について、少し説明を付け加えてもらいます。詳細はロイロノートの「総合」の授業へ5/10(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5/15(金)午後8時です。「建物や風景の説明」という提出箱までお願いします。

# 2020年5月11～17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1回目の課題を終了し今回2回目の課題に取り組んで下さい。課題提出は前回同様ロイロノートで写真を撮って提出して下さい。提出日は5月15日12時までです。
世界史A	勝野 篤志	2	商業科	1				5月11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下さい。書いた部分を写真に撮り、ロイロノートで提出して下さい。提出期限は、5月17日(日)21:00までです。提出先は「5月11～15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				先週と同一課題です。ロイロノートにて課題提出。
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				課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
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◆ ①Work Book P58の単語の意味を調べ、点線に書き込んで下さい。 ②Part1の英文を日本語に訳して、英文下書きに書き込んで下さい。(ロイロに参考資料送ります。) ③教科書P73のTask2の問題を解きましょう。 ①～③をWork Book と教科書に書き込んだものを写真でとって提出して下さい。 提出箱の名前は「Lesson6 Part1」です。提出期限は5月15日(金)午後5時までです。
家庭総合	河合 梨里子	2	商業科	1				教科書P33の「民法改正の働き」の本文をノートに写しなさい。また、「夫婦別姓」について、賛成か反対かを選び、理由をノートに書きなさい。この2点を書いたノートの写真を撮り、ロイロノート 2年家庭総合河合 「民法改正」の提出箱へ提出して下さい。期日は5月15日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	商業科	1				あなたが今行っているスポーツや趣味、1つ例にとって何がきっかけでそのスポーツや趣味を始めたのかをもう一度思い出し、あの頃の思いや考えをノートに書く。詳細はロイロノート、資料箱のクラスを参照。
基礎演習	石神 吉和	2	商業科	1				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んで下さい。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下さい。 国語: 中学版 Stage5 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20

# 2020年5月11～17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
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.31「11-3」～p.35「11-6」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2週簿記グレードA1の送信箱にて送信する。提出期限は 5/15 (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P31(11-3)～P35(11-6)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5/15(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	仕入帳の復習と現金出納帳の小テストを実施 ※ロイロノートにて配信(11日・13日・14日の10時配信予定→提出箱にて回収)
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・88・87回 仕訳。 動画『89回仕訳』『88回仕訳』『87回仕訳』の順に視聴する。 配信された各『仕訳問題』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『89～87回仕訳』に提出。 5月15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P8～17。 課題1:『1-1現代市場の特徴p8説明動画』を視聴し『1-1現代市場の特徴p8記入用ノート』作成 → 提出箱『1-1記入用ノート』に提出。 課題2:問題集P2～6 書き込んでもノートにやっても可。 課題3:『1-1現代市場の特徴p8確認テスト記入用』解答 → 提出箱『1-1確認テスト』に提出。 5月15日(金)23:59まで。
電子商取引	樋口 晃	2	商業科	1				【課題①】前回同様、全商ビジネス文書検定2級 用語の暗記に取り組もう。ロイロノートで「筆記編 機械・機械操作用語-2」の学習指示を配信します。」各自で用紙(どのノートでも可)に1度書き写した後、写真撮影し5/17までにロイロ提出箱に提出してください。所要時間50分程(1限)※2級合格者もこの課題に取り組むこと 【課題②】Webテストを後半に配信します。覚えたかチェックしましょう。
総合的な探究の時間	石神 吉和	2	商業科	1				「沖縄の歴史」を本・YouTube等で調べ、特に興味を持ったことをノートに書き、ロイロノートで撮影し、第2週総合学習の提出箱に送信しなさい。提出期限は 5/15(金)午後 5 時までです。

# 2020年5月11～17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、難解語句を10個以上調べて書き込み、ロイロノート「意味調べ」の提出箱に提出してください。期限は、5月17日(日)12時とします。提出物として成績に入れます。
世界史A	勝野 篤志	2	商業科	2				5月11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17日(日)21:00までです。提出先は「5月11～15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。先週と同一内容。提出期限は5/15 15:00です。
数学A	西川 政男	2	商業科	2				先週と同一課題です。ロイロノートにて課題提出。
化学基礎	大谷 幸示	2	商業科	2				課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	松井 郁代	2	商業科	2				5月6日までの課題となっていたLesson 6のノート、予習に対して、この週から順番に添削し、提出してもらいます。 ①Part 1の日本語訳を添削し、写真を撮ってロイロノートで提出してください。必ず、進出単語の意味も調べて書いてあること。ノート作成方法は5月6日までの課題の内容プリントに書いてあります。提出箱は「Lesson 6 Part 1本文」で、提出期限は5月15日(金)午後5時までです。 ②Part 1のワークをやり、答え合わせをしておくこと。学校が始まったら、提出してもらいます。 ③本文を何回も聞いて、読む練習をする。(次回に、提出課題となる予定)
家庭総合	河合 梨里子	2	商業科	2				教科書P33の「民法改正の働き」の本文をノートに写しなさい。また、「夫婦別姓」について、賛成か反対かを選び、理由をノートに書きなさい。この2点を書いたノートの写真を撮り、ロイロノート 2年家庭総合河合 「民法改正」の提出箱へ提出してください。期日は5月15日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	商業科	2				自分の名前の由来を尋ね、それについて自由に感想や思いを述べる。ロイロで提出。詳細はロイロの中にある資料箱、自分のクラスの中を参照。

# 2020年5月11～17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				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20
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.31「11-3」～p.35「11-6」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2週簿記グレードA1の送信箱にて送信する。提出期限は 5/15 (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P31(11-3)～P35(11-6)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5/15(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	仕入帳の復習と現金出納帳の小テストを実施 ※ロイロノートにて配信(11日・13日・14日の10時配信予定→提出箱にて回収)
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・88・87回 仕訳。 動画『89回仕訳』『88回仕訳』『87回仕訳』の順に視聴する。 配信された各『仕訳問題』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『89～87回仕訳』に提出。 5月15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P8～17。 課題1: 『1-1現代市場の特徴p8説明動画』を視聴し『1-1現代市場の特徴p8記入用ノート』作成 → 提出箱『1-1記入用ノート』に提出。 課題2: 問題集P2～6 書き込んでもノートにやっても可。 課題3: 『1-1現代市場の特徴p8確認テスト記入用』解答 → 提出箱『1-1確認テスト』に提出。 5月15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。5/15締切 課題配信中、追加課題ありません。
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15日(金)午後5時までです。

# 2020年5月11～17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「さくらさくらさくら」を読んで、難解語句を10個以上調べて書き込み、ロイロノート「意味調べ」の提出箱に提出してください。期限は、5月17日(日)12時とします。提出物として成績に入れます。
世界史A	勝野 篤志	2	商業科	3				5月11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17日(日)21:00までです。提出先は「5月11～15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				先週と同一課題です。ロイロノートにて課題提出。
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				課題の内容、提出方法と締め切り日など。全てロイロノートで指示しました。
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 ※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 ※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				3.結婚生活と健康 ※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。
コミュニケーション英語Ⅱ	國枝 弘一	2	商業科	3				5月6日までの課題となっていたLesson 6のノート、予習に対して、この週から順番に添削し、提出してもらいます。 ①Part 1の日本語訳を添削し、写真を撮ってロイロノートで提出してください。必ず、進出単語の意味も調べて書いてあること。ノート作成方法は5月6日までの課題の内容プリントに書いてあります。提出箱は「Lesson 6 Part 1本文」で、提出期限は5月15日午後5時までです。 ②Part 1のワークをやり、答え合わせをしておくこと。 ③本文を何回も聞いて、読む練習をする。
家庭総合	河合 梨里子	2	商業科	3				教科書P33の「民法改正の働き」の本文をノートに写しなさい。また、「夫婦別姓」について、賛成か反対かを選び、理由をノートに書きなさい。この2点を書いたノートの写真を撮り、ロイロノート 2年家庭総合河合 「民法改正」の提出箱へ提出してください。期日は5月15日13時までとします。
宗教Ⅱ	宮村 英寿	2	商業科	3				あなたが今行っているスポーツや趣味、1つ例にとって何がきっかけでそのスポーツや趣味を始めたのかをもう一度思い出し、あの頃の思いや考えをノートに書く。詳細はロイロノート、資料箱のクラスを参照。

# 2020年5月11～17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				課題の配信はすでに第1週目におこなっています。まだ終わっていない人は早めに取り組んでください。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 Lesson55 Unit1-A ~ Stage5 Lesson56 Unit1-C 数学: 小学校高学年ステージ5レッスン1すべてのユニット 英語: 中学版 Stage5 Lesson3 Unit14 ~ Stage5 Lesson6 Unit20
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.31「11-3」～p.35「11-6」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2週簿記グレードA1の送信箱にて送信する。提出期限は 5/15 (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P31(11-3)～P35(11-6)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5/15(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	仕入帳の復習と現金出納帳の小テストを実施 ※ロイロノートにて配信(11日・13日・14日の10時配信予定→提出箱にて回収)
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・88・87回 仕訳。 動画『89回仕訳』『88回仕訳』『87回仕訳』の順に視聴する。 配信された各『仕訳問題』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『89～87回仕訳』に提出。 5月15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P8～17。 課題1: 『1-1現代市場の特徴p8説明動画』を視聴し『1-1現代市場の特徴p8記入用ノート』作成 → 提出箱『1-1記入用ノート』に提出。 課題2: 問題集P2～6 書き込んでもノートにやっても可。 課題3: 『1-1現代市場の特徴p8確認テスト記入用』解答 → 提出箱『1-1確認テスト』に提出。 5月15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。5/15締切 課題配信中、追加課題ありません。
総合的な探究の時間	西川 政男	2	商業科	3				5月15日の午後に探求プリントをロイロノートにて配信します。