

2020年度 中学2年 臨時休校中の各教科課題一覧 (4月13日(月)～5月2日(土))

	実施期間	総 合	配信日・配信アプリ	提出日・提出方法
国 語	4/13(月)～4/18(土)	①論理エンジンレベル11ステップ1～5 ②教科書『昔話』P2～7 1、新出漢字プリント 2、意味調べプリント 3、ノート作成 4、チェックポイントプリント 5、必修テキスト ③1年の文法復習(αスタンダードP156～P159) ④αスタンダード2 例題P4～5、基本問題P6～7 ⑤セレクト漢字検定 演習1 ⑥読書(土曜日・日曜日に読んだところまでの一行感想、または、印象に残ったフレーズを記録してロイロで提出。) ※1日の取り組みプランはロイロに配信しますので参考にしてください。	13日 ②(1, 2) 14日 ②(3, 4) 16日 ③の解答 17日 ⑤漢字小テスト ④の解答  ※配信は全てロイロで行います。	14日 ②1, 2 15日 ②3, 4 16日 ⑤漢字練習ノート 17日 ⑤漢字小テスト解答 用紙  ※提出は全てロイロの提出ボックスへ。提出ボックスがない場合は奈良へ『送る』で提出してください。
	4/20(月)～4/25(土)	①論理エンジンレベル11ステップ6～レベル12ステップ4 ②教科書『吟味された言葉』P16～19 1、新出漢字プリント 2、意味調べプリント 3、ノート作成 4、チェックポイントプリント 5、必修テキスト ③1年の文法復習(すらすら基本文法P14～P19) ④αスタンダード2 例題P10～11、基本問題P12～13 ⑤セレクト漢字検定 演習2 ⑥読書(土曜日・日曜日に読んだところまでの一行感想、または、印象に残ったフレーズを記録してロイロで提出。) ※1日の取り組みプランはロイロに配信しますので参考にしてください。	20日 ②(1, 2) 21日 ②(3, 4) 23日 ③の解答 24日 ⑤漢字小テスト ④の解答  ※配信は全てロイロで行います。	21日 ②1, 2 ⑥ 22日 ②3, 4 23日 ⑤漢字練習ノート 24日 ⑤漢字小テスト解答 用紙  ※提出は全てロイロの提出ボックスへ。提出ボックスがない場合は奈良へ『送る』で提出してください。
	4/27(月)～5/2(土)	①論理エンジンレベル12ステップ5～6、レベル13ステップ1～3 ②教科書『アラスカとの出会い』P229～238 1、新出漢字プリント 2、意味調べプリント 3、ノート作成 4、チェックポイントプリント 5、必修テキスト 6参考資料 ③1年の文法復習(すらすら基本文法P20～P25) ④αスタンダード2 例題P16～17、基本問題P18～19 ⑤セレクト漢字検定 演習3 ⑥読書(土曜日・日曜日に読んだところまでの一行感想、または、印象に残ったフレーズを記録してロイロで提出。)  ※1日の取り組みプランはロイロに配信しますので参考にしてください。	27日 ②(1, 2, 6) 28日 ②(3, 4) 30日 ③の解答 1日 ⑤漢字小テスト ④の解答  ※配信は全てロイロで行います。	28日 ②1, 2 ⑥ 29日 ②3, 4 30日 ⑤漢字練習ノート 1日 ⑤漢字小テスト解答 用紙  ※提出は全てロイロの提出ボックスへ。提出ボックスがない場合は奈良へ『送る』で提出してください。

数 学	4/13(月) - 4/18(土)	授業 (中1資料の整理 ①②③) 課題 授業での宿題 必修テキスト中1 P168~P170 必修テキスト中2 P4, 5	①4/13 ②4/15 ③4/17 ロイロで配信	4月18日(土) 課題の写真を写してロイロで提出
	4/20(月) - 4/25(土)	授業 (中1資料の整理など ④⑤⑥) 課題 授業での宿題 必修テキスト中1 P171~P173 必修テキスト中2 P6, 7	①4/20 ②4/22 ③4/24 ロイロで配信	4月25日(土) 課題の写真を写してロイロで提出
	4/27(月) - 5/2(土)	授業 (中2式の計算 ⑦⑧⑨) 課題 授業での宿題 必修テキスト中2 P8~11	①4/27 ②4/29 ③5/1 ロイロで配信	5月2日(土) 課題の写真を写してロイロで提出
英 語	4/13(月) - 4/18(土)	①授業用ノート完成 (Lesson1 Part1の英文を写し、和訳する。進出単語をDONGRIで意味調べをして記入。) ②必修テキスト P.10-11 ③WinPass P.8-13 (一般動詞過去形) ④不規則動詞リスト暗記⇒テスト  ※週ごとの進度は前後することがあります。	毎日の学習内容、説明動画をロイロでその都度配信します。	<b>教科書ノート画像提出</b> (提出日はロイロで連絡します) 教科書用ノートを完成させて写真に撮って提出。  <b>教科書音読提出</b> (提出日はロイロで連絡します) 音声データを聞いて練習し、録音。ロイロ提出する。  <b>WinPass 課題画像&amp;質問提出</b> (提出日はロイロで連絡します) WinPassを解いた後、課題ページを写真に撮って提出。質問はカードにまとめて書く。画像と質問カードを連結させて提出。  <b>金曜日は単語テストの日!</b> 4/17(金) 不規則動詞テスト (ロイロで配信) ⇒各自テストを実施 ⇒提出 (ロイロ提出箱)

	4/20(月) - 4/25(土)	<p>①授業用ノート完成 (Lesson1 Part2&amp;3 の英文を写し、和訳する。進出単語を DONGRI で意味調べをして記入。)</p> <p>②必修テキスト P.12-15</p> <p>③WinPass P.16-21 (be 動詞過去形)</p> <p>④チャンク STEP1⇒テスト</p>	<p>毎日の学習内容、説明動画をロイロでその都度配信します。</p> <p>アプリ「チャンク Basic」発音確認やテスト勉強ができます。</p>	<p><b>教科書/ノート画像提出</b> <b>教科書音読提出</b> <b>WinPass 課題画像&amp;質問提出</b> は上と同じ。</p> <p><b>金曜日は単語テストの日!</b> 4/24 (金) チャンク STEP1 テスト (ロイロで配信) ⇒各自テストを実施⇒提出 (ロイロ提出箱)</p>
	4/27(月) - 5/2(土)	<p>①授業用ノート完成 (Lesson1 Part4 の英文を写し、和訳する。進出単語を DONGRI で意味調べをして記入。)</p> <p>②必修テキスト P.16-23</p> <p>③WinPass P.156-161 (文型 SVOO)</p> <p>④チャンク STEP2⇒テスト</p>	<p>毎日の学習内容、説明動画をロイロでその都度配信します。</p> <p>アプリ「チャンク Basic」発音確認やテスト勉強ができます。</p>	<p><b>教科書/ノート画像提出</b> <b>教科書音読提出</b> <b>WinPass 課題画像&amp;質問提出</b> は上と同じ。</p> <p><b>金曜日は単語テストの日!</b> 5/1 (金) チャンク STEP2 テスト (ロイロで配信) ⇒各自テストを実施⇒提出 (ロイロ提出箱)</p>
社 会	4/13(月) - 4/18(土)	<p>教科書：第2章「原始・古代の日本と世界」P15~29、32~45 新中学問題集「歴史I」：P6~37 ※学習の方法については、Classiの配信プリント、もしくは配布プリントで確認してください。</p>	<p>4/13(月)にClassiの動画を配信 ※配布プリントにあるNHKの配信動画も利用してください。</p>	<p>ノート、問題集の指定範囲が終了してから、ロイロノートで提出してください。</p>
	4/20(月) - 4/25(土)	<p>教科書：第2章「原始・古代の日本と世界」P15~29、32~45 新中学問題集「歴史I」：P6~37</p>	<p>4/13(月)にClassiの動画を配信 ※配布プリントにあるNHKの配信動画も利用してください。</p>	<p>ノート、問題集の指定範囲が終了してから、ロイロノートで提出してください。</p>
	4/27(月) - 5/2(土)	<p>教科書：第2章「原始・古代の日本と世界」P15~29、32~45 新中学問題集「歴史I」：P6~37</p>	<p>4/13(月)にClassiの動画を配信 ※配布プリントにあるNHKの配信動画も利用してください。</p>	<p>ノート、問題集の指定範囲が終了してから、ロイロノートで提出してください。</p>

理科	4/13(月) - 4/18(土)	<p>◎中学必須テキスト2年 1年の復習 p4~p11          ※問題集用のノートを作成し、解答する。また、答え合わせと訂正もすること。</p>	終了したら、ロイロノートで提出してください。
	4/20(月) - 4/25(土)	<p>◎中学必須テキスト2年 <b>確認問題・必修問題</b> p12~p17          ※問題集用のノートを作成し、解答する。また、答え合わせと訂正もすること。          ※教科書 p8~p31 を読んで、必修テキストの確認問題に取りかかること。          ◎インターネット NHK for School を検索し、下の手順にすすむ。          先生⇒教科書から探す⇒中学校<b>理科</b>大日本図書 理科の世界2⇒          ⇒単元1 化学変化と分子・原子 1章 物質の成り立ち 熱分解          を選ぶと、<b>ばんぐみ(1) 物質と原子分子の10分間動画</b>の視聴ができます。これを視聴してください。          次に、クリップ(8)に【プラスチックを分解する微生物】から【ホットケーキの中にできる泡は?】までを視聴してください。</p>	終了したら、ロイロノートで提出してください。
	4/27(月) - 5/2(土)	<p>◎中学必須テキスト 2年 <b>確認問題・必修問題</b> p18~p21          ※問題集用のノートを作成し、解答する。また、答え合わせと訂正もすること。          ※教科書 p8~p31 を読んで、必修テキストの確認問題に取りかかること。          ◎インターネット NHK for School を検索し、下の手順にすすむ。          先生⇒教科書から探す⇒中学校<b>理科</b>大日本図書 理科の世界2⇒          ⇒単元1 化学変化と分子・原子 1章 物質の成り立ち 熱分解          を選ぶと、<b>ばんぐみ(1) 物質と原子分子の10分間動画</b>の視聴ができます。これを視聴してください。          次に、クリップ(8)に【プラスチックを分解する微生物】から【ホットケーキの中にできる泡は?】までを視聴してください。</p>	終了したら、ロイロノートで提出してください。
体育	4/13(月) - 5/2(土)	学園体操を動画に撮り、提出する。	5月2日(土)までに各クラス の保健体育の提出箱に提出すること。