

2020年度 中学3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21ステップ1～5 ②教科書『最初の質問』『言葉の共有』 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・2年の文法復習 ④αスタンダード3 例題P.4～P.5、基本問題P.6～P.7 ⑤セレクト漢字検定 演習1 ⑥読書(土曜・日曜)	13日 ②(1, 2) 14日 ②(3, 4) 15日 16日 ③ 17日 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 18日 読書の感想  ※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高橋へ『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21ステップ6～レベル22ステップ4 ②教科書『ケナリも花、サクラも花』 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・2年の文法復習 ④αスタンダード3 例題P.10～P.11、基本問題P.12～P.13 ⑤セレクト漢字検定 演習2 ⑥読書(土曜・日曜) ←第1週と同一の本	20日 ②(1, 2) 21日 ②(3, 4) 22日 23日 ③ 24日 ④の解答  ※配信は全てロイロで行います。	21日 ②1, 2 22日 ②3, 4 23日 ⑤漢字練習ノート 25日 読書した本の要約  ※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高橋へ『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22ステップ5～レベル23ステップ4 ②教科書『Water』 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・2年の文法復習 ④αスタンダード3 例題P.16～P.17、基本問題P.18～P.19 ⑤セレクト漢字検定 演習3 ⑥読書	27日 ②(1, 2) 28日 ②(3, 4) 29日 30日 ③ 1日 ④の解答  ※配信は全てロイロで行います。	28日 ②1, 2 29日 ②3, 4 30日 ⑤漢字練習ノート 1日 読書した本のおススメポイントをまとめて  ※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高橋へ『送る』で提出してください。
数 学	4/13(月) - 4/18(土)	教科書P.14～P.31, P.38～P.39 必修テキストP10～17, P20～21, P30～31 必修テキストは解ける人だけで構いません わからないところはiPadやロイロノートで質問してください。	コンテンツboxの中の『中3総合数学』の中の『4月18日動画』すべて	4月13日(月)にロイロノートで課題プリントを送信しますので4月19日(日)までに始業式の日(日)に配布した解答用紙①にすべて解いてロイロノート『中3総合数学』

	4/20 (月) - 4/25 (土)	教科書P.32~P.36 必修テキストP.22~P.23, P.26~P.29 必修テキストは解ける人だけで構いません わからないところはiPadやロイロノートで質問してください。	コンテンツ box 中の『中3 総合数学』中の『4月25日動画』すべて	の提出箱『4月19日』写真で提出して下さい。 4月20日(月)にロイロノートで課題プリントを送信しますので4月26日(日)までに始業式の日配布した解答用紙②にすべて解いてロイロノート『中3 総合数学』の提出箱『4月26日』写真で提出して下さい。
	4/27 (月) - 5/2 (土)	教科書P.44~P.52 必修テキストP.38~P.41 必修テキストは解ける人だけで構いません わからないところはiPadやロイロノートで質問してください。	コンテンツ box 中の『中3 総合数学』中の『5月2日動画』すべて	4月27日(月)にロイロノートで課題プリントを送信しますので5月3日(日)までに始業式の日配布した解答用紙①にすべて解いてロイロノート『中3 総合数学』の提出箱『4月19日』写真で提出して下さい。
英 語	4/13 (月) - 4/18 (土)	① 動詞の過去形 練習プリント ② Win Pass 動詞・未来・助動詞 ③ 受動態基本プリント	②は4月17日(金)にロイロノートで答えと解説動画を配信します。③は4月17日(金)ロイロノートで動画を視聴しながら、一緒に問題を解くこと。	4月19日(日)までに①②③をそれぞれロイロノートで提出すること。 ※②と③は丸付けして提出すること。
	4/20 (月) - 4/25 (土)	① 動詞の過去分詞 練習プリント ② Win Pass 1・2年生の復習 ③ Win Pass 受け身(受動態)(1)	②も③も4月24日(金)にロイロノートで答えと解説動画を配信します。	4月26日(日)までに①②③をそれぞれロイロノートで提出すること。 ※②と③は丸付けして提出すること。
	4/27 (月) - 5/2 (土)	① 動詞の過去形・過去分詞 練習プリント ② One World Lesson1 音読 ③ One World Lesson1 Part1~Part4 意味調べ	②は音声を聞いて、音読プリントに音読して提出すること。 ※「資料箱」→「3年O組専用フォルダー」→「英語」→「One World」→「音声」 ③は授業用のノートに貼り、意味調べすること。	5月3日(日)までに①②③をそれぞれロイロノートで提出すること。

社 会	4/13 (月) - 4/18 (土)	<p>歴史のノート作成および該当範囲の問題集の実施</p> <p>① 対等な条約を求めて～朝鮮をめぐる戦い ② 「眠れる獅子」に迫る列強～列強との戦い ③ 変わりゆく東アジア ④ 近代産業を支えた糸と鉄～工業化のかげで ⑤ 西洋文化と伝統文化</p>	<p>ノート作成 20～30分 解説動画 10～15分 問題実施 10～15分</p>	<p>・作成したノート ・実施した問題集ノート 以上を写真撮影 ⇒ロイロノートで提出</p>
	4/20 (月) - 4/25 (土)	<p>歴史のノート作成および該当範囲の問題集の実施</p> <p>① クリスマスまでには帰れるさ ② パンと平和、民主主義を求めて ③ 成金の出現 ④ 不戦の誓い</p>	<p>ノート作成 20～30分 解説動画 10～15分 問題実施 10～15分</p>	<p>・作成したノート ・実施した問題集ノート 以上を写真撮影 ⇒ロイロノートで提出</p>
	4/27 (月) - 5/2 (土)	<p>歴史のノート作成および該当範囲の問題集の実施</p> <p>① わきあがる独立の声 ② 憲政の本義を説いて ③ デモクラシーのうねり ④ モボ・モガの登場</p>	<p>ノート作成 20～30分 解説動画 10～15分 問題実施 10～15分</p>	<p>・作成したノート ・実施した問題集ノート 以上を写真撮影 ⇒ロイロノートで提出</p>
理 科	4/13 (月) - 4/18 (土)	<p>①教科書P.118～P.123 1.「生物の食べる・食べられる関係」を熟読 ②必修テキストP.62～P.65 (P.62の解説を参考に、必修テキスト用ノートに解く)</p>	<p><b>参考</b> NHK for School を検索し、 下の手順にすすむ。 先生⇒教科書から探す ⇒中学校理科大日本図書 理科の世界3 ⇒単元3 自然界のつながり 1章 生物どうしのつながり を調べると、「自然環境の保全」の10分間動画の視聴ができます。</p>	<p>4/18(土)迄に、問題を解いた必修テキスト用ノートを写真撮影し、ロイロノート教科担当者指定の提出箱に提出してください。 <b>注：間違った問題は、解答の解説をノートに写すこと。</b></p>
	4/20 (月) - 4/25 (土)	<p>①教科書P.124～P.139 2.「生物どうしのつり合い」を熟読 ②必修テキストP.66～P.73 (P.66の解説を参考に、必修テキスト用ノートに解く)</p>	<p><b>参考</b> NHK for School を検索し、 下の手順にすすむ。 先生⇒教科書から探す ⇒中学校理科大日本図書 理科の世界3 ⇒単元3 自然界のつながり 1章 生物どうしのつながり</p>	<p>4/25(土)迄に、問題を解いた必修テキスト用ノートを写真撮影し、ロイロノート教科担当者指定の提出箱に提出してください。 <b>注：間違った問題は、解答の解説をノートに写すこと。</b></p>

			を <b>選ぶと</b> 、「 <b>自然環境の保全</b> 」の10分間動画の視聴ができます。	
	4/27 (月) - 5/2 (土)	①教科書P.328の周期表 「1番 水素 H」～「20番 カルシウム Ca」までの原子の名称および、元素記号を1～20番まで順番に覚える。		<b>授業開始後、化学の単元に入ったとき、小テストがあります。</b> 何度もノート、または要らない紙に書いて覚えること。 書き写したノート等をロイロノートの提出箱(第3週用)に提出してもかまいません。
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。