

2020年度 中学1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)	<p>*読書(毎日10分以上)</p> <p>①論理エンジンレベル1プロローグ(P5～P20)</p> <p>②教科書『風呂場の散髪』P2～P13 1、音読(2回) 2、意味調べのプリント 3、新出漢字プリント 4、ノート作成(配信されたものをノートに写す) 5、必修テキスト(P6～P13)</p> <p>③セレクト漢字検定 演習①・演習② ・自分の受験級のページの漢字を練習すること (自分の取得済み級がわからない場合は、5級の問題を取り組むこと) 5級:P4～7P 4級:P30～P33 3級:P70～P73 ・配布したプリントに従ってノートに5回ずつついでいな字で書くこと</p> <p>④問題演習『αスタンダード』P4～P9</p>	<p>※プリントなどは「ロイロノート」の【資料箱】に入れておきます。</p> <p>※国語に関する連絡は、「Classi」にて配信する予定です。</p>	<p>※「ロイロノート」の【資料箱】にあるプリントの内容をノートに書いて完成させたものをiPadで写真にとって「ロイロノート」の提出ボックスへ提出してください。提出方法がわからない場合は学校が再開されてから提出してもらいます。</p> <p>※『必修テキスト』・『αスタンダード』は学校が再開されてから提出してもらいます。</p>
	4/20(月)～ 4/25(土)	<p>*読書(毎日10分以上)</p> <p>①論理エンジンレベル1ステップ1～5(P21～P28)</p> <p>②教科書『兄やん』P22～P37 1、音読(2回) 2、意味調べのプリント 3、新出漢字プリント</p> <p>③セレクト漢字検定 演習③・演習④ ・自分の受験級のページの漢字を練習すること (自分の取得済み級がわからない場合は、5級の問題を取り組むこと) 5級:P8～P11 4級:P34～P37 3級:P74～P77 ・配布したプリントに従ってノートに5回ずつついでいな字で書くこと</p> <p>④問題演習『αスタンダード』P10～P15</p>	<p>※プリントなどは「ロイロノート」の【資料箱】に入れておきます。</p> <p>※国語に関する連絡は、「Classi」にて配信する予定です。</p>	<p>※「ロイロノート」の【資料箱】にあるプリントの内容をノートに書いて完成させたものをiPadで写真にとって「ロイロノート」の提出ボックスへ提出してください。提出方法がわからない場合は学校が再開されてから提出してもらいます。</p> <p>※『必修テキスト』・『αスタンダード』は学校が再開されてから提出してもらいます。</p>
	4/27(月)～ 5/2(土)	<p>*読書(毎日10分以上)</p> <p>①論理エンジンレベル1ステップ6～9(P29～P34)</p> <p>②教科書『兄やん』P22～P37 1、音読(2回) 2、必修テキスト(P21～P29) 3、ノート作成(配信されたものをノートに写す)</p> <p>③セレクト漢字検定 演習⑤・演習⑥ ・自分の受験級のページの漢字を練習すること (自分の取得済み級がわからない場合は、5級の問題を取り組むこと) 5級:P12～P15 4級:P38～P41 3級:P78～P81 ・配布したプリントに従ってノートに5回ずつついでいな字で書くこと</p> <p>④問題演習『αスタンダード』P16～P21</p>	<p>※プリントなどは「ロイロノート」の【資料箱】に入れておきます。</p> <p>※国語に関する連絡は、「Classi」にて配信する予定です。</p>	<p>※「ロイロノート」の【資料箱】にあるプリントの内容をノートに書いて完成させたものをiPadで写真にとって「ロイロノート」の提出ボックスへ提出してください。提出方法がわからない場合は学校が再開されてから提出してもらいます。</p> <p>※『必修テキスト』・『αスタンダード』は学校が再開されてから提出してもらいます。</p>

数 学	4/13(月) - 4/18(土)	小学校の復習プリント	4月13日(月)から定期的にロイロノートでプリント・動画を配信します。	配信されたプリントのノートに問題を書いて、解く。終了後、写真を撮りロイロノートで提出して下さい。
	4/20(月) - 4/25(土)	教科書：第1章「正の数と負の数」P14~26	4月20日(月)から定期的にロイロノートでプリント・動画を配信します。	配信されたプリントのノートに問題を書いて、解く。終了後、写真を撮りロイロノートで提出して下さい。 必修テキストの問題を解いていく。
	4/27(月) - 5/2(土)	教科書：第1章「正の数と負の数」P27~32	4月27日(月)から定期的にロイロノートでプリント・動画を配信します。	配信されたプリントのノートに問題を書いて、解く。終了後、写真を撮りロイロノートで提出して下さい。 必修テキストの問題を解いていく。
英 語	4/13(月) - 4/18(土)	<p>○1) アルファベット</p> <p>○2) 教科書：Lesson1 アヤの新しいクラス 必修テキスト：pp.12-21</p>	<p>「ロイロノート」を使用。 毎日必ず確認しましょう！</p> <p>①資料箱←動画や課題の^{ありか}在処</p> <p>②提出←課題の提出場所</p> <p>③送る←先生へ直接質問</p> <p>「ロイロノート」では上記の①~③を使っていきます。</p>	<p>日曜日以外は毎日提出。</p> <p>毎日提出する理由・・・ おそらく皆さん日本語は毎日使いますよね？だから日本語はたくさん話せるはずです。声を出すほど脳は覚えていきます。英語も一緒に。毎日練習しましょうね！</p>
	4/20(月) - 4/25(土)	<p>○3) 教科書：Lesson2 ボブとケンタの休日 必修テキスト：pp.22-31</p>	<p>「ロイロノート」を使用。 毎日必ず確認しましょう！</p> <p>①資料箱←動画や課題の^{ありか}在処</p> <p>②提出←課題の提出場所</p> <p>③送る←先生へ直接質問</p> <p>「ロイロノート」では上記の①~③を使っていきます。</p>	<p>日曜日以外は毎日提出。</p> <p>毎日提出する理由・・・ おそらく皆さん日本語は毎日使いますよね？だから日本語はたくさん話せるはずです。声を出すほど脳は覚えていきます。英語も一緒に。毎日練習しましょうね！</p>

	4/27(月) - 5/2(土)	O4) WinPass : pp.04-05, 12-15, 18-21	「ロイロノート」を使用。 毎日必ず確認しましょう！ ①資料箱←動画や課題の ^{ありか} 在処 ②提出←課題の提出場所 ③送る←先生へ直接質問 「ロイロノート」では上記の ①～③を使っていきます。	日曜日以外は 毎日 提出。 毎日提出する理由・・・ おそらく皆さん日本語は毎日使いますよね！だから日本語はたくさん話せるはずです。練習するほど脳は覚えていきます。英語も一緒にです。毎日練習しましょうね！
社 会	4/13(月) - 4/18(土)	教科書：第1章「世界の姿」P2～13 第2章「世界各地の人々の生活と環境」P14～32 必修テキスト：P4～29 ※学習方法については、Classiの配信もしくは配布プリントで確認してください。	4/13(月)～随時 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。	必修テキスト、まとめノートがすべて終了後、写真を撮りロイロノートで提出してください。
	4/20(月) - 4/25(土)	教科書：第1章「世界の姿」P2～13 第2章「世界各地の人々の生活と環境」P14～32 必修テキスト：P4～29	4/13(月)～随時 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。	必修テキスト、まとめノートがすべて終了後、写真を撮りロイロノートで提出してください。
	4/27(月) - 5/2(土)	教科書：第1章「世界の姿」P2～13 第2章「世界各地の人々の生活と環境」P14～32 必修テキスト：P4～29	4/13(月)～随時 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。	必修テキスト、まとめノートがすべて終了後、写真を撮りロイロノートで提出してください。
理 科	4/13(月) - 4/18(土)	教科書：1章「植物の体のつくりとはたらき」P24～49 ロイロノートの資料箱 → 「臨時休校期間中の動画」の視聴 01) 花のつくりとはたらき 02) マツの花と種子 03) 葉のはたらき(実験①) 04) 葉のはたらき(実験②③) 05) 葉のはたらき(実験④⑤) 06) 光合成のまとめ 課題 必修テキスト P12～23	4/13(月)～随時 Classiの動画を配信 NHK for Schoolの動画も参考になります。 ↓ 視聴方法は、ロイロノートの資料箱にアップしている「理科の家庭学習方法」に記載しています。	提出日 4月19日(日) 21:00までに 課題を 問題集用ノートに解き、 答え合わせをした状態で 写真を撮って提出。 提出先 ロイロノートの提出箱 「臨時休校課題 1週目」 に提出すること。

	4/20(月) - 4/25(土)	<p>教科書：2章「植物のなかま分け」P50～64 ロイロノートの資料箱 → 「臨時休校期間中の動画」の視聴 07) 葉のつくり 08) 植物の呼吸 09) 植物と水 10) 根と茎のつくり 11) 種子をつくらない植物 12) 植物の分類</p> <p>課題 必修テキスト P24～33、36～37</p>	<p>NHK for School の動画も参考になります。 ↓ 視聴方法は、ロイロノートの資料箱にアップしている「理科の家庭学習方法」に記載しています。</p>	<p>提出日 4月26日(日) 21:00までに 課題を 問題集用ノートに書き、 答え合わせをした状態で 写真を撮って提出。</p> <p>提出先 ロイロノートの提出箱 「臨時休校課題 2週目」に 提出すること。</p>
	4/27(月) - 5/2(土)	<p>教科書：1章「植物の体のつくりとはたらき」P24～49 2章「植物のなかま分け」P50～64 4月8日配布プリント P12～33、36～37</p> <p>課題 ①01)～12)の動画をもう一度視聴する。 ②1週目、2週目の課題で間違えた問題を解きなおす。 ③問題集用ノートの下の部分に、調べた内容をまとめる。</p>	<p>NHK for School の動画も参考になります。 ↓ 視聴方法は、ロイロノートの資料箱にアップしている「理科の家庭学習方法」に記載しています。</p>	<p>提出日 5月3日(日)21:00までに 課題②、課題③を 問題集用ノートに行い、写真 を撮って提出。</p> <p>提出先 ロイロノートの提出箱 「臨時休校課題 3週目」に 提出すること。</p>
<p>体 育</p>	4/13(月) - 4/30(木)	<p>課題：学園体操・集団訓練(方向転換・その場行進) 毎週月曜日・水曜日・金曜日に体育の補強を実施しよう!</p>	<p>4月10日(金)にロイロノートの資料箱へ見本動画を送信しています。</p>	<p>ロイロノートの提出箱 「各提出 Box へ」 4月30日(木)までに</p>