

## 令和2年度 中学1年生 休校期間中の学習課題一覧（分散登校での確認）

課題内容	分散登校での提出物や学校再開後の確認について
<p><b>【国語】</b> 全て直接書き込んで構いません</p> <p>アクティブ中1 P40～P63</p> <p>アクティブ中2 P44～p67</p> <p>今解き教室 P33～P55</p>	<p>4月21日（火） : 「アクティブ中1」を提出</p> <p>4月27日（月） : 「アクティブ中2」を提出</p> <p>学校再開時 : 「今解き教室」を提出</p>
<p><b>【代数・幾何】</b></p> <p>☆代数</p> <p>教科書 p.6～39</p> <p>完成ノート p.2～42</p> <p>☆幾何</p> <p>教科書 p.6～21, 26～32</p> <p>完成ノート p.2～17, 37～52</p>	<p>4月21日（火） : 代数完成ノート【正の数と負の数/式の計算】 p.2～19</p> <p>幾何完成ノート【平面図形/空間図形】 p.2～8</p> <p>提出はありません。進捗状況確認プリントを提出してもらいます。</p> <p>4月27日（月） : 代数完成ノート【正の数と負の数/式の計算】 p.20～37</p> <p>幾何完成ノート【平面図形/空間図形】 p.9～17</p> <p>提出はありません。進捗状況確認プリントを提出してもらいます。</p> <p>学校再開時 : 代数完成ノート【正の数と負の数/式の計算】 p.38～42</p> <p>幾何完成ノート【平面図形/空間図形】 p.37～52</p> <p>※上記の範囲は目安です。学校再開時に全て解き終えたノート又はルーズリーフを提出して下さい。代数と幾何をまとめて1冊のノートに解いても構いません。提出の際には、ルーズリーフも同様、代数と幾何をまとめてファイルに入れるなどして、バラバラにならないように提出して下さい。</p> <p>※代数完成ノート【正の数と負の数/式の計算】 p.43～51 は、余裕のある人は取り組んでみましょう。提出課題には含めないことにしました。</p>
<p><b>【英語(CE 共通)】</b></p> <p>『5-STAGE BOOK1』 p4～25</p> <p>Unit00 アルファベットと身のまわりの単語</p> <p>Unit01 人称代名詞と冠詞の基本</p> <p>Unit02 I am~/You are~/ の文</p> <p>『DataBase AVAIL』 p8～15</p> <p>(余裕のある人はその続きである p16～23 もやってみましょう)</p>	<p>4月21日（火） : 『5-STAGE』Unit00 の p6～8 と『DataBase AVAIL』 p8～11</p> <p>の単語テストをします（結果は平常点に入りますが、欠席しても0点にはなりません）。問題の形式は、同封の出題例を参照してください。</p> <p>4月27日（月） : 『5-STAGE』Unit00 の p9～10 と『DataBase AVAIL』の p12～15</p> <p>の単語テストをします（平常点化、問題形式も4/21と同じです）。</p> <p>学校再開時 : 『5-STAGE』 p12～21 の問題に取り組み、解答を見て○つけまでしてきてください。⇒分からない人のために解説動画を4/28(火)にClassiから配信する予定ですので、それを見てから取り組むとよいでしょう。</p> <p>なお、答えは問題集に直接書き込まず、ノートかルーズリーフ、レポート用紙に書いて提出して下さい。なお、ノートはいったん預かるので、授業用ノートに書くのは避けたほうがいいでしょう。ルーズリーフやレポート用紙で提出する人は、クラス・出席番号・氏名を書き忘れないようにして下さい。</p> <p>※『5-STAGE』については、今後も答えは直接書き込まず、ノートやルーズリーフなどに書いていってもらいますので、そのつもりでいてください。</p>
<p><b>【社会・歴史】</b></p> <p>教科書(新しい社会歴史) P22～P35</p> <p>徹底演習テキスト歴史 P4～P8</p>	<p>4月21日（火） : 教科書P22～25をルーズリーフにまとめて提出</p> <p>4月27日（月） : 教科書P26～29をルーズリーフにまとめて提出</p> <p>学校再開時 : 残りの教科書P30～35をルーズリーフにまとめて提出</p> <p>※提出物には必ず組・出席番号・氏名を書いて下さい。当日の返却はできません。</p> <p>※教科書のまとめは「本文」のみでかまいません。</p>

<p><b>【社会・地理】</b></p> <p>教科書（新しい社会 地理）P5～20</p> <p>徹底演習テキスト地理 P4～9</p> <p>地図帳（中学校社会科地図）</p> <p>授業アンケートのプリント（追加）</p>	<p><b>4月21日（火）</b> : A組・B組は初回授業で配付した授業アンケート、C組は郵送された授業アンケートのプリントを提出してください。表面のアンケート内容と日本の都道府県名・都道府県庁所在地名、裏面の世界の国名を自力で出来る限り記入し、地図帳を使って丸付け・確認した上で提出してください。</p> <p><b>4月27日（月）</b> : 教科書 P5～20 と徹底演習テキスト地理の P4・5を確認した上で、徹底演習テキスト地理 P6～9 の問題に取り組んでください。解答後、丸付けをして、復習をしてください。提出の必要はありません。</p> <p><b>学校再開時</b> : 徹底演習テキスト地理 P6～9 の問題に取り組み状況を確認するために、授業初回に徹底演習テキスト地理を提出してもらいます。提出物は当日中の返却ができませんので、提出の際は、ノートに書いて提出してください。提出の際は、名前を書くことを忘れないようにしてください。</p>
<p><b>【理科】</b></p> <p>授業プリント 24、25、27a、b、28～32、34、b</p> <p>教科書「系統的に学ぶ生物」p28～43</p> <p>サイエンス1 p12～35</p> <p>理科便覧 p12～21</p> <p>問題集「中学の生物」p4～26、 p38～41</p>	<p><b>4月21日（火）</b> : 提出はありませんが、この日までに、授業プリント 24、25 とこの範囲の問題集に取り組みましょう。</p> <p><b>4月27日（月）</b> : 提出はありませんが、この日までに、授業プリント 27a、b、28、29 とその範囲の問題集に取り組みましょう。</p> <p><b>学校再開時</b> : 提出はありませんが、この日までに、授業プリント 30～32、34、b とこの範囲の問題集に取り組みましょう。</p>

※ 分散登校の際は、原則、登校した教室で提出をしてもらうことになります。

※ 提出物が有る場合は、それぞれの科目で書かれている日時、指示に従って提出をして下さい。

※ 分散登校日をペースメーカーにして、計画的な学習を心がけて下さい。