

2年生 学習内容一覧表

分類 番号	科目	学習内容
2I	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現代文 B</li> <li>・ 古典 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 教科書 P 22～27「調律師のるみ子さん」を読んで、A 4 用紙（またはルーズリーフ。学校再開後、提出できるような紙であればよい。）に感想を 5 行以上で書く。</li> <li>・ 古典文法要点整理ノート の P 16 を解いておく。</li> </ul> <p>※表紙裏（右下に「国 335」と書いている）や P 10～P 14 を参考に にして解く。</p>
2D	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数学Ⅱ（文理以外） （※パラレルノート使用者）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ パラレルノート 数学Ⅱ p. 2～4、7～12</li> </ul> <p>*教科書を見ながら、理解に励もう！ 提出日：数学Ⅱの最初の授業</p>
2I	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数学Ⅱ（四大理系）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Study-Up ノート 数学Ⅱ p. 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15</li> </ul> <p>※教科書を参考にしながら解いてください（特に p. 5、6、14） 合っていれば○、間違っていれば途中式も含めて丁寧に写して ください 提出日は休校明け最初の授業です。</p>
2D	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数学Ⅱ（四大文系）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Study-Up ノート 数学Ⅱ p. 3～8</li> </ul> <p>教科書 p. 6～13 を参考に、理解して解こう！</p>
2D	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数学 B（四大理系）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Study-Up ノート 数学 B p. 51～57</li> </ul> <p>※教科書（p. 68～74）を参考にしながら解いてください 合っていれば○、間違っていれば途中式も含めて丁寧に写して ください 提出日は休校明け最初の授業です。</p> <p>※青チャートの解説動画が無料で見られます。 手順：LINE 公式アカウントで「文部科学省」を検索 →「文部科学省 子供の学び応援」 →「高校生」→「共通教科・科目」→「数学」 と進んでください。 →「青チャート解説動画（Ⅰ, A, Ⅱ, B, Ⅲ）…」 →「青チャート解説動画（Ⅰ, A, Ⅱ, B, Ⅲ）」 → 科目名の「動画を見る」</p> <p>LINE 以外にも、文部科学省のホームページにリンクが貼ってあ ります。</p>

分類 番号	科目	学習内容
2J	・化学	・問題演習「エクセル化学」の以下の問題を解いて答え合わせをする。P.10～74 までの基本例題 1～27 を解いて答え合わせをする。さらに勉強したい人は P11～76 の「基本問題」の奇数番号問題をやってみよう。
2C	・物理基礎	・NHK 高校講座「物理基礎」を視聴し、内容を予習する。 教科書の <b>該当ページ(教 p. 10～25)</b> を参考にする。 <回数：放送日時> 第 1 回：放送終了 ライブラリーを見る 第 2 回：4 月 2 2 日(水) 14：20～14：40 第 3 回：4 月 2 9 日(水) 14：20～14：40 または、スマホなどで「NHK 高校講座 ライブラリー」と検索し、物理基礎の第 1 回～第 5 回まで視聴してみよう。
2C	・地学基礎	・NHK 高校講座「地学基礎」を視聴し、内容を予習する。 教科書の <b>該当ページ</b> を参考にする。 <回数：放送日時・教科書> 第 1 回：放送終了 ライブラリーを見る ・教 p. 4～5 第 2 回：4 月 2 2 日(水) 14：40～15：00・教 p. 14～15 第 3 回：4 月 2 9 日(水) 14：40～15：00・なし または、スマホなどで「NHK 高校講座 ライブラリー」と検索し、地学基礎の第 1 回～第 4 回まで視聴してみよう。
2E 2G 2I	・ライフサイエンス ・総合生産実践 ・トラディショナル理科	・新たな課題はありません。前回の課題を学校再開時に提出できるように準備しておくこと。
2EF	・コミュニケーション英語 II (4)	・All Aboard! English Communication II ワークブック pp.8-11 単語を全て調べ、できる限り問題を解く。 単語コーパス pp.166-171 を覚える。
2I	・コミュニケーション英語 II (3)	・All Aboard! English Communication II ワークブック pp.8-11 単語を全て調べ、できる限り問題を解く。 単語コーパス pp.166-171 を覚える。
2H	・英語表現 I	・Vision quest I ワークブック pp.12-15 をやっておく。 ワークブックに直接書き込んでもよい。
	・保健	・保健体育ノート p 9 6、p 9 8 の問題を解く。 (教科書 p 1 0 4～1 0 7 を参考にする)

分類 番号	科目	学習内容
2B	・世界史A	<p>・[内容] ○資料『プロムナード世界史』別冊の世界史白地図集の以下のページの地図作業を行いなさい。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ P 5 「南北アメリカ・アフリカ」</li> <li>・ P 6 「ヨーロッパ①」</li> <li>・ P 7 「ヨーロッパ②」</li> </ul> <p>○『プロムナード世界史』の以下のページを参照</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ P 5 「南北アメリカ」: P 2・3・122</li> <li>「アフリカ」: P 98</li> <li>・ P 6 「ヨーロッパ①」: P 100・101</li> <li>・ P 7 「ヨーロッパ②」: P 100・101</li> </ul> <p>○巻末の解答を見て答えあわせもすること。</p> <p>○登校開始後の最初の授業で、前回課題とした P 2～4 とあわせて提出してもらいます。</p> <p>[備考] ○作業で調べた国・都市・地形は、世界史の授業を理解するうえで必要となってきます。テスト範囲になるかもしれないので勉強しておいてください。</p>
2J	・日本史B	<p>・[内容] ○前回の「10分間テスト」の宿題を仕上げなさい。</p> <p>[備考] ○教科書P18～P38をよく読んで、太字のところを憶えるなどしてください。</p>
2A	・書道	<p>・「硬筆の練習」15ページまで進めること。</p> <p>注意点 お手本の文字と同じような大きさ、形になるように気をつける。 自分の文字で書くのではなく、お手本に忠実に。 ボールペン、シャープペン、鉛筆、どれを使っても良い。</p> <p>教科書4, 5ページ 文房四宝について、書道用のノートを作り、文房四宝についてまとめる。(教科書をそのままうつしても良い。)</p>
2E	・情報テクノロジー	<p>・教科書P.10～14について各自学習し、学習内容をノート等にまとめておく。特に、P.12～14の例題1～例題9については各自計算する、または解答を確認しながら計算の仕方を確認する。P.14の問題についても計算を行う。学校再開後、取組状況を確認し解説を行います。※1年で学習した内容の復習にあたる部分もあるので、必要に応じて「情報の科学」の教科書P14,15も参考にしてください。</p> <p>【参考】以下のWebページで教科書に関連する内容の解説動画を見ることができます。閲覧する環境がある生徒は参考に学習してください。</p> <p>&lt;検索キーワード&gt;:「日本文教出版 臨時休業 高校情報」</p> <p>&lt;アドレス&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハードウェア</li> </ul> <p><a href="https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/joho_animation/contents/ml_1.html">https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/joho_animation/contents/ml_1.html</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピュータと2進法</li> </ul> <p><a href="https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/joho_animation/contents/ml_3.html">https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/joho_animation/contents/ml_3.html</a></p>

分類 番号	科目	学習内容
2F	<ul style="list-style-type: none"> <li>情報デザイン</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P. 24～25 までを読んだ上でノート等に以下の課題に取り組みなさい。学校再開後、取組状況を確認します。</li> <li>課題：教科書 P. 24、25 にある「ピクトグラム」について</li> <li>①世の中で使われているピクトグラムを調べる。その中から、3つ選んでノート等に描き写しなさい。その際、「何を表すピクトグラムか」も書きなさい。</li> <li>②緑丘高校の施設や部屋（保健室、体育館、音楽室、化学室、コンピュータ室など好きに選んで良い）を表すピクトグラムを3つ考えてノート等に描きなさい。その際、それぞれが「どの施設・部屋を表すのか」、「工夫した点」を書きなさい。</li> <li>【参考】以下の Web ページで課題に関連する内容の動画を見ることができます。閲覧する環境がある生徒は参考に学習してください。</li> <li>&lt;Youtube での検索キーワード&gt;</li> <li>「東京 2020 オリンピックスポーツピクトグラム」</li> <li>&lt;アドレス&gt;</li> <li>・東京 2020 オリンピックスポーツピクトグラムコンセプトムービー <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B0jb9HYUhRe">https://www.youtube.com/watch?v=B0jb9HYUhRe</a></li> <li>・東京 2020 オリンピックスポーツピクトグラム <a href="https://www.youtube.com/watch?v=B7YMLcX-ttA">https://www.youtube.com/watch?v=B7YMLcX-ttA</a></li> </ul>
2GH	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークシステム</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>課題 1：教科書 P. 24～26 までを読み、以下の語句についてノート等にまとめなさい。学校再開後、取組状況を確認し、解説を行います。</li> <li>語句：トークンパッシング方式、OSI 参照モデル</li> <li>課題 2：教科書 P. 27～28 の章末問題についてノート等に解答する。</li> <li>【参考】以下の Web ページで教科書に関連する内容の動画を見ることができます。閲覧する環境がある生徒は参考に学習してください。</li> <li>&lt;検索キーワード&gt;：「日本文教出版 臨時休業 高校情報」</li> <li>&lt;アドレス&gt;</li> <li>・ネットワーク <a href="https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/joho_animation/contents/m3_1.html">https://www.nichibun-g.co.jp/learning_support/joho_animation/contents/m3_1.html</a></li> </ul>

分類 番号	科目	学習内容
2E	・商品開発	・教科書 P10～P21 を読んで、問題集 P7～P8（重要用語の確認） 説明文と答えをレポート用紙・ルーズリーフなどに記入をして 学習をすること。
2D 2GH	・プログラミング	・教科書 P250～P256 を読んで、P257 の演習問題を解くこと。
2F	・マーケティング	・教科書 カラーP1～7 P2～3 7～17 を読み、問題集 P2～8 を教 科書を見ながら、解いて学習をすること。
2J	・情報処理	・情報処理検定テキスト3級の p144～p154 先日の用語の問題と範囲が被っているが、わからない問題が あれば解説を確認しながら学習しておくこと。
2GH	・簿記	・教科書「新簿記」P8～P29 を読み、問題集「最新段階式 簿記 検定問題集 全商3級 改訂版」の下記の問題を解くこと。 課題問題…問題集 P5(1-1、1-2)、P9(2-1、2-2)、P13(3-2)
2GH	・情報処理	・教科書 P28～44 を読み、専門用語を学習しておくこと。 自分のペースでじっくり読んで、よくわからないことは、スマ ホなどを利用し、自分で調べてみることもよいと思います。
2IJ	・ビジネス情報	・教科書 P6～21 を読み、専門用語などを学習しておくこと。 自分のペースでじっくり読んで、よくわからないことは、スマホ などを利用し、自分で調べてみることもよいと思います。
2E	・ビジネス基礎	・問題集 P10～P12、P15～P16 の空白の部分に語句を記入し予習 すること。語句の記入は教科書等用いて意味を理解しながら記 入する。