

3年生 学習内容一覧表

分類 番号	科目	学習内容
3C・3E 3J 3I・3J	<ul style="list-style-type: none"> ・現代文 ・標準国語 ・発展国語 ・古典 	<ul style="list-style-type: none"> ・『ダブルクリア別冊徹底トレーニングノート』 P 54～57 ・『国語常識・作文ステップアップ』 P 10～15 ・『現代文読解 WORKS レッスン1』 P 16～23、P 76～83 ・『古典文法要点整理ノート』（答え合わせもする） <ul style="list-style-type: none"> ・ P 27～42 下段（助動詞） ・ P 54～61（敬語・和歌の修辞）
3CD 3C 3C 3C	<ul style="list-style-type: none"> ・数学Ⅲ ・数学Ⅱ ・ライフ数学 ・ビジネス数学 	<ul style="list-style-type: none"> ・『Study-Up ノート数学Ⅲ』P. 4～P. 11 の問題を、教科書を使って解く。 ・1年時の教科書『最新 数学Ⅰ』教科書 P. 26, 27, 36, 49, 50 <練習問題A><練習問題B><問題>の問題をルーズリーフ等 等 等 等に書き写し、問題を解き、答え合わせをする。 ・『高校生の一般常識総ざらえ』P. 74、P. 78 の問題をルーズリーフ等 等 等に書き写し、問題を解き、答え合わせをする。 ・『高校生の一般常識総ざらえ』P. 74、P. 78 の問題をルーズリーフ等 等 等に書き写し、問題を解き、答え合わせをする。 <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。</p> <p>→「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
3HI	・物理	<ul style="list-style-type: none"> ・問題集「NEW GLOBAL」の基本例題 1～14 をノートかルーズリーフに解いて提出。分からなくても解説を見て理解できるように頑張る。
3G	・化学	<ul style="list-style-type: none"> ・問題集「エクセル化学」 <p>P103～191 の「基本例題 37～基本例題 65」を問題集用ノートに解いて答え合わせをする。さらに勉強したい人は P105～192 の「基本問題」の奇数番号問題をやってみよう</p>
3G	・コンクエスト理科	<ul style="list-style-type: none"> ・〈化学分野〉 <p>大学入学共通テスト対策問題集化学基礎 2020 の p. 2～p. 9 を解く。 参考に、「NHK 高校講座 ライブラリー」と検索し、化学基礎の第 1 回～第 8 回まで視聴すると復習になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・〈生物分野〉 <p>大学入学共通テスト対策問題集生物基礎 2020 の p. 6～p. 11 を解く。 参考に、「NHK 高校講座 ライブラリー」と検索し、生物基礎の第 8 回～第 15 回まで視聴すると復習になります。</p>
3D	・基礎理科探究	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
3A	・日本史 A	<ul style="list-style-type: none"> ・[内容]教科書 P 3 2 の 4 行目「明治政府の出発」から P 3 4 の 1 9 行目の「身分制度の廃止」までの本文をルーズリーフなどに書き写す。 [備考]・登校となった後の最初の授業で提出してもらいます。 ・太字の語句を憶えておくこと。
3AB	・日本史 B	<ul style="list-style-type: none"> ・[内容]○「10 分間テスト」の以下の箇所を宿題で追加します。 ・ P 2 3 ～ P 3 0 (2 年の時の復習) ・今回はプリントがないので、解答をルーズリーフなどに書いてください。(冊子に解答を書くと使いづらくなります。) ・解答集で答え合わせもしなさい。 ○前回の宿題が終わってなければ仕上げなさい。 ○前回の宿題も合わせて、登校開始後の最初の授業で提出してもらう予定です。 <p>[備考]○前回の宿題の教科書の範囲 (P 1 5 4 ～ 1 8 3) をよく読んでおいて下さい。太字の所とか憶えるとかしてください。</p> <p>○時間あれば、2 年生の時に終わった所 (教科書 P 1 5 3 まで) を復習するといと思います。</p>

分類 番号	科目	学習内容
3AB	・世界史B	<ul style="list-style-type: none"> ・[内容]①教科書 p.178～p.192 を読む。(2年生の復習) ②『詳説世界史 10 分間テスト』 p.65, p.67, p.69, p.71 を解く。 [備考]・3年生で出てくる中国の学習内容に関して、知っておく必要のある重要な範囲です。必ずやっておいて下さい。 ・登校となった後の最初の授業で確認します。
3D	・アクティブ・リーディング	<ul style="list-style-type: none"> ・Viewpoint Standard Unit3(pp.8-9) 解答はないが、知らなかった単語については調べておくこと。
3EF	・コミュニケーション英語Ⅲ	<ul style="list-style-type: none"> ・All Aboard !Ⅲ WORKBOOK pp.4-9 基礎の復習 ユメタン UNIT 06 501-550
3H	・英語表現 I	<ul style="list-style-type: none"> ・Vision Quest 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。
3H	・発展英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Scramble 英文法・語法 Basic 第19章 (pp.232-239) 提出はなし。ノート等にやっておいて答え合わせするなど工夫してやるとよい。
3I	・実用英語	<ul style="list-style-type: none"> ・なし
3J	・英語会話	<ul style="list-style-type: none"> ・My passport ワークブック p.8 の1、p.9 の5～7、p.11 の1・2 の設問をやっておく。 ※前回同様教科書をよく読んで問題を解くこと。
3HI	・情報コンテンツ実習	<ul style="list-style-type: none"> ・普段の日常生活においてよく見る映像コンテンツについてのレポートをA4サイズ1枚に作成する。 作成時の注意 好きな動画サイト、好きな配信者などの紹介を入れる 見どころや良い点などの紹介を入れる 授業再開の折には発表できるようにする 分量やレイアウトはレポートにふさわしいものにする どのような紙を使っても構いません 提出は初回の授業時とします
3HI	ネットワークシステム	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 語句： トークンパッシング方式、OSI 参照モデル 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。 【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。 <検索キーワード>：「日本文教出版 臨時休業 高校情報」 <アドレス> ・ネットワーク

分類 番号	科目	学習内容
3H	・ ビジネス実務	・ 秘書検定 3 級実問題集の P148 の用語と説明書きをルーズリーフに書き写すこと。
3EF	・ プログラミング	・ 教科書 P250～P256 を読んで、P257 の練習問題を解くこと。
3D	・ プレゼンテーション技法	・ テキスト P6～P7 を読んで、その内容をルーズリーフやレポート用紙に要約をすること。
3I	・ 広告と販売促進	・ 教科書 カラーP1～3 P2 5～15 を読み、問題集 P2～9 を教科書を見ながら解いて学習すること。
3D	・ 電子商取引	・ 教科書 P6～20 を読んで、P20 の章末問題を解くこと。
3EF	・ 財務会計Ⅱ	・ 会計 P100～101 を参考に、P104～109 の問題を解くこと。
3G	・ 原価計算	・ 教科書 P2～P14 を読んで、P15～P17 の練習問題を解くこと。
3E 3G	・ アプリケーション開発 A ・ アプリケーション開発 B (両科目共通)	<p>・ アプリケーション開発に必要な作成ツール 1 つを取り上げ、それについて調べレポートを A 4 サイズ 1 枚に作成する。</p> <p>Unity、AndroidStudio、VisualStudio などでの作成ツールを取り上げてもらっても構いません。複数のツールについて取り上げ、その比較でも結構です。内容は調べたツールの機能やどのようなことができるかなど調べたことをまとめる。</p> <p>分量やレイアウトはレポートにふさわしいものにする。どのような紙を使っても構いません</p> <p>基礎と応用の両方を選択している生徒の提出はアプリケーション開発基礎の授業にて提出する。提出は初回の授業時とします。</p>
3G	・ 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。