

3年生 これからの学習の予定（文型）

～取り組んでおいてほしいこと～

- ◎ 進学希望者は、受験に必要な科目の勉強を本格的に始めなさい
- ◎ 就職希望者は、就職ゼミ用の問題集を使って勉強しておくこと

★文型全員

マーク	科目	教材	メッセージ
全	コミュニケーション英語Ⅲ	FitⅢ 予習・完成ノート P18~33	辞書などを使って、すべての空欄をうめる。
全	数学活用	実用数学セミナーP2~5 式の 計算・割合	教科書またはネットなどでこの単元を調べて勉強する。数Ⅰ・Aの内容をもう一度復習しておく
全	体育3		腕立て・腹筋・背筋・スクワットジャンプを20回ずつ毎日行う
全	現代文B	教科書 P170~182, 196~199, 154~161	
全	古典	教科書 P119~121	
全	政治・経済	P16~31(第2章)	2年時の現代社会でも学んだ内容です。しっかりと目を通しておくようにしてください。
全	日本史BⅠ	教 P12~25 を読み、太字を覚えなさい or 卑弥呼・厩戸皇子・小野妹子・蘇我馬子のうち1人を調べよ	教科書がある人はしっかり読み、太字を覚えること。ない人は左記の人物を1人取り上げて調べること（古代の人物なら誰でも構わない）
	日本史BⅡ	教科書 P106~123	「江戸初期」に関して教科書などを見て学習しておくこと
全	家庭総合	間取り図	高校卒業後、1人暮らしをすると仮定し、住みたい住宅の間取り図を探してみる（できたら保存・印刷しておく）

★選択Ⅰ・Ⅱ

マーク	科目	教材	メッセージ
選Ⅰ・Ⅱ	国語演習	「現代を知る」P6~15, 「チェック&ワーク」P1~6	「現代を知る」を読み、「チェック&ワーク」を埋める
選Ⅰ・Ⅱ	世界史演習	教 P231~255 を読み、太字を覚えなさい or 教 P231~255 に登場する人物について調べなさい	教科書がある人はしっかり読み、太字を覚えること。ない人は第二次世界大戦後の人物を1人取り上げて調べること

選Ⅰ	音楽Ⅲ	音楽Ⅲの教科書 P134~142	P134~142 に載っている 19 曲から 2 曲選び、YouTube で聴き、感想をレポート用紙に記入する
選Ⅰ	美術Ⅲ		13×18×1.2cm のサイズで DVD ケースを作るので、そのオリジナルデザインの下絵（表・裏面共）を描く ※詳しくは、後日配布する書込みプリントを見てください。
選Ⅰ	書道Ⅲ	教科書「書Ⅲ」	P4~55 までの書作品の中で、「自分が毛筆で一番書きたい文字」のあるページ番号に○をつける。○は 1 つだけで構いません。
選Ⅰ	英語演習	問題集 SWITCH2 P6~15	辞書などを使って右ページのすべての Questions に答える。受験に向けて単語・熟語は 1 つでも多く覚えるようにしましょう。1 年生の時に購入した参考書スクランブルを使って、文法事項を覚える必要もあります。
選Ⅰ	教養英語	①教科書「transfer」P4~5 ②テレビやネットなどのニュース	①P5 の問題を解いて教科書に答えを書き込むこと ②外国のコロナウイルスに対する状況について知っておくこと。
選Ⅰ	子どもの発達と保育		自分の乳幼児期のことを保護者に聞いたりして思い出しておくこと（初めて話した言葉、好きだった絵本、おもしろエピソード、テレビ、歌、おもちゃ、キャラクター遊び、食べ物など）
選Ⅱ	数学演習	短期集中ゼミ 基礎からの数学Ⅰ+A P4~公式による展開	展開公式は使えるように学習しておくこと。数Ⅰ・A の教科書またはネットなどで勉強。数Ⅰ・A で飛ばした所をやります
選Ⅱ	音楽演習	ピアノの名曲（①月の光 ②小犬のワルツ ③ラ・カンパネラ ④革命のエチュード）	左の 4 曲から 2 曲選び YouTube で鑑賞し、感想をレポート用紙に記入する
選Ⅱ	造形演習		1 辺 15cm の正方形の板を彫刻して時計盤となるようにデザイン下絵を描く ※詳しくは、後日配布する書込みプリントを見てください。
選Ⅱ	実用書	ペン字ノート「高校硬筆の練習」	P1~4 までを正しく読んで、正しく理解しておく。ペン字ノートには何も書かないこと。
選Ⅱ	英文法演習	スクランブル英文法・語法 Basic トレーニング問題集 P2~9	問題を解き、予習をしておくように。 トレーニング問題集に直接書き込んでも構いません。
選Ⅱ	ファッション造形基礎	裁縫道具+手作り布マスク	・今までに使用したことのある裁縫道具を授業開始後持ってこれるように整理しておくこと（ない生徒は学校で申し出ること） ・手作り布マスクの作り方を調べてみる。余裕があったら作ってみよう！

★理科選択

マーク	科目	教材	メッセージ
理選	物理	高等学校 改訂 新物理基礎 (昨年度使用)	授業で最初に扱う内容は、主に2年生で学習した「等速直線運動」・「等加速度直線運動」になります。計算できるように練習すること、物体の運動のイメージを常にもてるようにすること。
理選	化学	酸・塩基の化学式・物質名	2年で学習した酸・塩基の化学式・物質名をもう一度覚えなおしておくこと。
理選	生物	テレビ・インターネット・生物特設学習支援ボード	新型コロナウイルスに関する理解を深めておいてください。特設サイト：学習支援ボード (https://padlet.com/kyoro2483/pfp2lpyickj8) を開設しました。学習に役立つサイトを紹介しています。活用してください！！
理選	地学	我が家の防災について考える (避難グッズ、災害用の備蓄食料を調べ、メモする)	①自分の家には、どんな避難グッズがあるのか？ ②備蓄している食料はあるのか、その種類と数は？ 以上の2点を調べ、紙にメモしておくこと

↑

※① マークの見方

全⇒全員対象の科目

選Ⅰ・Ⅱ・理選⇒選択科目（自分の選択した科目の欄を見てください）

※② すぐに提出を必要とするものではありません。自主的に学習を進めておいてください。