

休校期間中(8/17~8/21)の追加の学習課題(2年)

8/17(月)~8/21(金)まで臨時休校が延長になりました。学校再開後に予定しているテストの日程が変更になりました。単元テストは8月の授業内で実施します。また、期末(技能教科)テストは9月に延期します。大変な状況ですが、体調管理を徹底しながら、今できることを精一杯頑張ってください。

教科	追加の学習課題	学習に向けてのアドバイス・提出など
国語	○漢字ノート:2P~37Pまで。 休校明けの最初の国語の授業で提出。 単元テスト *注意:学校再開後に授業の中でテストをします。それまでに各自学習しておくように。	○作文や書道などコンクールに挑戦したい生徒は、休校あけにすぐ提出できるよう準備しておいてください。(メ切が迫っているため) ○沖縄県中文祭テーマ募集について 「中学生の文化祭の舞台演目・展示内容に考慮し、郷土色、創造、発展につながる内容」のテーマを募集します。時数制限なし。希望者は考えておいてください。休校あけに学校で記入します。
社会	○地理学習ノートP36~41までの①・②・③ ○社会科新聞の取り組み	<夏の課題:社会科新聞について> ・提出は8/31ですが、早めに仕上げてください ・取材は必ず保護者の同意を得ること ・できるだけ、TELでの質問やFAXでの回答など、工夫して対応してください。
数学	○数学の基本のノート P40~45 A問題のみ (連立方程式の利用)	※単元テストの範囲は変わりません。
理科	○完全学習P34~P59	単元・期末テストに向けての勉強
英語	○英語学習ノートP24, 30, 32, 34, 36, 38の新出単語の品詞名や意味調べ、練習を行う。 ○エイゴラボP38~47 ※赤ペンで○付け、見直しまで行う。	○Lesson3の単語テスト(38問)を9月中に予定しています。それに向けて練習を行いましょう。 ○エイゴラボは、まずは自分で解き、分からない部分は、何か、把握することが大事です。
音楽	○期末テストに向けての勉強 ○アルトリコーダーの手入れ(クリームを塗って滑りをよくしてください)	○テスト範囲は変わりません。教科書をしっかりと読みこみましょう。
美術	・期末テストに向けての勉強	・範囲の変更はありません。計画的に復習しましょう。 ・ゆとりのある生徒は各種コンクールにチャレンジしてみよう!(宿題ではありません。)
保健	・期末テストに向けての勉強	【男子】 期末テストの範囲をしっかりと学習しておきましょう。テスト終了後、実技ノート・保健ノートの提出も予定しているので、提出の準備もしておきましょう。また、保健に関しては、これから学ぶ内容(保健教科書P76~85)についても、予習しておきましょう。 【女子】 ☑今回テストの範囲が縮まっているため、重要語句や教科書のグラフ、授業内で大切だと伝えた部分を出題します。また、今後履修予定の自然災害の範囲も予習しておきましょう。
技術	・期末テストに向けての勉強	・範囲の変更はありません。計画的に復習しましょう。
家庭	8/11更新の「単元テスト・期末テスト」の範囲に、家庭科の出題内容が掲載されていましたが、2年生は家庭科のテスト及び課題はありません。訂正いたします。	

単元テスト(5教科)及び期末テスト(技能教科)の範囲(2年)

テスト範囲を再掲載します。追加の課題とあわせて、テスト勉強も計画的に取り組みましょう。

単元テスト(8月中の授業内で実施)		期末テスト(9月に延期)	
教科	テスト出題内容	教科	テスト出題内容
国語	■「近代の短歌」(82P~)	音楽	○教科書P4~5・8~9・12~13・32~33 ○器楽「威風堂々」運指・階名 ○音楽のきまり・基礎問題
社会	○教科書P198~221 ・近畿地方、中部地方 ○学習ノートP30~41 ○ワークP42~51	美術	「心でとらえたイメージ」 ○教科書2・3上P16、17 ○美術資料P18、19。P62、63 「具象ってなに?抽象ってなに?」・「鑑賞S」 ○ワークシート
数学	○教科書P34から44 ○基本のノートP26から37 ○授業のノートも確認しましょう	保健 ※変更あり	【男子】 保健:教科書P64~75 保健ノートP2~13 体育:新体カテスト・体づくり運動・バレーボールの範囲からの出題 ※実技教科書と実技ノートの内容をしっかりと確認しておくこと。
理科	○完全学習P34~P59 ○ノートP32~P55		【女子】 重要 期末テストの出題範囲の変更連絡 (保健教科書p.64~ p.71 までに 変更) ※変更前(保健教科書p.64~ p.75) <u>出題範囲が縮まっています。確認をお願いします。</u> ※体育実技の範囲に変更なし (体づくり運動/新体カテスト/ハンドボール) ※ノート提出の準備 (保健のノート、体育実技のノートの穴埋め)をしておきましょう。
英語	○教科書P26~37(L3ABは文法のみ出題) ○英語ノートP22~33 ○英語ラボP36~47	技術	エ ネ ル ギ ー 変 換 と 利 用 ノート:P2~10、P14~17 教科書:P94~109、P116~P121 動力の伝達: 速度伝達比を使った歯車の組合せ 電気回路: 回路図の作図、回路図から電圧・電流・抵抗の値を求める。電力に関わる問題
			生 物 育 成 ノートP26~27、29 教科書:P148~157 生物を育てる目的・生物を育てる技術について 植物・動物・水産生物を育てる技術について
		家庭	