

夏休みの課題＆テスト範囲（1年）

教科	夏休みの課題
国語	国語の授業で配布する夏休みの課題一覧を見て、必修課題（作文コンクール）に1つ以上取り組む。 B 4の作文用紙を準備してください。
社会	地形図の模写 授業内で説明済み、用紙配付済みです。
数学	タブドリを1日15分程度×40日分 出しています。 7月22日に配信され、8月26日解答締切です。 全ての課題で80%以上正解するまで繰り返し取り組みましょう。ためると大変なので、1日最低1ドリルを行いましょう
理科	①自由研究（理科に関すること）・・・授業で説明します。 ②理科の完全学習（ワーク）p20～33（単元テストの範囲です！） 提出日・・・夏休み明け最初の授業で提出してください。 ※9月6日(金)に理科の単元テストがあります。範囲は教科書 p45～91、ワーク p18～35です。
英語	授業で配布した夏休みの宿題プリント 提出日：8月23日（金）
音楽	○「学級合唱曲新聞」の作成 ⇒授業で配布した資料をもとに新聞作成に取り組んでください。 ※提出期限 9月6日（金）16:00まで 各学級に提出用封筒を渡すので、教科係さんが学級分をまとめて提出お願いします。 ○夏休み明け9月10日（火）の単元テストに向けての自主学習 ※テスト範囲 ・与那原中学校校歌 ・アルトリコーダー（器楽教科書P16～21、31） ・主は冷たい土の中に（音楽I教科書P18～19） ・写譜 ・音楽を形作っている要素 ・音楽の記号（音符・休符の足し算）
美術	・自然物を集めよう（石ころ・貝殻・木の実など）・・・提出期限（夏休み明けの授業） ・ポスターコンクールへ挑戦！【希望者】別紙参照
保健体育	健康元気に過ごしましょう。提出課題は特にありません。
技術家庭	・調理に挑戦しよう！（プリント）v

夏休みの計画を立てるコツ

1. 計画の前に、時間がかかりそうな宿題をみきわめること。(社会科新聞、自由研究など)
2. 1週間単位で計画を考えること。できないことも考えて1日は、予備日をつくる。
1週間の計画が難しい場合は、3日間の計画をたて、4日目を予備日と考えるとよい。
3. 前半を終了して、うまくいかなかった場合は、後半目標を書き換えて調整すること。
4. 1日1教科を取り組む、1日1時間は取り組むなど、最低ラインを決めるこ。
5. いつまでに、どの教科を終わらせるか、期限を決めること。
6. 単元テストやチャレンジテストにむけて、計画的に学習に取り組むこと。