

自宅学習中の学習方法と内容等について（2年生）

令和4年1月18日 岬中学校

自宅学習の方法と内容等は、下記のとおりですが、全てを学習する必要はありません。自分にあった学習方法で、自分のペースでできる学習内容を選び、計画的に取り組んでみましょう。

記

1【学習方法】自宅で学習を進めるために、次の4つの方法が可能です。

※学習ワークや学校配付タブレットが必要な場合は、恐れ入りますが、学校まで取りに来ていただきますようお願いいたします。

(1) 授業動画『チーてれスタディネット』の視聴と、動画に付属の学習プリントを活用する。

<検索方法>

「チーてれスタディネット」→「中学校」→「勝浦・夷隅・大多喜・御宿」→「9月以降の教材はこちら」から教科を選択→視聴動画の「学習用プリント」を印刷し、動画を視聴(プリントを印刷しなくても学習できます)

(2) 『eライブラリ』を活用する。※配付済の「学校コード・ID・パスワード」を入力する。

① 学校配付タブレットや家庭のPC・スマホをインターネットにつないで活用する。

② インターネット環境がないことの申し出があった御家庭には、学校配付タブレットに「家庭用eライブラリ」をセットアップしてありますので、それを用いて学習できます。

※学校配付タブレットが必要な場合は、恐れ入りますが、学校まで取りに来ていただきますようお願いいたします。

(3) 各教科で使用している学習ワークブックで学習を進める。

(4) その他・・・先生が用意した学習プリントやインターネット上の学習動画を利用して学習を進める。

2【学習内容】

教科	国語	数学	理科	社会	英語
題材名 [教科書ページ]	「モアイは語る」「君は『最後の晩餐』を知っているか」	図形の性質と証明(教科書p124~146)	教p.243~245 気象要素と天気の変化~気圧と風	中部地方 関東地方	Program 6 Word Web④ Program 7
(1) チーてれ	なし	なし	なし	なし	なし
(2) eライブラリ	・漢字や文法(動詞の活用)のところ	図形の性質と証明	今まで習ってきた単元の復習	今まで習ってきた単元の復習	今まで習ってきた単元の復習
(3) 学習ワーク	・提出計画どおり	【数学の基本ノート】p~99	p.94~103	本誌p46~51	P.89 までを繰り返し解きましょう。
(4) その他	・提出計画を見て、漢字マスターや国語スイッチの予習復習をしっかりしておこう。	今までやったワークをもう一度見直し復習をしておこう。	教科書を読んだり、実験動画を検索して閲覧するなどしてみましよう!	ワークを繰り返し解きましょう。また、教科書の太字の意味を確認しておきましょう!!	期末テストに向けて復習をしっかりと行いましょう。

