

- 【3学年】生徒の皆さん及び保護者様

9月13日～9月30日に自宅で学習する場合の学習方法等について（3年生）

令和3年9月10日 岬中学校

緊急事態宣言が9月30日まで延長されることとなりました。本校では、来週以降も新型コロナウイルス感染症予防の対策を徹底の上、引き続き通常とおりの登校となります。

ただし、「感染者又は濃厚接触者となった」、「体調不良である」、「同居家族に体調不良の方がいる」、「感染が不安」等の理由により登校を控える場合については、欠席扱いとはしません。

なお、その場合は、下記の方法により学習を進めることが可能ですので、お知らせします。

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。

- ① 千葉県教育委員会制作の授業動画『チーてれスタディネット』の視聴と、動画に付属している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(プリントがなくても可)

- ② 『eライブラリ』の活用。

「岬中学校ホームページ」→ホームページ左のバナーの「eライブラリ」→ 配付した「学校コード・ログインID・パスワード」を入力→学習したい題材を選択

- 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。

※ ①②については、当面、ご自宅のパソコンやスマートフォン等のご利用をお願いします。

※ ④については、教員が準備や指示したものの他、自分で準備し学習したものでも構いません。

2 【評価について】 上記①～④のいずれの方法での学習も、履修したものとして評価します。

・学習プリントやワーク、自分でノート等にまとめたもの等を教科担任に提出してください。「eライブラリ」での学習については、「eライブラリ」を使ったことを申し出て下さい（学習履歴が残ります）。

3 【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]	俳句の可能性 俳句を味わう p. 70～74	関数 $y = ax^2$	生物の種類と多 様性と進化 自然界のつなが り 化学変化とイオ ン P118～183	現代の民主主 義・国の政治の 仕組み P78～109	Step2～Step3 P38～62
① チーてれ	近代の俳句	関数とグラフ 値の変化とそ の利用	自然界のつなが り 水溶液とイオン 化学変化と電池 化学変化とイオ ン	なし	なし
② eライブラリ	俳句	関数 $y = ax^2$ と グラフ 関数 $y = ax^2$ の 値の変化	生命のつながり (生物の多様性 と進化) 自然界のつなが	民主政治の仕 組み・国会内閣 裁判所	現在分詞、過去 分詞を用いた 後置修飾

			り 化学変化とイオン（水溶液とイオン）		
③学習ワーク	p. 50～62	P 6 6 ～ 8 3	P46～63	P 22～33	P37～55
④その他	文法（品詞など）を復習しましょう！				9/22 動詞の変化確認します。