

【1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（1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（学習履歴が残っています）。

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]	・シンジュン ・今にいきる言葉 ・大人になれなかった弟たちに…	・「3章 方程式」 (教科書 p.88～109)	気体の発生と性質 物質の状態変化 P92～117	アジア州・ヨーロッパ州	Program 4 教科書のQRコードを読み取って音声を聞いてみる
① チーてれ	・言葉の単位	なし	なし	P56～86	なし
② eライブラリ		学習指示	気体の性質 状態変化と体積・質量、粒子の運動 状態変化と温度	なし	Be 動詞 (1)～(3)
③ 学習ワーク	・教科書の該当ページ	・「3章 方程式」(p.50～67)	P34～49	アジア州・ヨーロッパ州	ワーク Program 4 P30～41
④ その他					

