

# 令和3年度 3年生 自宅学習課題一覧表(9/3~10)

期 日	教 科	課 題 内 容
9/3 (金)	理科	<p><b>学習整理(ワーク)P26 ~P29</b></p> <p>解くためには</p> <p>① 教科書 P78 ~ P89 をよく読む。</p> <p>② もしも ネット動画が見れるのならば eboard で検索 (<a href="https://www.eboard.jp/list/">https://www.eboard.jp/list/</a>)</p> <p>→ 「教材を見る」をクリック</p> <p>→ 「中学校 理科」をクリック</p> <p>→ 「中3」をクリック</p> <p>→ 「生殖」をクリック</p> <p>→ 自分の学習したいタイトルを左の小窓から選ぶ。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>生殖</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 タマネギの根の観察</li> <li>2 細胞分裂</li> <li>3 無性生殖</li> <li>4 植物の生殖生殖</li> </ol> </div> <p style="text-align: right;">↑左の小窓はこんな感じです。</p> <p style="text-align: right;">※ 全て1学期に学習した内容です。</p>
9/6 (月)	国語	<p>★学習漢字ノート P.18 ~ P.25</p> <p>※ これ以前で解いていないところもすること！！</p>
9/7 (火)	社会	<p>★「自主学习(ワーク)歴史2・3重要用語 P.78 ~ P.88」から100問ノートに解く。</p> <p>★余力があれば、ネットで eboard を検索して社会の動画を見てみよう。</p>
9/8 (水)	英語	<p><b>ワーク(p.54-57) 不定詞の復習</b></p> <p>p.54-55 は解説なのでよく読み、その後 p.56-57 の問題を解く</p> <p>★ネット動画が見れる環境なら、「eboard」(動画サイト)を利用して、「不定詞」の復習をしましょう。ユーザー登録しなくても利用できます。</p> <p>※検索方法は理科の手順と始めは一緒→「中学校 英語」を選択</p> <p>※または、「イーボード 英語」と入れて検索する。</p> <p>※中2の「不定詞」の項目や中3の「不定詞の構文」の動画を視聴してみてください。</p>
9/9 (木)	数学	<p>★「Creative.3 鹿児島自学力を高める問題集」(ワーク) P.34 ~ P.37</p>
9/10 (金)	理科	<p><b>学習整理(ワーク)P30 ~P33</b></p> <p>解くためには</p> <p>① 教科書 P90 ~ P107 をよく読む。</p> <p>② もしも ネット動画が見れるのならば eboard で検索 (<a href="https://www.eboard.jp/list/">https://www.eboard.jp/list/</a>)</p> <p>→ 「教材を見る」をクリック</p> <p>→ 「中学校 理科」をクリック</p> <p>→ 「中3」をクリック</p> <p>→ 「遺伝」をクリック</p> <p>→ 自分の学習したいタイトルを左の小窓から選ぶ。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>遺伝</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 遺伝</li> <li>2 メンデルの実験①</li> <li>3 メンデルの実験②</li> <li>4 遺伝 練習問題</li> <li>5 遺伝子と科学技術</li> </ol> </div> <p style="text-align: right;">↑左の小窓はこんな感じです。</p> <p style="text-align: right;">※ 「5 遺伝子と科学技術」から2学期学習内容です。</p>

※ 16:10 までは自宅学習です。一日一教科ずつ取り組みましょう。