



# エンジン

赤磐市立高陽中学校

第2学年 学年通信

第15号 2021年9月10日

## 2学期の学習スタート!!

分散登校も終わり、6時間の授業が始まりました。給食や清掃活動、部活動も行われ、新型コロナウイルス感染対策をとりながらですが、1学期のような中学校生活が戻ってきました。クラスの仲間と久しぶりに会い、嬉しそうにしている姿や本格的に始まった学習に必死についていこうと頑張る姿、地区大会にむけて部活動に熱心に取り組む姿が見られました。そんなみんなをみて、「中学生、頑張ってるぞ〜!!」と社会に向けて叫びたいような衝動にかられるときがあります。みんなもニュースやネットで、学校の在り方にいろいろな意見があることを見ていると思います。私は、みんなが、仲間や先生たちとふれ合うことから生まれてくるものに意味や意義があると思います。これから、体育大会や合唱祭、生徒会中央委員・専門委員長選挙など学校行事があります。感染対策をしながら、仲間と絆を深めながら、すてきな思い出をつくっていきましょう!!



### 保護者の皆様へ

年間行事予定に記載されていた11月10日から11月12日のチャレンジワークは、新型コロナウイルスの感染状況や受け入れ先の状況などを鑑みて、中止することになりました。就労について生徒が考える代替活動を計画中です。その他の行事予定につきましては、本日配付の行事予定表をご覧ください。

## 9月の学習内容

教科	内容	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 弁論・学級弁論大会</li> <li>○ 「盆土産」</li> <li>○ 文法「用言と体言」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 自分の考えを伝え、人の考えを受け止めよう。</li> <li>○ 場面の状況を踏まえて登場人物の言動の意味を考えよう。</li> <li>○ 用言と体言が何なのか、説明しよう。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「1次関数」</li> <li>・ グラフをかく</li> <li>・ 1次関数の式を求める</li> <li>・ 1次関数の利用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1年生で学習した比例と比較しながら、理解していこう。</li> <li>○ 1次関数が利用できる実際の問題に意欲的に取り組もう。毎時間が勝負です。</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 【歴史】</li> <li>「幕府政治の動き」</li> <li>「欧米の進出」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 【自主学習】授業内容定着のために、小テスト対策勉強に取り組もう。</li> <li>○ 【歴史】問い</li> <li>「幕府の政治改革の背景とその影響は？」</li> <li>「欧米諸国が日本に進出した目的は？」</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ワルカ・ウォーター・プロジェクトについての英語の記事を読もう</li> <li>○ 動名詞・禁止を表す助動詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 難しい単語があっても、前後の文から想像しながら読み進めよう。何となくでも内容を読み取ろう。</li> </ul>
理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 植物のからだのつくりとはたらき(教科書P.110~128)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 光合成や蒸散のしくみについて、根・茎・葉のつくりとはたらきから説明できる。</li> <li>○ 光合成や蒸散のしくみについて、実験・観察を通して理解することができる。</li> </ul>
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 体育理論</li> <li>○ ソーラン節</li> <li>○ 球技</li> <li>○ 体育大会の練習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【体育理論】自分のこととしてとらえて考え、自分の意見を表現しよう。</li> <li>【体育】体育会に向けて、ソーラン節や種目のポイントを思い出して、仲間と協力して練習しよう。</li> </ul>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「時を越えて」</li> <li>○ 各クラスの自由曲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ フレーズや歌詞の理解</li> <li>○ ふさわしい発声での歌唱</li> <li>○ 3部合唱の各パートの理解</li> </ul>
美術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 作品鑑賞</li> <li>○ 模写の制作</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生徒作品、西洋、日本の様々な作品を鑑賞できる。</li> <li>○ 水彩絵の具で、丁寧に着色できる。</li> </ul>
家庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6つの食品群と食品群別摂取量の目安</li> <li>○ バランスの良い献立作り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 身近な食品を、6つの食品群に分類することができるようになる。</li> <li>○ バランスの良い1日分の献立を作成できる。</li> </ul>
技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生物育成のまとめ</li> <li>○ エネルギー変換の基本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 生物育成の技術のレポートをタブレットを使って、制作、提出できる。</li> <li>○ エネルギー変換についての基礎知識を覚える。</li> </ul>