

(1) 学年

5月11日(月) 1限	教科(中) 科目(高) 【 英語 】	クラス・文理別など(高) 【 1組 2組 】
<p>学習内容 第8回目 1学年のみなさん、おはようございます。授業担当の松浦祐佳です。よろしくお願いします。 今日から、教科書 Lesson 1 が始まります。入学式のために配布した英語用ノートをもう1冊準備しましょう。</p>		
<p>今日の授業</p> <ul style="list-style-type: none">①休校課題について(追加あり)②Pノートの作り方(復習)③授業用ノートの作り方④英単語練習(10個)⑤小テスト No.8		
<p>🎯今日の目標 教科書 p.21 の英単語を *音声を聞いて発音し、 小テスト(英単語)に 8/10 以上合格する</p>		
<p>(1) 準備物</p> <ul style="list-style-type: none">① 英語用ノート 2冊 (入学式のために配布したもの)② 教科書「NEW CROWN①」③ 「ジュニア・アンカー英和・和英辞典」④ 筆記用具 <p>(2) ICT 機器の WEB ブラウザーを開き、次の URL にアクセスする。 URL : https://vimeo.com/416815220</p> <p>(3) 動画投稿サイト「Vimeo」が開かれる。次のパスワードを入力する。 パスワード : gljugyou</p> <p>(4) 動画『1年英語 5月 11日 1限』を見て、授業をうけ、小テストをおこなう。 動画は無音です。一時停止しながらすすめてください。</p> <p>(5) 授業と小テストを受け終わった後、Classi の①「見ました」を押すと②アンケート「1年英語 5月 11日 1限」に答える。 ②アンケート「1年英語 5月 11日 1限」は提出期限は5月 11日 22:00 ですが、期限超過してもアンケートに回答することができます。Classi が使えるときに、アンケートに回答してください。</p> <p>※Classi が使えない場合は (1) ~ (4) をおこない、Classi が使えるようになってから (5) もおこなう。</p> <p><表「1年英語『曜日, 月 日』Pノート 1行目」の資料をのせておきます。参考にしてください。></p> <p><動画『1年英語 5月 11日 1限』の資料をのせておきます。></p>		

5月11日(月)2限	教科(中)科目(高) 【保健体育】	クラス・文理別など(高) 【1組 2組】
<p>学習内容</p> <p>○必要なもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 保健体育の教科書, ノート(ルーズリーフでもよい), 筆記用具 <p>○学習の流れ</p> <ol style="list-style-type: none"> 教科書 P.42~P.43 を読みましょう。 添付してある PDF ファイルの「1年 2限 保健体育」を開き()の空欄にあてはまることばをノートやルーズリーフに書いたり, 線をひきましょう。 最後の問題は下の部分をノートやルーズリーフに書き写して, 点と点を線で結んでください。 <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>A ・ ・ 卵巣, 精巣</p> <p>B ・ ・ 胸腺, へんとう</p> <p>C ・ ・ 脳, 脊髄</p> <p>D ・ ・ 心臓, 肺, 胃, 腸, 骨, 筋肉</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 書き終わったら, 「1年 2限 保健体育 解答」の PDF ファイルを開き, 答え合わせをしてください。 以上で保健体育の学習は終わりです。 		

5月11日(月)3限	教科(中)科目(高) 【理科】	クラス・文理別など(高) 【1組 2組】
<p>学習内容</p> <p>5月11日(月)3時間目です。みなさんおはようございます。守屋です。今日の授業は、『光合成で出入りする物質』です。</p> <p>《今日の手順》</p> <ol style="list-style-type: none"> ①動画を見る。 ②動画を見たら, 必修テキストの P.25 の大問2・3を行ってください。わからないときは, 教科書 P.40~43 と必修テキストの P.24 を参考にして解いてみましょう。 ③答え合わせを行い, 間違えた問題は再度確認しましょう。 <p>必修テキスト P.25 の大問2・3の解答です。</p> <p>大問2 (1) 光合成 (2) ア 水 イ 二酸化炭素 (3) 光(日光) (4) デンプン (5) 酸素</p> <p>大問3 (1) B (2) A (3) タンポポの葉の光合成に使われたから。</p> <p>動画配信が見れない場合・・・教科書や必修テキストのまとめ部分を参考にして, 必修テキスト問いを行ってください。</p>		

