

(4) 学年	5 月 12 日 (火)
--------	--------------

1限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 保健 】	【 1～7組 】
<p>学習内容</p> <p>○必要なもの</p> <p>・最新高等保健体育 (保健の教科書) ・最新高等保健体育ノート (保健のノート) ・筆記用具</p> <p>○学習の流れ</p> <p>1. 教科書 P8～P9 を読みましょう。</p> <p>2. 保健ノート P2 の空欄にあてはまる解答を、教科書を参照しながら記入してください。</p> <p>3. 「やってみよう」は自分で考え、保健ノート P3 の NOTE 欄に記入してください。</p> <p>※答え合わせはしません。(教科書を参照しながら問題を解いているため)</p> <p>以上で保健体育の学習は終わりです。</p>		

2限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 コミュニケーション英語 I 】	【 4年1・2組 】
<p>学習内容</p> <p>LANDMARK Lesson2 Part4</p> <p>①本文読解 (動画を見る) URL にアクセス→ https://vimeo.com/416829257 パスワード→g4jugyou</p> <p>②動画の最後にでてくる質問に答える。</p> <p>③和訳を確認</p> <p>※①～③の内容は、授業ノートにまとめてください。</p> <p>④新出単語を発音 (音声データあり)</p> <p>⑤本文を5回音読 (音声データあり) ※④～⑤の内容は、登校再開後、個別で音読テストを行う予定です。</p> <p>★時間内に終わらなくても、動画等は残っているので、自分のペースで取り組んでください。</p> <p>※Classi ができない場合は、和訳のファイルを見て、③のみやっておくこと。</p>		

2限	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)
	【 コミュニケーション英語 I 】	【 4年3組 】
<p>学習内容</p> <p>LANDMARK Lesson1 Part4</p> <p>①本文読解 (動画を見る) URL にアクセス→ https://vimeo.com/416829767 パスワード→g4jugyou</p> <p>②動画の最後にでてくる質問に答える。</p> <p>③和訳を確認</p> <p>※①～③の内容は、授業ノートにまとめてください。</p> <p>④新出単語を発音 (音声データあり)</p> <p>⑤本文を5回音読 (音声データあり) ※④～⑤の内容は、登校再開後、個別で音読テストを行う予定です。</p> <p>★時間内に終わらなくても、動画等は残っているので、自分のペースで取り組んでください。</p> <p>※Classi ができない場合は、和訳のファイルを見て、③のみやっておくこと。</p>		
	教科 (中) 科目 (高)	クラス・文理別など (高)

2限	【 コミュニケーション英語 I 】	【 4年4～7組 】
<p>学習内容</p> <p>Grove I English Communication I</p> <p>① 動画を視聴（パスワードは g4jugyou ） https://vimeo.com/417055487</p> <p>② 板書を写す（授業ノートは PDF で添付）</p> <p>③ 本文・新出単語を 2 回以上音読（3 回目以降は任意）</p>		

3限	教科（中）科目（高）	クラス・文理別など（高）
	【 数学 I 】	【 1, 2組 】
<p>学習内容</p> <p>1 組</p> <p>最大最小の場合分けの動画です。少し難しい内容なので何度も見て理解を深めてください！</p> <p style="padding-left: 40px;">範囲が動く ver : https://vimeo.com/417100998</p> <p style="padding-left: 40px;">グラフが動く ver : https://vimeo.com/417108597</p> <p style="padding-left: 80px;">パスワード g4jugyou</p> <p>プリント 5 枚目の後半から 7 枚目まで、何度も何度も解いてみてください！</p>		
<p>2 組</p> <p>2 次関数の決定の動画です。</p> <p style="padding-left: 40px;">https://vimeo.com/417093487</p> <p style="padding-left: 80px;">パスワード g4jugyou</p> <p>教科書 p.96～p.98 の内容です。動画を見た後、練習問題や添付してあるプリントを解いてみてください。</p>		

3限	教科（中）科目（高）	クラス・文理別など（高）
	【 数学 I 】	【 3 ～ 7組 】
<p>学習内容</p> <p>動画（教科書 p 1 5 ～ 1 7 に関するもの）を見て、その後、配信されてくる問題を解く。</p> <p>動画が見れない場合</p> <p>教科書 p 1 5 ～ 1 7 までを読み、例 1 4, 例題 3, 例 1 5, 例 1 6, 例題 4 を解き、練習 1 8 ～ 2 2 をノートに解く。</p>		