

高岡第一高等学校 休校中の宿題Ⅱ期【～5/24(日)】 2学年特進コース

教科	科目	学年		担当者	提出の有無・方法																																																																																																																
		範囲・内容	コース																																																																																																																		
国語	現代文 【文理共通】	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P60竹 本文読む、プリント 漢字プリント5～7 解く、丸付け 読書感想文 		渡部有澤	現代文:プリント、読書感想文																																																																																																																
	古典 【文理共通】	<ul style="list-style-type: none"> 古文チャート17～19 P116～133 新日本文学史 P32、33 古文単語21～38(～P57) 			古典:古文チャート																																																																																																																
数学	数学Ⅱ 【文理共通】	<ul style="list-style-type: none"> 2019年度2学期中間考査 数学Ⅰ 2019年度2学期中間考査 数学A 2019年度2学期校内学力テスト 2019年度2学期期末考査 数学Ⅰ 2019年度2学期期末考査 数学A をwebテストにて配信		笠井	数学Ⅱの4STEPもしくはチャートのノートに解いたページをポートフォリオに添付して提出																																																																																																																
	数学B 【文系】	Ⅱ-1HR 文系 数学B 休校期間中の予定表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>月</th> <th>日</th> <th>曜</th> <th>教材</th> <th>タイトル</th> <th>範囲</th> <th>分</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>18</td> <td>月</td> <td>学習動画</td> <td>基礎コース_平面上のベクトルとその演算</td> <td>ベクトルの内積</td> <td>30</td> <td>配信5:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>教科書</td> <td>P19～23</td> <td></td> <td></td> <td>ノート写メ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>19</td> <td>火</td> <td>学習動画</td> <td>内積の定義</td> <td></td> <td>7</td> <td>配信5:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#</td> <td>内積の成分計算となす角</td> <td>9</td> <td>配信5:35</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>α</td> <td>内積の垂直条件となす角</td> <td>6</td> <td>配信5:40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4STEP</td> <td>P119,120 StepA 25～30</td> <td></td> <td></td> <td>ノート写メ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20</td> <td>水</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>21</td> <td>木</td> <td>学習動画</td> <td>内積の性質と計算法則</td> <td></td> <td>12</td> <td>配信5:30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>α</td> <td>内積とベクトルのなす角の利用</td> <td>8</td> <td>配信5:35</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>教科書</td> <td>P24～25</td> <td></td> <td></td> <td>ノート写メ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>22</td> <td>金</td> <td>4STEP</td> <td>P119～120 StepA 25～32</td> <td></td> <td></td> <td>ノート写メ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>23</td> <td>土</td> <td>Webテスト</td> <td>数学B確認テスト(ベクトルの内積)</td> <td></td> <td></td> <td>配信5:30</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>24</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Classiの接続状況が悪いので、配信の時間を早朝にしました。イライラするよりも超定型に生活のリズムをかえてみてよいかもしれません。 この予定表はダウンロードするか、スマホで撮っていつでも確認できる状態にしておいてください。</p>		月	日	曜	教材	タイトル	範囲	分	備考	5	18	月	学習動画	基礎コース_平面上のベクトルとその演算	ベクトルの内積	30	配信5:30				教科書	P19～23			ノート写メ	5	19	火	学習動画	内積の定義		7	配信5:30					#	内積の成分計算となす角	9	配信5:35					α	内積の垂直条件となす角	6	配信5:40				4STEP	P119,120 StepA 25～30			ノート写メ	5	20	水						5	21	木	学習動画	内積の性質と計算法則		12	配信5:30					α	内積とベクトルのなす角の利用	8	配信5:35				教科書	P24～25			ノート写メ	5	22	金	4STEP	P119～120 StepA 25～32			ノート写メ	5	23	土	Webテスト	数学B確認テスト(ベクトルの内積)			配信5:30	5	24	日						栗林	ポートフォリオに添付して提出
	月	日	曜	教材	タイトル	範囲	分	備考																																																																																																													
5	18	月	学習動画	基礎コース_平面上のベクトルとその演算	ベクトルの内積	30	配信5:30																																																																																																														
			教科書	P19～23			ノート写メ																																																																																																														
5	19	火	学習動画	内積の定義		7	配信5:30																																																																																																														
				#	内積の成分計算となす角	9	配信5:35																																																																																																														
				α	内積の垂直条件となす角	6	配信5:40																																																																																																														
			4STEP	P119,120 StepA 25～30			ノート写メ																																																																																																														
5	20	水																																																																																																																			
5	21	木	学習動画	内積の性質と計算法則		12	配信5:30																																																																																																														
				α	内積とベクトルのなす角の利用	8	配信5:35																																																																																																														
			教科書	P24～25			ノート写メ																																																																																																														
5	22	金	4STEP	P119～120 StepA 25～32			ノート写メ																																																																																																														
5	23	土	Webテスト	数学B確認テスト(ベクトルの内積)			配信5:30																																																																																																														
5	24	日																																																																																																																			
数学B 【理系】	Ⅱ-1HR 理系 数学B 休校期間中の配信予定表 授業の予習に取り組みなさい。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>月</th> <th>日</th> <th>曜</th> <th>配信時間</th> <th>教材</th> <th>タイトル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>18</td> <td>月</td> <td>7:00</td> <td>学習動画</td> <td>基礎コース_平面上のベクトルとその演算/ベクトルの内積</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>19</td> <td>火</td> <td>7:00</td> <td>学習動画</td> <td>内積の定義 内積の成分計算となす角 内積の垂直条件となす角</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>20</td> <td>水</td> <td></td> <td></td> <td>教科書P19～23までの例、例題、問の問題をノートにまとめる。 4STEP P114～118まで 上記2つをポートフォリオに添付して提出</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>21</td> <td>木</td> <td>7:00</td> <td>学習動画</td> <td>内積の性質と計算法則 内積とベクトルのなす角の利用</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>22</td> <td>金</td> <td></td> <td></td> <td>教科書P24～25までの例、例題、問の問題をノートにまとめる。 4STEP P119～120まで 上記2つをポートフォリオに添付して提出</td> </tr> </tbody> </table>		月	日	曜	配信時間	教材	タイトル	5	18	月	7:00	学習動画	基礎コース_平面上のベクトルとその演算/ベクトルの内積	5	19	火	7:00	学習動画	内積の定義 内積の成分計算となす角 内積の垂直条件となす角	5	20	水			教科書P19～23までの例、例題、問の問題をノートにまとめる。 4STEP P114～118まで 上記2つをポートフォリオに添付して提出	5	21	木	7:00	学習動画	内積の性質と計算法則 内積とベクトルのなす角の利用	5	22	金			教科書P24～25までの例、例題、問の問題をノートにまとめる。 4STEP P119～120まで 上記2つをポートフォリオに添付して提出	笠井平川	ポートフォリオに添付して提出																																																																												
月	日	曜	配信時間	教材	タイトル																																																																																																																
5	18	月	7:00	学習動画	基礎コース_平面上のベクトルとその演算/ベクトルの内積																																																																																																																
5	19	火	7:00	学習動画	内積の定義 内積の成分計算となす角 内積の垂直条件となす角																																																																																																																
5	20	水			教科書P19～23までの例、例題、問の問題をノートにまとめる。 4STEP P114～118まで 上記2つをポートフォリオに添付して提出																																																																																																																
5	21	木	7:00	学習動画	内積の性質と計算法則 内積とベクトルのなす角の利用																																																																																																																
5	22	金			教科書P24～25までの例、例題、問の問題をノートにまとめる。 4STEP P119～120まで 上記2つをポートフォリオに添付して提出																																																																																																																
英語	コ英Ⅱ 【文理共通】	<ul style="list-style-type: none"> ELEMENT予習ノートLesson2(P.12～21) Classi学習動画(月、水、金) 英作文のプリント(郵送します) 		河原杉林	ELEMENT予習ノートは指示に従い、ポートフォリオに添付して提出 英作文は週2回、ポートフォリオに添付して提出																																																																																																																
地歴	地理 【選択者】	プリント1枚(ポートフォリオにて配信)		松野	ポートフォリオに添付して提出																																																																																																																
理科	物理 【理系】	1年生2学期の復習 ・中間考査、期末考査の問題 ・リードα基本例題13～26		平島	ノートに書き、○つけをしたページをポートフォリオに添付して提出。																																																																																																																
理科	化学基礎	ポートフォリオに配信済み		渡辺加川	ポートフォリオに配信済み																																																																																																																
その他	保健体育	<ul style="list-style-type: none"> 縄跳び ラジオ体操第1・第2 ※詳細はポートフォリオに配信されるファイルを確認(配信済み)		西野米田 石名田	実技:休校明け授業内で試験あり 作文:休校明け授業内で提出																																																																																																																
	学年課題	<ul style="list-style-type: none"> 作文 ※詳細はポートフォリオに配信されるファイルを確認(配信済み) <ul style="list-style-type: none"> 作文 ノートや原稿用紙を用意し、「自分が幸せを感じる時」というテーマで500～600字で作文。 ①作文を書く ②ポートフォリオに作文の写真を貼り付けて提出 <ul style="list-style-type: none"> ニュース記事作文 気になるニュース記事を読み、それに対する感想、自分の意見を書く。 ①ニュース記事を選ぶ ②作文を書く ③ポートフォリオにニュース記事(新聞切抜きやネットニュースのスクリーンショット)と書いた作文の写真を貼り付け提出 		戸恒笠井	ポートフォリオに添付して提出																																																																																																																

※Classi、メール配信およびHPを常にチェックし、最新の情報を確認してください。