

2年理系

5月31日(日)までの学習プラン

(数学II、数学B 5月15日更新)

<説明>

1. 「予定時間」を見て、計画的に学習を進めてください。
2. 「学習内容」の【内容】【教材】を使って、【方法】のように学習を進めると、効果的に理解ができます。
3. 学習後に「確認」の問題を行って、理解しているかを確認して下さい。
4. 「参考」は、参考になるインターネットサイト等です。検索してみましょう。
5. 略語：“DL”はダウンロード、“OL”はオンラインの意味です。

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
現代文	2年生全員	2

予定時間	学習内容	確認	参考
1 2	【内容】 相手依存の自己規定	[DLプリント] 3-1、3-2 資料3	
	【教材】 教科書 p50～59		
	【方法】 ①DLプリント3-1（問題）の解答を作成しておく。 ②DLプリント3-2（解答）、プレゼン資料3を利用し、読解していく。		
3 4	【内容】 相手依存の自己規定	[DLプリント] 4-1、4-2 資料4	
	【教材】 教科書 p50～59		
	【方法】 ①DLプリント4-1（問題）の解答を作成しておく。 ②DLプリント4-2（解答）、プレゼン資料4を利用し、読解していく。		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
古典B	2年理系	2

予定時間	学習内容	確認	参考
1	【内容】 『十八史略』 「創業守成」	DLプリント	
	【教材】 教科書『精選古典B 漢文編』 p15-16	3-1 (予習プリント)	
	【方法】 ①DLプリント3-1と3-2を使用して、予習をする。 ②DLプリント3-3と3-4で予習の答え合わせをし、本文の内容を理解する。 ③パワーポイントを使って、文法を中心に解説したオンライン学習支援を行う。	3-2 (予習プリント) 3-3 (予習プリントの答え) 3-4 (予習プリントの答え)	
2	【内容】 『伊勢物語』 初冠	DLプリント	
	【教材】 教科書『精選古典B 古文編』 p16~17 文法書	4-1	
	【方法】 ①DLプリント4-1で予習しておく。 ②DLプリント4-2を使用して、学習を進める。	4-2	
3	【内容】 「宿建徳江」 「鹿柴」	DLプリント	
	【教材】 教科書『精選古典B 漢文編』 p20-21	5-1 (予習プリント)	
	【方法】 ①DLプリント5-1と5-2を使用して、予習をする。 ②DLプリント5-3と5-4で予習の答え合わせをし、漢詩の内容を理解する。 ③パワーポイントを使って、オンライン学習支援を行う。	5-2 (予習プリント) 5-3 (予習プリントの答え) 5-4 (予習プリントの答え)	

予定 時間	学習内容		確認	参考
4	【内容】	『伊勢物語』 渚の院	DLプリント	
	【教材】	教科書『精選古典B 古文編』 p19-21	6-1	
	【方法】	①DLプリント4-1で予習しておく。 ②DLプリント4-2を使用して、学習を進める。	6-2	
5	【内容】	『伊勢物語』 渚の院	DLプリント	
	【教材】	教科書『精選古典B 古文編』 p19-21	7-1	
	【方法】	①DLプリント7-1で予習しておく。 ②DLプリント7-2を使用して、学習を進める。	7-2	

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
地理B	2年理系	2

予定時間	学習内容	確認	参考
5	<p>【内容】 地球内外の力が作る地表のかたち、地殻変動で作られた大地形①</p> <p>【教材】 教科書 p. 32～34 資料集 p. 34～36 地図帳 p. 173～174 ニューコンパスノート p. 22～23</p> <p>【方法】 1 確認プリント⑤でポイントを確認してから教科書を読む。 2 資料集 p. 34 3 「移動する大陸」 ⇒大陸移動と大陸の名称を確認 資料集 p. 36 7 「プレートの分布とその境界」 ⇒プレートの位置と境目、境界の種類、 プレートの動く方向を確認 プレート境界にできる地形の特色を確認 3 最初に用いた確認プリント⑤で理解度をチェック。 理解できていたら☑にチェック</p>	<p>確認プリント⑤ (DL)</p> <p>教科書 資料集 地図帳 ニューコンパスノート</p>	<p>NHK for スクールのNHK 高校講座地理「世界の地形を見てみよう (1)」 ～大陸はどうなっているか～</p>
6	<p>【内容】 地殻変動でつくられた大地形②</p> <p>【教材】 教科書 p. 35～37 資料集 p. 36～38 地図帳 p. 173～174 ニューコンパスノート p. 22～23</p> <p>【方法】 1 確認プリント⑥でポイントを確認してから教科書を読む。 2 資料集 p. 37 1 「世界の大地形とその特色」 ⇒新期造山帯の代表例2つとそこにできる地形を確認 古期造山帯の代表的な地形を確認 3 ニューコンパスノート p. 22、23stepA 1、2 で整理と確認 3 最初に用いた確認プリント⑤で理解度をチェック。 理解できていたら☑にチェック</p>	<p>確認プリント⑥ (DL)</p> <p>教科書 資料集 地図帳 ニューコンパスノート</p>	<p>NHK for スクールのNHK 高校講座地理「世界の地形を見てみよう (1)」 ～大陸はどうなっているか～</p>
7	<p>【内容】 地殻変動でつくられた大地形③</p> <p>【教材】 教科書 p. 35～37 資料集 p. 36～38 地図帳 p. 173～174 ニューコンパスノート p. 22～23</p> <p>【方法】 1 確認プリント⑦でポイントを確認してから教科書を読む。 2 資料集 p. 37 1 「世界の大地形とその特色」 ⇒安定陸塊の代表的な地形を確認 新期造山帯、古期造山帯、安定陸塊の代表的な鉱物資源を確認 3 ニューコンパスノート p. 22、23stepA 3、stepB で整理と確認 3 最初に用いた確認プリント⑦で理解度をチェック。 理解できていたら☑にチェック</p>	<p>確認プリント⑦ (DL)</p> <p>教科書 資料集 地図帳 ニューコンパスノート</p>	<p>NHK for スクールのNHK 高校講座地理「世界の地形を見てみよう (1)」 ～大陸はどうなっているか～</p>

予定 時間	学習内容		確認	参考
8	【内容】	大地の急激な変動－火山と地震－	確認プリント⑧（DL） 教科書 資料集 ニューコンパスノート	NHK for スクールのNHK 高 校講座地理「世界の地形を見 てみよう (1) ～大陸はどうなっているか～ 」
	【教材】	教科書 p. 38～39 資料集 p. 36、 p. 38～39 地図帳 p. 173～174 ニューコンパスノート p. 24～25		
	【方法】	1 確認プリント⑧でポイントを確認してから教科書を読む。 2 地図帳 p. 173—174 ⇒地震発生と火山活動の地域とプレート境界の関係を確認 3 資料集 p. 39 ⇒火山の種類と溶岩の粘性の関係を確認 火山の種類とその代表的な火山を確認 4 ニューコンパスノート p. 24stepA2とstepBで整理・確認 5 最初に用いた確認プリント⑧で理解度をチェック。 理解できていたら☑にチェック		
9	【内容】	山地地形	確認プリント⑨（DL） 教科書 資料集 ニューコンパスノート	NHK for スクールのNHK 高 校講座地理「世界の地形を見 てみよう (1) ～大陸はどうなっているか～ 」
	【教材】	教科書 p. 35（ポイント補足）資料集 p. 38 地図帳 p. 121 ニューコンパスノート p. 24～25		
	【方法】	1 確認プリント⑨でポイントを確認してから教科書を読む。 2 資料集 p. 38 ⇒褶曲山地と断層山地を確認 4 ニューコンパスノート p. 24stepA 1 で整理・確認 5 最初に用いた確認プリント⑨で理解度をチェック。 理解できていたら☑にチェック		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
世界史 A	2 年理系	2

予定 時間	学習内容	確認	参考
1	【内容】 世界各地の地名を覚える		地理 B で使用する世界地図を参考にしてもよい。
	【教材】 ニューステージ世界史詳覧 p.22、24 世界史白地図集 p.2		
	【方法】 ニューステージを参考に白地図の該当範囲を埋め、覚える。		
2	【内容】 世界各地の地名を覚える		地理 B で使用する世界地図を参考にしてもよい。
	【教材】 ニューステージ世界史詳覧 p.50、54 世界史白地図集 p.3		
	【方法】 ニューステージを参考に白地図の該当範囲を埋め、覚える。		
3	【内容】 世界各地の地名を覚える		地理 B で使用する世界地図を参考にしてもよい。
	【教材】 ニューステージ世界史詳覧 p.58、70 世界史白地図集 p.4		
	【方法】 ニューステージを参考に白地図の該当範囲を埋め、覚える。		
4	【内容】 世界各地の地名を覚える		地理 B で使用する世界地図を参考にしてもよい。
	【教材】 ニューステージ世界史詳覧 p.137 世界史白地図集 p.6、7		
	【方法】 ニューステージを参考に白地図の該当範囲を埋め、覚える。		

授業名		対象	週の時限数
数学Ⅱ		2年	4
配信	学習内容	確認	参考
5/7 9:50	【内容】 三角関数の性質とグラフ①	《この授業までに…》 教科書 例3から5をやり、練習11～14を解いておく。 ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：253302 《次の授業までの予習》 教科書p.130～132を読み例6から8、例題4および練習15～17を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(1)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書(数Ⅱ) p.124～130 問題集(4STEP) p.61～62		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で練習11～練習14のポイント解説 ③4STEPの264～273を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：106895		
5/11 13:50	【内容】 三角関数のグラフ②	・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID： 《次の授業までの予習》 教科書p.133～134 例9・例題5を読み練習19～22を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(1)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書(数Ⅱ) p.130～132 問題集(4STEP) p.62～63		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式、例6・7・8、例題4のポイント解説 ③4STEPの268～272の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：500611		
5/12 10:10	【内容】 三角関数の応用①	・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：363098 《次の授業までの予習》 教科書p.135を読み応用例題1・問5、練習23～24を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(1)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書(数Ⅱ) p.133～134 問題集(4STEP) 276 p.64		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式、例9、例題5、4STEP276のポイント解説 ③4STEPの274・275の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：770467		
5/13 13:50	【内容】 三角関数の応用②	・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：047925 《次の授業までの予習》 教科書p.136を読み応用例題2および練習25を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(1)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書(数Ⅱ) p.135 問題集(4STEP) p.65		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で性質、応用例題1、問5および練習23・24のポイント解説 ③4STEPの277～279の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：125832		

配信	学習内容		確認	参考
5/14 11:10	【内容】	三角関数の応用③	<ul style="list-style-type: none"> 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：845134 《次の授業までの予習》 4STEP p66例題26を読み282を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(1)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.136 問題集(4STEP) p.65		
	【方法】	①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式、応用例題2および練習25のポイント解説 ③4STEPの280、281の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：422278		
5/18 13:50	【内容】	三角関数の応用④	<ul style="list-style-type: none"> 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：105161 《次の授業までの予習》 教科書138～141 例10・例11を読み練習26・27・29・30を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(1)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	問題集(4STEP) p.66 例題26		
	【方法】	①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で4STEP 例題26のポイント解説 ③4STEPの282の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：232821		
5/19 10:10	【内容】	加法定理①	<ul style="list-style-type: none"> 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：750083 《次の授業までの予習》 教科書p.140例題6、p.142例題7を読み練習28・31を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.138～141 問題集(4STEP) p.67		
	【方法】	①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式および例10・11のポイント解説 ③4STEP 284を解く。 ④確認テストに回答する。ID：110792		
5/20 13:50	【内容】	加法定理②	<ul style="list-style-type: none"> 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：ID：511897 《次の授業までの予習》 教科書p.145例題8・例12を読み、練習32～35を解く	・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.140例題6 p.142例題7 問題集(4STEP) p.67～68		
	【方法】	①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で表し方、例題6・例題7のポイント解説 ③4STEPの285・286・287(1)・289・292を解く。 ④確認テストに回答する。ID：085337 ※課題と確認テストのIDについては後日連絡する。		

配信	学習内容		確認	参考
5/21 11:10	【内容】	加法定理の応用①	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：588569 ・次の授業までの予習 教科書p.147応用例題3を読み練習36を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.145～146 問題集(4STEP) p.69		
5/25 13:50	【方法】	<ul style="list-style-type: none"> ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式、例題8および例12のポイント解説 ③4STEPの296～299を解く。 ④確認テストに回答する。ID：907475 ※宿題と確認テストIDについては後日連絡する。	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：301616 《次の授業までの予習》 教科書p.150例13p.151応用例題4を読み、練習38・39を解く	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.147 問題集(4STEP) p.70		
5/26 10:10	【内容】	三角関数の合成①	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：688665 ・次の授業までの予習 教科書p.152応用例題5を読み練習40・問8・練習41を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.150～151 問題集(4STEP) p.73		
5/27 13:50	【方法】	<ul style="list-style-type: none"> ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式・応用例題4のポイント解説 ③4STEP316～319の問題を解く。 ④確認テストに回答する。ID：900941 ※課題と確認テストIDについては後日連絡する。	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：737815 《次の授業までの予習》 後日連絡	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.152 問題集(4STEP) p.73		
5/27 13:50	【内容】	三角関数の合成②	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：737815 《次の授業までの予習》 後日連絡	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.152 問題集(4STEP) p.73		
5/27 13:50	【方法】	<ul style="list-style-type: none"> ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で応用例題5・問8のポイント解説 ③4STEP320・321の問題を解く。 ④確認テストに回答する。ID：270366 ※課題と確認テストIDについては後日連絡する。	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：737815 《次の授業までの予習》 後日連絡	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数Ⅱ 第10講三角関数(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】	教科書(数Ⅱ) p.152 問題集(4STEP) p.73		

学習プラン (～5月31日(日)) 5月15日更新

岐阜県立斐太高等学校

授業名		対象	週の時限数
数学B		2年	3
配信	学習内容	確認	参考
5/8 10:50	【内容】ベクトルの成分表示②	《この授業までに…》 教科書練習12、例題3、練習13を解いておく。 ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：844118 ・次の授業までの予習 教科書p.20～22を読み練習14～16を解く	・栄光ゼミナールの「数B第8講ベクトル(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】教科書(数B) p.18～19 問題集(4STEP) p.117～118		
5/11 15:30	【内容】内積	・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：527068 ・次の授業までの予習 教科書p.23～24を読み例題4、練習17～19を解く	・栄光ゼミナールの「数B第8講ベクトル(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】教科書(数B) p.20～22 4STEP p.119～121		
5/12 13:50	【内容】なす角と垂直・平行	・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：358687 ・次の授業までの予習 教科書p.24～26を読み例題5、応用例題1、練習20～22を解く	・栄光ゼミナールの「数B第8講ベクトル(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】教科書(数B) p.23～24 問題集 p.119～121		
5/13 12:50	【内容】3点セット	・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：604716 ・次の授業までの予習 教科書p.27を読み練習1、4STEP(p.122)例題4を解く	・栄光ゼミナールの「数B第8講ベクトル(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】教科書 p.24～26 問題集 p.119～121		
	【方法】①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で例8、例題3のポイント解説 ③4STEPの17～21を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：772015		
	【方法】①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式、例9、問8、例10のポイント解説 ③4STEPの25～26の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：672387		
	【方法】①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で公式、例11、例題4、4STEP22のポイント解説 ③4STEPの27～30の問題を解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：756120		
	【方法】①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で性質、例12、例題5、応用例題1のポイント解説 ③4STEPの31～36の問題を解く。 理系および応用クラスの生徒は38～40も解く。 ④確認テストに回答する。プリントID：254982		

配信	学習内容	確認	参考
5/15 10:10	【内容】 三角形の面積	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：634070 ・ 次の授業までの予習 教科書p.29～32を読み例題6、問12、練習23を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 栄光ゼミナールの「数B第8講ベクトル(2)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書 p.27 4 STEP p.122		
5/19 13:50	【内容】 位置ベクトル(始点O)、内分、外分、重心、点の一致	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：104055 ・ 次の授業までの予習 4 STEPp.124の例題5を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 栄光ゼミナールの「数B第9講ベクトル(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書 p.29～32 4STEP p.123～124		
5/20 12:50	【内容】 位置ベクトル(始点A)、点Pの存在位置、面積比	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：599480 ・ 次の授業までの予習 教科書p.33を読み応用例題2、練習25を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 栄光ゼミナールの「数B第9講ベクトル(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 4 STEP p.124 例題5.		
5/22 10:10	【内容】 位置ベクトル(始点A)、一直線上の点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID：979618 ・ 次の授業までの予習 教科書p.34を読み応用例題3、練習26を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 栄光ゼミナールの「数B第9講ベクトル(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書 p.33 4 STEP p.125		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で表し方、応用例題2、練習25のポイント解説 ③ 4 STEP57,58,59の問題を解く。 理系および応用クラスの生徒は61も解く。 ④確認テストに回答する。 プリントID：706386		

配信	学習内容	確認	参考
5/26 13:50	【内容】 2直線の交点	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID: 010911 ・次の授業までの予習 4STEP(p.126)62~66を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数B第9講ベクトル(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 教科書 p.34 4STEP p.126		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で応用例題3のポイント解説 ③ 4STEP60 の問題を解く。 ④確認テストに回答する。 プリントID: 348604		
5/27 12:50	【内容】 演習	<ul style="list-style-type: none"> ・指示された課題に取り組み答え合わせ。 プリントID: 767697 ・次の授業までの予習 教科書p.35を読み応用例題4、練習27、4STEP例題6を解く 	<ul style="list-style-type: none"> ・栄光ゼミナールの「数B第9講ベクトル(3)」の動画を参考にするとよい。
	【教材】 4STEP p.126		
	【方法】 ①斐太OL動画を視聴する。 ②斐太OL動画の中で4STEP 62~66のポイント解説 ③ 4STEP62,64 の問題を自力で解く。 理系、応用クラスの生徒は63,65,66も自力で解く。 ④確認テストに回答する。 プリントID: 223078		

科目名	対象	週の時限数
物理基礎	2年理系	4

予定 時間	学習内容		確認	参考
1	【内容】	力とは？	DLプリント7	栄光ゼミナール 第3講 1 よく出てくる力 2 重力の単位
	【教材】	教科書p.40-43 DLプリント7		
	【方法】	DLプリント7の空欄を埋める。DLプリント7内の問題を解く。		
2	【内容】	力のつり合い	DLプリント8	栄光ゼミナール 第3講 3 力のつり合い
	【教材】	教科書p.44-49 DLプリント8		
	【方法】	DLプリント8の空欄を埋める。DLプリント8内の問題を解く。		
3	【内容】	作用・反作用の法則	DLプリント9	栄光ゼミナール 第3講 4 作用・反作用の法則
	【教材】	教科書p.50-56 DLプリント9		
	【方法】	DLプリント9の空欄を埋める。DLプリント9内の問題を解く。		
4	【内容】	力の分解	DLプリント10	
	【教材】	教科書p.48-49 DLプリント10		
	【方法】	DLプリント10の空欄を埋める。DLプリント10内の問題を解く。		
5	【内容】	弾性力	DLプリント11	栄光ゼミナール 第3講 5 弾性力
	【教材】	教科書p.52-56 DLプリント11		
	【方法】	DLプリント11の空欄を埋める。DLプリント11内の問題を解く。		
6	【内容】	圧力	DLプリント12	栄光ゼミナール 第3講 1 よく出てくる力 2 重力の単位
	【教材】	教科書p.52-56 DLプリント12		
	【方法】	DLプリント12の空欄を埋める。DLプリント12内の問題を解く。		
7	【内容】	浮力	DLプリント13	栄光ゼミナール 第3講 6 浮力
	【教材】	教科書p.52-56 DLプリント13		
	【方法】	DLプリント13の空欄を埋める。DLプリント13内の問題を解く。		

予定 時間	学習内容		確認	参考
8	【内容】	垂直抗力と摩擦力	DLプリント14	栄光ゼミナール 第3講 1 よく出てくる力 2 重力の単位
	【教材】	教科書p.52-56 DLプリント14		
	【方法】	DLプリント14の空欄を埋める。DLプリント14内の問題を解く。		
9	【内容】	運動方程式とは？	DLプリント15	栄光ゼミナール
	【教材】	教科書p.60- DLプリント15		
	【方法】	DLプリント15の空欄を埋める。DLプリント15内の問題を解く。		
10	【内容】	運動方程式の立て方	DLプリント16	栄光ゼミナール
	【教材】	教科書p.60- DLプリント16		
	【方法】	DLプリント16の空欄を埋める。DLプリント16内の問題を解く。		
11	【内容】	運動方程式の立て方2	DLプリント17	栄光ゼミナール
	【教材】	教科書p.60- DLプリント17		
	【方法】	DLプリント17の空欄を埋める。DLプリント17内の問題を解く。		
12	【内容】	物体の一体化	DLプリント18	栄光ゼミナール
	【教材】	教科書 DLプリント18		
	【方法】	DLプリント18の空欄を埋める。DLプリント18内の問題を解く。		
13	【内容】	仕事とは？	DLプリント19	栄光ゼミナール
	【教材】	教科書p.78-83 DLプリント19		
	【方法】	DLプリント19の空欄を埋める。DLプリント19内の問題を解く。		
14	【内容】	エネルギーとは？	DLプリント20	栄光ゼミナール
	【教材】	教科書p.84- DLプリント20		
	【方法】	DLプリント20の空欄を埋める。DLプリント20内の問題を解く。		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
化学基礎	2年（理系）	4

予定時間	学習内容	確認	参考
1	【内容】 純物質と混合物、分離法 4月24日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-1-1 ・問題集（セミナー化学基礎） 基本例題1 基本問題2～6 発展問題15	NHK高校講座 化学基礎 ：第2回 MANAVIE（マナビー） 玉 先生の化学：1章2話
	【教材】 ・教科書（p20-26） ・DLスライド ・DLプリント（または、同じ内容を書き写したノート）		
	【方法】 1. プリント（または、同じ内容を写したノート）を準備。 2. スライドや教科書を見ながらプリントの空欄を埋める。 3. 各自で問題集の問題を解いて確認する。 本時以降も同様の流れ。		
2	【内容】 元素 4月27日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-1-2 ・問題集（セミナー化学基礎）基本例題2 基本問題 1,7～9 発展例題1 発展問題16	NHK：第4,5回 マナ：1-1
	【教材】 ・教科書（p27-31） ・DLスライド ・DLプリント（または、同じ内容を書き写したノート）		
	【方法】 OL動画：内容解説、[問題]教p28問4		
3	【内容】 状態変化 5月1日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-1-3 ・問題集（セミナー化学基礎） 基本問題10～14	NHK：第3回
	【教材】 ・教科書（p32-36） ・DLスライド ・DLプリント（または、同じ内容を書き写したノート）		
	【方法】 OL動画：内容解説、宿題の案内		
4	【内容】 原子の構造 5月8日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-2-1 ・問題集（セミナー化学基礎）基本例題3 基本問題17～22 発展問題26	NHK：第6,7,8,9回 マナ：1-3
	【教材】 ・教科書（p38-45） ・DLスライド ・DLプリント（または、同じ内容を書き写したノート）		
	【方法】 OL動画：内容解説、宿題の案内		
5	【内容】 イオン 5月11日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-2-2 ・問題集（セミナー化学基礎）基本例題5(1)(2) 基本問題31～35	NHK：第11回 マナ：1-4
	【教材】 ・教科書（p46-48） ・DLスライド ・DLプリント（または、同じ内容を書き写したノート）		
	【方法】 OL動画：内容解説、宿題の案内		

予定 時間	学習内容		確認	参考
6	【内容】	周期表 5月15日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-2-30L ・問題集 (セミナー化学基礎) 基本例題4 基本問題23~25,36,37	NHK: 第10回 マナ: 1-4
	【教材】	・教科書 (p49-54) ・DLスライド ・DLプリント (または、同じ内容を書き写したノート)		
	【方法】	OL動画: 内容解説、宿題の案内		
7	【内容】	イオン結合 5月18日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-3-10L ・問題集 (セミナー化学基礎) 基本例題5(3) 基本問題38~41	NHK: 第12回 マナ: 1-5
	【教材】	・教科書 (p56-60) ・DLスライド ・DLプリント (または、同じ内容を書き写したノート)		
	【方法】	OL動画: 内容解説、宿題の案内		
8	【内容】	共有結合 5月22日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-3-20L ・問題集 (セミナー化学基礎) 基本例題6 基本問題42~45	NHK: 第14回 マナ: 1-5
	【教材】	・教科書 (p61-72) ・DLスライド ・DLプリント (または、同じ内容を書き写したノート)		
	【方法】	OL動画: 内容解説、宿題の案内		
9	【内容】	分子間にはたらく力、共有結合 5月25日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-3-3,40L ・問題集 (セミナー化学基礎) 基本例題7 基本問題50~54	NHK: 第15,16回 マナ: 1-5
	【教材】	・教科書 (p73-79) ・DLスライド ・DLプリント (または、同じ内容を書き写したノート)		
	【方法】	OL動画: 内容解説、宿題の案内		
10	【内容】	金属結合、第1編まとめ 5月29日	・教科書 ・DLスライド 1枚 ・DLプリント 1枚 1-3-50L ・問題集 (セミナー化学基礎) 基本問題55,56 発展例題3 発展問題61	NHK: 第13回 マナ: 1-5,6
	【教材】	・教科書 (p80-87) ・DLスライド ・DLプリント (または、同じ内容を書き写したノート)		
	【方法】	OL動画: 内容解説、宿題の案内		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
体育	2・3年	2

予定時間	学習内容	確認	参考
9	【内容】 有酸素運動・ストレッチ、補強運動など		
	【教材】 youtube等		
	【方法】 ①ウォーキング or ジョギングを10~20分やる ②Youtube動画等を参考にストレッチ(10分程度)、補強運動(3種目10回or10分程度)をする		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
保健	2年	1

予定時間	学習内容	確認	参考
2	【内容】 「環境問題」に関するレポート作成	レポート提出	教科書、HP、新聞、報道番組等
	【教材】 保健教科書「大気汚染と健康」「水質汚濁・土壌汚染と健康」「健康被害の防止と環境対策」「環境衛生活動のしくみと働き」、ネット、新聞他		
	【方法】 e-Learningに添付してあるプリントに従い、レポートを作成し、環境問題について考え、今後の心のもちようについての参考とする。		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
コミュニケーション英語 II (文理共通)	2年	5

予定 時間	学習内容	確認	参考
9	【内容】 教科書 CROWN LESSON 2 Section 1 予習の確認	5月7日の内容	
	【教材】 教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】 ・ DLコンテンツにあるLESSON 2、Section 1 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 1 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
10	【内容】 教科書 CROWN LESSON 2 Section 2 予習の確認	5月8日の内容	
	【教材】 教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】 ・ DLコンテンツにあるLESSON 2、Section 2 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 2 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
11	【内容】 教科書 CROWN LESSON 2 Section 3 予習の確認	5月11日の内容	
	【教材】 教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】 ・ DLコンテンツにあるLESSON 2、Section 3 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 3 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
12	【内容】 教科書 CROWN LESSON 2 Section 4 予習の確認	5月12日の内容	
	【教材】 教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】 ・ DLコンテンツにあるLESSON 2、Section 4 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 4 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		

予定 時間	学習内容		確認	参考
13	【内容】	教科書 CROWN LESSON 2 Comprehension, Grammar, Exercisesの確認	5月13日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ DLコンテンツにあるLESSON 2、Comprehension, Grammar, Exercises の解答と解説を見て確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
14	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 1 の予習	5月14日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ Lesson 1,2 と同様にLesson 3 の予習をノートに行う。 ・ シスタンの学習を進める。		
15	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 2 の予習	5月15日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ Lesson 1,2 と同様にLesson 3 の予習をノートに行う。 ・ シスタンの学習を進める。		
16	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 3 の予習	5月18日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ Lesson 1,2 と同様にLesson 3 の予習をノートに行う。 ・ シスタンの学習を進める。		
17	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 4 の予習	5月19日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ Lesson 1,2 と同様にLesson 3 の予習をノートに行う。 ・ シスタンの学習を進める。		
18	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Comprehension, Grammar, Exercisesの予習	5月20日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ LESSON 3、Comprehension, Grammar, Exercises に取り組む。 ・ シスタンの学習を進める。		

予定 時間	学習内容		確認	参考
19	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 1 予習の確認	5月21日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ DLコンテンツにあるLESSON 3、Section 1 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 1 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
20	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 2 予習の確認	5月22日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ DLコンテンツにあるLESSON 3、Section 2 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 2 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
21	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 3 予習の確認	5月25日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ DLコンテンツにあるLESSON 3、Section 3 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 3 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
22	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Section 4 予習の確認	5月26日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ DLコンテンツにあるLESSON 3、Section 4 のボキャブラリーシート・精読プリント・訳を見て、Section 4 の分からなかった部分や訳などを確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		
23	【内容】	教科書 CROWN LESSON 3 Comprehension, Grammar, Exercisesの確認	5月27日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	・ DLコンテンツにあるLESSON 3、Comprehension, Grammar, Exercises の解答と解説を見て確認する。提出あり。 ・ シスタンの学習を進める。		

予定 時間	学習内容		確認	参考
24	【内容】	教科書 CROWN LESSON 1, 2, 3の総復習	5月28日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	<ul style="list-style-type: none"> ・ CROWN LESSON 1, 2, 3の総復習を行う。 ・ シスタンの学習を進める。 		
25	【内容】	教科書 CROWN LESSON 1, 2, 3の総復習	5月29日の内容	
	【教材】	教科書 CROWN、システム英単語		
	【方法】	<ul style="list-style-type: none"> ・ CROWN LESSON 1, 2, 3の総復習を行う。 ・ シスタンの学習を進める。 		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
英語表現Ⅱ（文理共通）	2年	3

予定 時間	学習内容		確認	参考
5	【内容】	これまでの課題の確認	5月7日の内容	
	【教材】	構文150など		
	【方法】	・これまでに出了された構文150などの課題を確認する。		
6	【内容】	教科書 Departure Part 1 Lesson 1 の予習	5月8日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	ノートを新しく一冊用意して行うこと ・教科書 P.10 の Structures, Ways to Express It を読み、ポイントを確認する。 ・教科書 P.11 の Practice 1, 2 の問題を解く。		
7	【内容】	オンライン 教科書 Departure Part 1 Lesson 1 の確認	5月12日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・オンライン動画を見て、予習の確認・復習を行う。提出あり。		
8	【内容】	教科書 Departure Part 1 Lesson 2,3,4,5 の予習	5月14日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・Lesson 1 と同様に、Lesson 2,3,4,5 の予習をノートに行う。		
9	【内容】	オンライン 教科書 Departure Part 1 Lesson 2,3 の確認	5月15日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・オンライン動画を見て、予習の確認・復習を行う。提出あり。		
10	【内容】	オンライン 教科書 Departure Part 1 Lesson 4,5 の確認	5月19日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・オンライン動画を見て、予習の確認・復習を行う。提出あり。		

予定 時間	学習内容		確認	参考
11	【内容】	教科書 Departure Part 1 Lesson 6,7,8,9 の予習	5月21日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・これまでと同様に、Lesson 6,7,8,9 の予習をノートに行う。		
12	【内容】	オンライン 教科書 Departure Part 1 Lesson 6,7 の確認	5月22日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・オンライン動画を見て、予習の確認・復習を行う。提出あり。		
13	【内容】	オンライン 教科書 Departure Part 1 Lesson 8,9 の確認	5月26日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・オンライン動画を見て、予習の確認・復習を行う。提出あり。		
14	【内容】	教科書 Departure Part 1 Lesson 10,11 の予習	5月28日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・これまでと同様に、Lesson 10,11 の予習をノートに行う。		
15	【内容】	オンライン 教科書 Departure Part 1 Lesson 10,11 の確認	5月29日の内容	
	【教材】	教科書 Departure		
	【方法】	・オンライン動画を見て、予習の確認・復習を行う。提出あり。		

学習プラン

岐阜県立斐太高等学校

科目名	対象	週の時限数
総合的な探究の時間	2年	1

予定時間	学習内容	確認	参考
1	【内容】 テーマの選定		学校再開後、「総合的な探究の時間」でテーマを絞り込む材料とします。
	【教材】 新聞、テレビ、インターネットなど		
	【方法】 関心のあるテーマについて、「新型コロナウイルスが飛騨地域にもたらした問題とその解決法」について、関連する新聞記事、インターネット記事を収集する。		