

樹



北海道羽幌高等学校
平成30年度
3年A組 HR通信
後期中間考查号
発行者：桑原 孝典

19	①現代文 ②C ③B ④A ⑤F ⑥D			
20 (火)	2	英語	<p>●単語…20点 ※週末課題 11-15 が範囲です。 ◎読んで覚える英単語 (p.49-69) 範囲：Level 2 単語番号…301-450</p> <p>●リスニング…10点 ◎Listening Pilot Level 2 (p.42-49) 範囲：Lesson 16-18</p> <p>●教科書…55点 ◎教科書 ELEMENT English Communication II (p.25-33) 範囲：Lesson 2 part 3 - part 4 ①新出単語・熟語 (New words・Phrases) ②ハンドアウト・復習プリント ③文法プリント…主語 + be 動詞 + that 節</p> <p>●実力問題…15点 ◎英検準2級程度の問題を出題します。</p>	<p>復習プリント・文法プリントを丁寧に解いてください。 文法は並び替え等もできるよう準備をしておいてください。</p>
	4	C	数学Ⅲ 「微分・積分」	教科書、4STEPを中心に出题します。
			国表現	
			英講読	
		経済法	<p>○試験範囲 教科書92p～137p 問題集69p～96p</p> <p>○コメント 確かめてみよう・考えてみようから中心に出題します。</p>	
6	A	世界史	<p>前期期末考查以降の授業内容全てが範囲ですので、目安を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ゲルマン民族大移動」(教科書p76)～ 考查前最後の授業までで進んだところ ・復習プリントは(12)から ・生徒作成問題 	<p>最低限、復習プリントは完璧(←そのまま出てきたら100点が取れる状態)にしておいてください。その上で問題文に出てくる語句の意味や重要語句のつながりを押さえていくといいでしょう。授業では資料(絵や写真、地図など)にも目を通してもらっているのですこも振り返っておいてください。</p> <p>いずれにせよ、いかに普段の授業を理解する努力をしてきたかが問われます。考查のヒントもメモをとっていることでしょうか。勉強していく中で不明な点が出てきたときは、遠慮せず質問してくださいね。みなさんの頑張りが報われることを祈ります。</p>
		日本史	<p>プリント No.23～35 教科書 P.37～68の11行目 資料集 P.44～71</p>	
		化学	<p>□教科書 p.198～p.296、p.360～p.385 □リードα化学 p.96～p.137、p.166～p.181 □授業で配布するプリントと週末課題</p>	<p>1. 有機化学・芳香族化合物で25% 2. 無機化学・非金属元素で25% 3. 無機化学・典型金属元素で25% 4. 無機化学・遷移元素で25%</p> <p>【コメント】 芳香族化合物は主要な反応(ベンゼンからの派生)と芳香族化合物の分離を中心に、 無機化学は各元素の特長、反応式をしっかりと抑えること。</p>

2 1 (水)	2	政経	<p>前期期末考査以降の授業内容全てが範囲ですので、目安を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「中央銀行」(教科書 p146) ～考査前最後の授業までで進んだところ ・資料集 p 214～223、228～235 ※11月8日時点 ・復習プリントは (7) から 	<p>ノートにまとめた重要語句の意味とつながりを押さえるとよいでしょう。似た意味の用語(フィiscalポリシーとビルトインスタビライザーなど)の違いは特にポイントとなります。また、授業でみなさんに問いかけたようなことは、記述問題として出題する可能性があるので振り返っておいてください。</p> <p>今回は範囲が狭くなっていますので、内容を網羅しておかないと高得点は狙えません。資料集にもよく目を通しておいてください。</p> <p>いずれにせよ、いかに普段の授業を理解する努力をしてきたかが問われます。勉強していく中で不明な点が出てきたときは、遠慮せず質問してくださいね。みなさんの頑張りが報われることを祈ります。</p>	
	4	E	物理	<input type="checkbox"/> 教科書 p.156～p.251 <input type="checkbox"/> リードα物理 p.86～p.135 <input type="checkbox"/> 授業で配布するプリントと週末課題	<p>1. 音・ドップラー効果で 20% 2. 光の屈折の法則・干渉条件で 20%</p> <p>3. 電場と電位で 20% 4. コンデンサー回路で 20% 5. オームの法則で 20%</p> <p>【コメント】 作図がありますので、定規を忘れないでください。 基本語句、基本式を用いた計算がありますので、しっかりと使いこなせるように練習してください。</p>
			生物	<ul style="list-style-type: none"> ・動物の生殖と発生①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫ ・発生学の応用①②③ ・植物の生殖と発生①②③④ ・動物の反応と行動①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬ ・植物ホルモン①②③④ 	<ul style="list-style-type: none"> *テストの日にファイルを回収します。 *家庭学習したものがあれば、ファイル提出時に、ファイルに挟んで提出してください。加点があります。 *授業の入り方によって、テスト範囲が変更になる可能性があります。
			作講読		
			手芸		
	6	B	地理	教科書 P. 66～77 各発表用資料	皆さんの発表資料をよーく勉強しておくこと!
数探究			<p>【試験範囲】 数学B「数列」 問題集(4STEP) … P152～P176</p>	<p>【課題】 試験範囲のSTEP AとSTEP Bすべて</p> <ul style="list-style-type: none"> ・テスト返却時もしくはその前に提出すること ・丸つけを必ず行うこと ・発展問題、演習問題は必要に応じて取り組むこと <p><u>※取り組み不十分の場合は何度も再提出してもらいます</u></p>	
フード					
2 2 (木)	2	D	古典		
		実数学	フォローノート P.24～37 考査課題プリント	前期期末かそれ以上のレベルの問題を作成予定です。しっかりと勉強してください。	
		社教養		各自、発表用データや写真などを集めておくこと。卒業製作、頑張りましょう!	
	4	現代文	<p>授業で取り扱ったプリント、全て試験範囲です。</p> <p>基本的にノートからの出題です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・初めに世界があると知る ・ひよこの眼 ・話し合い活動について 	<p>山下先生 「うーん。特に。なし。」</p> <p>藤川先生 「がんばれ!」</p>	
⑤身だしなみ検査 ⑥C ⑦英語					