

北海道滝川西高等学校 1回目学習課題の提出と連絡事項<3年生>

明日（5月21日）の分散登校での課題提出等に関する連絡です。確認してください。

【情報マネジメント科】

	授業再開に向けての連絡事項	課題の提出
現代文B	教科書・ノート・(国語辞典)を持参しましょう。評論文「写真の持つ力」を勉強します。(課題はP103まで終わっている人は、6/1を待たずに提出してくれると助かります。)	6/1(月)以降に授業時に提出
世界史A	学習課題を取り組んでいるものとして授業を進めます。スピードを速めますから、よくやっておこう。	最初の授業時に持参
数学Ⅱ	課題提出先 1年情マ → 正木先生 1年普通 → 竹守先生	Aグループ 5/28(木) Bグループ 5/29(金)
数学B	2年情マ&普通 → 平松先生 3年情マ → 押上先生 3年普通 → 一條先生	
数学探究	※科目ごとではなく、学年・学科で区切っています。 ※2年生の「データの分析プリント」のみ、5/20(水)に回収します。忘れないようにしてください。	
科学と人間生活	2回目の学習課題(ゴールデンウィーク後に出した課題)をある程度やっていることを前提に授業を進めるので、教科書の内容をある程度理解しておくこと。	1回目の学習課題は出していないのでありません。
英語表現Ⅰ	※次の課題を5/22以降の最初の授業で提出(点検)。 ①Be28(P.30~37) ②ソニック2(Lesson7~10) ※単語小テスト(キクタンL6~11)実施。 ※キクタン・ソニック・Beを持参すること。	・5/21は提出なし ・5/22以降の分散登校時で提出
家庭基礎	教科書・ノート・課題プリント持参 ペンケースにのりを用意しておいてください。	最初の授業で連絡します。
課題研究	特になし。	なし
総合実践	特になし。	最初の授業で提出
原価計算	特になし。	なし
ビジネス情報管理	特になし。	なし
応用英語	①教科書持参(重要…教科書ID) ②メールアドレス(重要) ③任意課題については、随時提出可	/
政治・経済	課題をしているものとして授業をします。スピードが速いのでしっかり取り組んでおこう	最初の授業時に持参
ビジネス実務	ビジネスコミュニケーション検定テキスト・練習問題(P7,11,18,28,37,45,51,59,66,78,89,95)	6/1(月)以降に授業時に提出
経済活動と法	特になし	なし
国語表現	次回の授業時に、「小論文ジャンル別キーワード解説」の「国際」をテーマにした小論文を書きます。	分散登校時(5/21)に提出
ビジネス経済応用	特になし	なし
電子商取引	特になし。	分散登校の授業時に提出

北海道滝川西高等学校 1回目学習課題の回収と連絡事項<3年生>

明日（5月21日）の分散登校での課題提出等に関する連絡です。確認してください。

【普通科】

	授業再開に向けての連絡事項	課題の提出
現代文B	5/20は提出なし。最初の授業で錬成現代文10~15の確認テスト。	6/1 国語の学習係に提出
古典B	平家物語「忠度の都落ち」の続きをします。教科書・ノート・文法書・単語帳を持参しましょう。	分散登校時(5/21)に提出
国語表現	小論文について勉強します。教科書・ジャンル別キーワード解説とワークブック・要約練習の4つを持参しましょう。	分散登校時(5/21)に提出
世界史B	5/21提出なし。5/22(5/25)授業時に4/17配布分を持参。	4/17配布(東アジア諸地域の自立化)4枚提出。
日本史B	授業プリントを使って、復習をしておこう!	分散登校時(5/21)に提出
地理B	5/26と27にある授業時に持参。それまで覚える	最初の授業のとき
日本史A	特になし	プリント 分散登校時(5/21)に提出
地理A	第1回目の課題なし。	
時事問題研究	課題なし/前回までのプリントを見直しておくこと	提出なし
政治・経済(共選, 文1・2)	休業明け最初の授業で第1回目の授業プリントをもってくること。記述箇所があるので忘れずに取り組むこと。	5/22以降の最初の授業で提出
倫理(文1・2)	第1回目の課題なし。	
音楽Ⅱ	特になし	
書道Ⅱ	特になし	
古典A	特になし	
自然科学入門	【授業再開に向けて】 2回目の学習課題をしっかりと学習し、理解しておくこと (特に2年次に学習した科目は、初めて学習する人に説明できるようになっておくこと)	初回の授業を欠席した生徒は、5/22(金)以降の最初の授業に提出
現代文A	特になし	
数学Ⅲ	課題提出先	Aグループ 5/28(木)
応用数学A	1年情マ → 正木先生 1年普通 → 竹守先生	Bグループ 5/29(金)
応用数学B	2年情マ&普通 → 平松先生	
応用数学C	3年情マ → 押上先生 3年普通 → 一條先生 ※科目ごとではなく、学年・学科で区切っています。 ※2年生の「データの分析プリント」のみ、5/20(水)に回収します。忘れないようにしてください。	

物理	<p>【1回目学習課題の提出について】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書の内容をまとめたプリントのみ提出 (ワークは提出しなくてよいです) <p>【授業再開に向けて】</p> <p>教科書の内容をある程度できていることを前提に授業を進めていくので、教科書の内容をもう一度確認しておくこと</p>	5/21(木)に提出しなかった生徒は、5/22(金)以降の最初の授業で提出
化学	1回目の教科書のまとめと2回目の教科書のまとめを同じノートに書いている場合は、6月1日以降の初回の授業でまとめて提出してください。	<ul style="list-style-type: none"> 教科書のまとめ (P15~33) 新型コロナウイルスについてのまとめ
生物	<p>【1回目学習課題の提出について】</p> <p>2回目の課題と同じノートでまとめている生徒は、授業時に教科担任に申し出ること</p>	5/21(木)に提出しなかった生徒は、5/22(金)以降の最初の授業で提出
医療倫理	課題(A3用紙 2枚)を授業のときに提出してもらいます!	5/22 以降の最初の授業で提出
応用生物基礎	<p>【1回目学習課題の提出について】</p> <p>2回目の学習課題と同じノートに解答している場合も提出すること</p>	5/21(木)に提出しなかった生徒は、5/22(金)以降の最初の授業で提出
コミュニケーション英語Ⅲ	特になし	マイレージリーダー Lesson 1~15 まで* 1枚目に組・番号・名前の記載を忘れずに
英語表現Ⅰ		