

# Route～航路～



京都府立海洋高等学校  
第3学年通信 第1号  
令和2年4月23日  
学年部長 川崎さと美

## 勝負の1年！希望進路を実現させましょう！！

不安や心配事が多くある中での学校再開となりましたが、感染拡大防止に最大限配慮した生徒の皆さんの心がけや行動により、臨時休業に入るまでの2週間足らずの間、3年生は大きく体調を崩す生徒もなく学校生活や学習ができていました。しかし、新型コロナウイルス感染症の影響がいつまで続くのか、就職や進学の試験等はどうなるのか、先が見えない状態が続いています。「ピンチをチャンスに！」海洋高校で培ってきた臨機応変に対応できる力を、ここで発揮してほしいと思います。

＜第3学年部の紹介＞ 高校最後の1年間、よろしくお願いします。

	3-1 担任	3-2 担任	3-3 担任	3-1 副担任	3-2 副担任	2-3 副担任	学年部長
氏名	組坂 遵治	深川 智也	水藤 章夫	大浦 貴之	織田 康博	神田 佑佳	川崎 さと美
教科・専門 学科・分掌	海洋技術 コース	英語科	栽培環境 コース	海洋科学科 進路指導部	海洋技術 コース 生徒指導部	食品経済 コース 進路指導部	保健体育科
部活動	マリンバ イオ部	バドミント ン部	カッター部	ボート部	レスリング 部	ボランティア 部	ウエイト部

## 臨時休業について

※今後の感染症拡大の状況によっては変更されることがあります。

4月21日（火）～5月6日（水）まで臨時休業となります。休業中は各自、体調管理に留意し、家庭学習を計画的に取り組んでください。基本的に通常の校時が行われているものとし、時間割どおりに学習を進めてください。時間割と学習内容の指示はHPにて行われます。また、スタディサプリ等を利用し、学習効率の向上や理解促進に努めてください。家庭学習を行う上で、困ったことがあれば学校まで連絡してください。

進路に関する学年の課題もあります。進路実現に向けた準備を着実に進めてください。

## 保護者のみなさまへ

お子様にとって大事な1年間が始まりました。しかし、新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、先が見えず、例年とは異なる状況となっています。こんなときだからこそ、御家庭での時間を有効に活用され、家庭学習の定着や希望進路の実現に向けての準備を進めてほしいと思っておりますので、引き続き保護者の皆様の御支援と御協力をいただきますようお願いいたします。

なお、5月1日（金）に予定しておりましたPTA総会・部活動後援会総会は、臨時休業に伴い中止となりました。担任面談も実施することができませんが、学年団は今年度も保護者との連携をとりながら、お子様をサポートして参りたいと考えておりますので、何卒御協力のほど、よろしくお願いいたします。

## 休業中の課題（4月21日～）

各教科・学年からの課題は裏面のとおりです。計画を立てて進め、自学自習に努めましょう。（裏面参照）

クラス等	科目	担当	内容	提出期限、提出方法
科学	現代文A	吉仲	①要約&見出しプリント ②スタサプ内のアンケートに答える課題(24日、金曜日に配信予定) ③「プロGRESS」「チャレンジ常用漢字 準2級6回」	①スタサプ内のメッセージと、臨時休校開けの最初の授業で提出 ②28日火曜日 ③臨時休校開けの最初の授業で提出
	世界史A	中川	世界史課題プリント①～④	臨時休校開け最初の授業で提出
	数学B	衣川	①別紙プリントの指示に従って問題集の問題を解く(動画の視聴も含む) ②数学進学テキスト(数学I・数学A)【進補用に配布済】	臨時休校開けの最初の授業で提出
	物理基礎	津留	教科書P8～11をまとめ、問1～6までを解く(余裕があればスタディサプリの動画の視聴もしておく)	臨時休校開けの最初の授業で提出
	生物	津留	教科書P9～17図なども含めてまとめる セミナー 問題番号1～8	臨時休校開けの最初の授業で提出
	古典講読	吉仲	「大江山」の予習ノート作り。	メッセージに写メールで提出
	数学特講	衣川	別紙プリントの指示に従って問題集の問題を解く(動画の視聴も含む)	臨時休校開けの最初の授業で提出
	体育		体育理論:プリント6枚(5単元分) 各自体力維持のための運動	臨時休校開けの最初の授業で提出
	コミュニケーション英語Ⅲ	深川	①ブレイクスルー p.64～71 ②シス単 No.601～720	①のみ臨時休校開けの最初の授業で提出
	家庭基礎		1プリント課題 教科書P6～19を読んでNO.1・2を完成させる。 2マスク完成 手縫いで完成させ、袋に入れて提出 3調理 最低1品手作りしてレポート提出	休校明けの最初の授業で提出
	課題研究	長岡	新聞、先輩からのメッセージ、京都の水産、専門高校作文コンクール、研究活動立案	次の登校日
	海洋生物	組坂	栈橋周辺の生物名調べ	次の登校日
	海洋環境	長岡	環境法令プリント、SDGsプリント	初回の授業
	キャリアチャレンジ	平島	Basement(II秋 スタンダート)	
	HR	川崎	就職:就職模擬試験、進学:スタディサプりで志望動機の書き方を視聴し、志望動機等の作文を書き直す。	次の登校日(HRで提出)

クラス等	科目	担当	内容	提出期限、提出方法
船舶	現代文 A	増馬	授業の学習内容プリント、三字・四字熟語、部首・筆順・画数のワーク	臨時休校後の授業時に提出
	世界史A		世界史課題プリント①～④	臨時休校明け最初の授業で提出
	体育		体育理論：プリント6枚（5単元分） 各自体力維持のための運動	臨時休校明けの最初の授業で提出
	コミュニケーション英語 II	深川	ベーシックノート p.50～59	臨時休校明けの最初の授業で提出
	家庭基礎		1 プリント課題 教科書P6～19を読んでNO.1・2を完成させる。 2 マスク完成 手縫いで完成させ、袋に入れて提出 3 調理 最低1品手作りしてレポート提出	休校明けの最初の授業で提出
	課題研究	高木・山岡	3級：航海、運用、法規の各問1 予習プリント 4級：過去問3年分（1週間に1年分）	臨時休校明けの最初の授業で提出
	総合実習	伊藤・西尾	天気図1枚（当該週のもの）	次回登校日
	漁業	松本	①学習課題プリント B4両面刷り8ページ 教科書p.97～p.127 第3章 漁業の技術 ②授業プリント No.1～No.10 教科書を参考にして（読んで）（ ）に記入しなさい。	
	航海・計器	高木	電波航法、漸長緯度航法プリント	臨時休校明け（5/7（木））に提出
	船舶運用	伊藤	課題プリント（船員法）その1～4	次回登校日
	キャリアチャレンジ	平島	Basement（II春 ベーシック）	
	HR	川崎	就職：就職模擬試験、進学：スタディサプリで志望動機の書き方を視聴し、志望動機等の作文を書き直す。	次の登校日（HRで提出）
技術	現代文 A	増馬	授業の学習内容プリント、三字・四字熟語、部首・筆順・画数のワーク	臨時休校後の授業時に提出
	世界史A		世界史課題プリント①～④	臨時休校明け最初の授業で提出
	体育		体育理論：プリント6枚（5単元分） 各自体力維持のための運動	臨時休校明けの最初の授業で提出
	コミュニケーション英語 II	深川	ベーシックノート p.50～59	臨時休校明けの最初の授業で提出
	家庭基礎		1 プリント課題 教科書P6～19を読んでNO.1・2を完成させる。 2 マスク完成 手縫いで完成させ、袋に入れて提出 3 調理 最低1品手作りしてレポート提出	休校明けの最初の授業で提出
	課題研究：潜水	組坂	課題研究テーマ企画書	次の登校日
	課題研究：CAD	平島	CADの課題	休校解除後の最初の授業
	総合実習	上野	「ガス溶接・溶断作業の安全」の課題、土の含水比試験レポート	休校解除後の最初の授業
	ダイビング	上野	課題「ダイビング器材について(マスク・スーツ・BC・シリンダー)」	休校解除後の最初の授業
	海洋環境	組坂	阿蘇海的环境についてプリント1枚	次の登校日
	土木施工	平島	教科書P22まで 配布したプリント（土木材料～鉄鋼材料）	休校解除後の最初の授業
	土木基礎力学	上野	4/15配布の課題（練習問題）、土質力学（土の生成と調査、基本的性質）演習	
	キャリアチャレンジ	平島	Basement（II春 ベーシック）	
	HR	川崎	就職：就職模擬試験、進学：スタディサプリで志望動機の書き方を視聴し、志望動機等の作文を書き直す。	次の登校日（HRで提出）

クラス等	科目	担当	内容	提出期限、提出方法
栽培	現代文 A	増馬	授業の学習内容プリント、三字・四字熟語、部首・筆順・画数のワーク	臨時休校後の授業時に提出
	世界史 A		世界史課題プリント①～④	臨時休校明け最初の授業で提出
	体育		体育理論：プリント 6 枚（5 単元分） 各自体力維持のための運動	臨時休校開きの最初の授業で提出
	コミュニケーション英語 II	深川	ベーシックノート p.50 ～ 59	臨時休校開きの最初の授業で提出
	家庭基礎		1 プリント課題 教科書 P6～19 を読んで NO.1・2 を完成させる。 2 マスク完成 手縫いで完成させ、袋に入れて提出 3 調理 最低 1 品手作りしてレポート提出	休校明けの最初の授業で提出
	課題研究	中島・小里	潜水：課題プリントの内容をノートに写し、練習問題 を仕上げる。 小船：問題集(海図)	臨時休業後の朝8:30までに提出
	総合実習	水藤	栽培漁業技術検定過去問題（筆記・実技）（解説書使用）	臨時休校後の授業時に提出
	資源増殖	水藤	授業プリント（魚病）	臨時休校後の授業時に提出
	海洋生物	小里	授業プリント（魚類の形態・内分泌）・スケッチ	臨時休校後の授業時に提出
	水産流通	細見	授業プリントをノートに写す。	次回登校日
	キャリアチャレンジ	平島	Basement（II春 ベーシック）	
	HR	川崎	就職：就職模擬試験、進学：スタディサプリで志望動機 の書き方を視聴し、志望動機等の作文を書き直す。	次の登校日（HRで提出）
食品	現代文 A	増馬	授業の学習内容プリント、三字・四字熟語、部首・筆順・画数のワーク	臨時休校後の授業時に提出
	世界史 A		世界史課題プリント①～④	臨時休校明け最初の授業で提出
	体育		体育理論：プリント 6 枚（5 単元分） 各自体力維持のための運動	臨時休校開きの最初の授業で提出
	コミュニケーション英語 II	吉岡	ベーシックノート p.50 ～ 59	臨時休校開きの最初の授業で提出
	家庭基礎		1 プリント課題 教科書 P6～19 を読んで NO.1・2 を完成させる。 2 マスク完成 手縫いで完成させ、袋に入れて提出 3 調理 最低 1 品手作りしてレポート提出	休校明けの最初の授業で提出
	課題研究	細見・神田	食品技能検定 3 類（食品管理分野）	次回登校日
	総合実習	毛戸	販売士問題集	スタディサプリで指示します。
	海洋情報技術	神田	情報処理検定問題集 1 級 p 6 ～ p 1 9	
	食品製造	松本	①学習課題プリント B4両面刷り 12ページ 教科書 p 149～p 186 第4章 缶詰、瓶詰め、トルト食品 教科書を参考にして(読んで) ( )に記入しなさい。	
	食品管理	水藤	授業プリント（タンパク質～）	臨時休校後の授業時に提出
	水産流通	毛戸	商品開発	スタディサプリで指示します。
	キャリアチャレンジ	平島	Basement（II春 ベーシック）	
	HR	川崎	就職：就職模擬試験、進学：スタディサプリで志望動機 の書き方を視聴し、志望動機等の作文を書き直す。	次の登校日（HRで提出）