

首里高校生のみなさんへ

臨時休校期間中の課題

各教科より、休校期間分の課題が出されています。確認の上、各自取り組んでください。

※赤字は4/20～5/6臨時休校分の追加課題になります。

国語科

【1年生】

- ①『基本の現代文』(ステップ1) トレーニングノートも！
- ②『セレクト漢字トレーニング』(p.4～p.9)
- ③『古文単語330』(p.26～p.35)

※①の課題は、最初の授業のときに提出できるよう準備しておくこと

(○付けまで行う)。

※②・③の課題は、後日テストを実施します。

『新明説漢文ノート』 p.4～p.7

【2年生】

『新成現代文』(ステップ1)

※トレーニングノート & サポートブックも！

※最初の授業のときに、春休みの課題と一緒に提出できるよう準備しておくこと。

※すべて○付けまでして提出すること。

※意見文(GWの課題)のテーマも探しておきましょう。

4/20～5/6 追加なし

【3年生】

①『完成現代文』（ステップ1）※ラーニングワークも！

②『完成古典』（ステップ1）※ラーニングワークも！

※最初の授業のときに、春休みの課題と一緒に提出できるよう準備しておくこと。

※すべて○付けまでして提出すること。

※意見文（GWの課題）のテーマも探しておきましょう。

4/20～5/6 追加なし

数学科

※印は 4/20～5/6 臨時休校分の追加課題になります。

1年生（新入生）：染織デザイン科

追加の課題はありません。本校HPに掲載されている「令和2年度入学者へのお知らせ」にある課題を確実に
行い、提出して下さい。

1年生（新入生）：普通科

本校HPに掲載されている「令和2年度入学者へのお知らせ」にある課題に加えて、
参考書「基礎と演習 数学I+A」のP18,P25,P37にあるEXERCISESのNo1～16までを
ノートに解いて○付けをし、最初の授業で提出。問題番号のみ記述し問題文は記述不要。

※教科書の下記の範囲の例、例題、練習、問題をすべて解き（計算過程もかくこと）、B5のノートに書いて、
最初の授業で、数学の先生に提出してください。 ※例、例題、問題は解答をみて必ず○付けをして下さい。

（練習は○付け不要） 普通科…教科書『数学I』p.22～p.32

2年生：染織デザイン科

教科書「高等学校 数学A」のP5～P15までの例、例題、練習、問題を全て解き、（計算過程もかくこと）
ノートに書いて、授業開始の最初の授業で提出。問題番号のみ記述し問題文は記述不要。

※例、例題、問題は解答をみて必ず○付けをする。（練習は○付け不要）

※上記の教科書「高等学校 数学A」のページにP16～P27を追加。

2年生：普通科

春休みの課題プリントに加えて、問題集「4プロセス 数学II+B」の数IIの問題番号
61～67、74～80、87～92をノートに書いて（計算過程もかくこと）、授業開始の最初の授業で提出。問題番号の
み記述し問題文は記述不要。解答をみて必ず○付けをすること。

（ただし*（アスタリスク）の付いた問題のみでも可とする）

※上記の問題集「4プロセス 数学II+B」の数IIの問題番号に119～122を追加。

3年生：染織デザイン科

課題はありません。

3年生：普通科（文系&理系・数学研究Ⅳ選択者）

問題集「基礎徹底演習」の基本問題に対する春休みの課題に加えて、
P11～18（数と式）…問題 No1～8
P27～34（2次関数）…問題 No9～16 もノートに行うこと。

3年生：普通科（理系・数学Ⅲ選択者）

問題集「基礎徹底演習」の基本問題に対する春休みの課題に加えて、
教科書「高等学校 数学Ⅲ」P124～151 までを予習する（これは提出なし）

英語科

※印は 4/20～5/6 臨時休校分の追加課題になります。

1年 普通科 ○ 英単語ターゲット 1900 <単語テスト実施予定>

P10～P15の勉強方法を参考にしながら、P18～P30の単語（No1-No50）

50語を学習する。

○ 総合英語 be 3rd edition

第2章「英語の語順と文の種類」の中から、P26～P40[2.1.1主語+動詞(SV)～

2.1.7 There+be 動詞+名詞]を読み、各セクション最後のチェック問題を解答。

英語総合問題集 Wonderland New edition 2 <授業開始後にノート提出あり>

Unit 1～Unit 3 (p.4～15)を付属の提出用ノート(Supplementary Booklet)に解答し、○つけと採点をしてください。

1年 染デ科 ○ 英単語ターゲット 1400 <単語テスト実施予定>

出題範囲：Section 1-50

英語総合問題集 Wonderland 3rd edition <授業開始後にノート提出あり>

Unit 1～Unit 2 (p.4～11)を付属の提出用ノート(Supplementary Booklet)に解答し、○つけと採点をしてください。

2年 普通科 ○ Wonderland 2.5 Unit 1-3 (P 4 - 1 5) リスニング問題含む

提出用ノートに解答 最初の授業で提出

5月11日(月)の週から Target, Engage それぞれのテストを行うので、勉強して下さい。

・ Target1900 (No.801~850)

・ Engage 第21章イディオム Section194 No.725~761(P.334~344)

2年 染デ科 ○ Wonderland 1.5 Unit 1-3 (P 4 - 1 5) リスニング問題含む

○ 英単語ターゲット1900 <単語テスト実施予定>

出題範囲：Section 5 0 1-5 5 0

CROWN 予習サブノート Lesson 1 ~ 2 までの Vocabulary(P.6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22)を解く。

3年 普通科 ○ English Grammar 47

Lesson 2 4 - 2 7 (関係詞) <確認テスト実施予定>

参考書 Evergreen を参照 最初の授業で提出

○ Vintage 確認テスト10 <確認テスト実施予定>

出題範囲：第12章 主語と述語の一致/第13章 疑問文

※追加課題はありません

3年 染デ科 ○ 赤ユメタン Unit 1 <単語テスト実施予定>

出題範囲：P 2 0 - 3 9 を学習する。

※追加課題はありません

地歴公民科

※赤字部分は 4/20～5/6 臨時休校分の追加課題になります。

1年 染織デザイン科

【世界史 A】 教科書 p.19 までを読んで、ノート of p.9 までを解く

1年 普通科

【世界史 B】 教科書を読んで、世界史ノート p.9 までを解く

2年：染織デザイン科

【政治・経済】 教科書 p.13 までを読んで、分からない用語の意味を調べよう

【日本史 A 選択者】 教科書 p.4～10 を読んで、大事だと思う所に線を引く

【地理 A 選択者】 地理 A ノート 表紙裏「世界の国々」 & 「日本の都道府県」を解く

2年：普通科

【日本史 B 選択者】 教科書 p.8～p.22 までを読んで、大事だと思う所に線を引く

【地理 B 選択者】 教科書を見ながら、ニューコンパスノート p.4～11 を解く

3年：全学科

【倫理】 教科書「青年期」 p.6～19 を読んで予習する

○新聞やニュースを参考にしながら「新型コロナウイルス感染拡大と、グローバル化

(グローバルイゼーション)」について考えてみよう。

ヒント：物事には、何でも「光と影」の部分があるね・・・

3年：普通科

【政治・経済】 教科書「民主政治の基本原則」 p.4～13 を読んで予習する

【日本史B選択者】 チェックリスト（一問一答） p.68～73を解く

教科書を自主的に読み進めていて下さい。(2年生の復習、3年 p169～ 太字は蛍光ペンでマーク)

※受験で日本史を選択する人へ（学習方法）

8月一杯までに一通り教科書を読んで内容をつかんでおくことを勧めます。

弱点部分は自主ノートで教科書、授業プリント、資料集、史料、用語集を参考にしながらまとめて下さい。

年表でそれぞれの時代の支配者と何をやったのか。因果関係をつかんでいくと面白く流れがつかみやすくなります。8月以降は問題演習、全国模擬試験、大学入試過去問など演習を行い、誤答直しノートを作成・復習しながら実力向上させていきましょう！

【地理B選択者】 教科書を見ながら、ニューコンパスノート p.136～141を解く

2年生で学習した内容の復習をしてください（3年生の地理は、「地誌」といって、これまでの「系統地理（地形・気候・農林水産業・工業など）」を踏まえて「地域」を学習します。）

なお、受験で地理の選択する生徒は、復習の際は、特に「地形・気候」の復習を重点的に行ってください。

理科

※赤字部分は4/20～5/6 臨時休校分の追加課題になります。

年		科目	課題
1年	染織デザイン科	科学と人間生活	特になし
		化学基礎	ネオパルノート P2～P7 を教科書を読みながら丁寧に解くこと。 2 教科書 P4～31 の問1～5、章末問題・論述問題を解いておくこと。 ※ 上記の1、2の確認テストを行います。
		物理基礎	リードL i g h tノート ・ p 104、105 「基礎トレーニング⑥」 ①～⑤ ・ p 2～4 「第1章 運動の表し方 ①直線運動」 ※解法をも含めて、答えをテキストに書き込んでください。 最初の授業で提出します

		生物基礎	○教科書 P6～P51 を読みながら、 リード Light ノート生物基礎 P4～20 を解く。 ※赤ペンで解答までです。最初の授業で提出。(ノートにしても可)
2年	染織デザイン科	化学基礎	ネオパルノート P2～P7 を教科書を読みながら丁寧に解くこと。
	文系	物理基礎	リード Light ノート ・ p104～106 「基礎トレーニング⑥」 1～8 ・ p2～4 「第1章 運動の表し方 ①直線運動」 ※解法をも含めて、答えをテキストに書き込んでください。 最初の授業で提出します
		生物基礎	○教科書 P6～P51 を読みながら、 リード Light ノート生物基礎 P4～20 を解く。 ※赤ペンで解答までです。最初の授業で提出。(ノートにしても可)
		地学基礎	2年 2～5組・地学基礎選択 教科書 p.46～53 を音読5回。疑問に 思ったことをノートに書く。 ○教科書 p.47,49,51,53 の下の「Q.」をノートに書いて解答する。
理系		物理基礎	リード Light ノート ・ p104～106 「基礎トレーニング⑥」 1～8 ・ p2～4 「第1章 運動の表し方 ①直線運動」 ※解法をも含めて、答えをテキストに書き込んでください。 最初の授業で提出します
		生物基礎	○教科書 P6～P51 を読みながら、 リード Light ノート生物基礎 P4～20 を解く。 ※赤ペンで解答までです。最初の授業で提出。(ノートにしても可)
		地学基礎	2年 6～10組・地学基礎選択 教科書 P.8 「やってみよう・地球の 形と自転について調べる」を読んで実際にやってみる。 ☆作って、やってみて、その結果をノートに書く。 <u>作成したものを</u> 授業に持ってくる。 教科書 p.4～15 を音読5回。疑問に思ったことをノートに書く。
		物理応用	①教科書 P6～P20 を読んで、リード Light ノート P2～P5 を解法ま で記入して解答する。Youtube で「TryIT 高校物理」を検索して、 その動画集のうち「水平投射」「斜方投射」のオンライン授業で学習 する。 ②教科書 P25～P29 を読んで、リード Light ノート P7～P8 を解法 まで記入して解答する。Youtube で「TryIT 高校物理」を検索して、 その動画集のうち「力のモーメント」「剛体のつりあい」のオンライ ン授業で学習する。 ※①、②とも新学期初回の授業で提出すること。
		化学応用	電池・電気分解の分野 ：教科書 P102～119 を参考に問題集インプレ ス化学ノート P48～59 で復習・予習を行う。(前回課題) 物質の三態と熱運動 ：教科書 P24～33 を参考に問題集インプレス化

			学ノート P12～15 までを学習して下さい。前回同様できるだけ化学専用のノートを準備し、それを書いて授業で提出。簡単な確認テストを行います。
		生物応用	○リード Light ノート生物 P4～21 (前回 (4/8～17) の課題) ○教科書 P396～P427 を参考にして、リード Light ノート生物 P172～183 を学習する。 ※赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。) 前回 (4/8～17) の課題の内容も合わせて確認テストを行う。
3年	染織デザイン科	生物基礎	○教科書 P6～P51 を読みながら、 リード Light ノート生物基礎 P4～20 を解く。 ※赤ペンで解答までする。最初の授業で提出。(ノートにしても可)
	文系	物理基礎研究	チェック&演習 物理基礎 ・ p2～6 第1編 運動とエネルギー 1 運動の表し方 ※要点チェック、重要演習ともに、答えをテキストに書き込んでください。最初の授業で提出します。
		化学基礎研究	1年生で学習した化学基礎の内容を復習し、問題集：チェック&演習化学基礎演習を活用し、自分のペースで解答しててください。
		生物基礎研究	つかむ生物基礎 P5～9 ※ 赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。)
		地学基礎研究	3年地学基礎研究選択 ビーライン地学基礎 第1回予想模擬テストを解答 ビーライン地学基礎 第2回予想模擬テストをノートに解答
	理系	物理応用	①教科書 P6～P20 を読んで、リード Light ノート P2～P5 を解法まで記入して解答する。Youtube で「TryIT 高校物理」を検索して、その動画集のうち「水平投射」「斜方投射」のオンライン授業で学習する。 ②教科書 P25～P29 を読んで、リード Light ノート P7～P8 を解法まで記入して解答する。Youtube で「TryIT 高校物理」を検索して、その動画集のうち「力のモーメント」「剛体のつりあい」のオンライン授業で学習する。 ※①、②とも新学期初回の授業で提出すること。
		化学応用	化学基礎の勉強をして下さい。出校したら、テストをします。化学基礎のテスト勉強をして下さい。教科書を中心に出题します。余裕のある生徒は、ニューステップ化学基礎も勉強して下さい。※提出物は、春休みの宿題のみ。
		生物応用	○リード Light ノート生物 P4～21 (前回 (4/8～17) の課題) ○教科書 P396～P427 を参考にして、リード Light ノート生物 P4～21P172～183 を学習する。 ※赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。) 前回 (4/8～17) の課題の内容も合わせて確認

			テストを行う。
	地学応用	3年地学選択 教科書 p.10~43 を音読 3回 疑問に思ったことをノートに書く。	
	物理応用研究	チェック&演習 P4~P9 を式、解法を記入して解答し、授業初日に提出する。	
	化学応用研究	チェック&演習化学 P2~11 を勉強しておくこと。休校あけに確認テストをします。出校したら、化学基礎のテストをします。化学基礎の教科書の内容を中心に課題を出題します。特に計算の復習をして下さい。	
	生物応用研究	リード Light ノート生物 P64、65、134、135 リード Light ノート生物 P76~79 ※ 赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。)	

保健体育科

対象：新1年生・2年生

【保健体育課題】

【保健】

新型コロナウイルスについて、感染源、感染経路、感受性者対策、休校中にあなたが取り組んだ感染予防方法等やウイルスについて調べたことをA4レポート用紙(1枚)にまとめて提出。

対象：全学年

【体育】

外出や活動場所が制限される中でYouTubeでは室内でできる様々な体づくり運動がアップされています。それらを参考しながら室内でできるメニューを自分で作成し実際に取り組む。取り組んだメニューと感想を添えて提出。(A4レポート用紙1枚以上)

発表は体育授業で行います。参考になるメニューは授業に取り入れていきます。

【内容例】

どのようなテーマでメニューを作成したか。

- ・2週間で腹筋がわれるトレーニング ・室内でも持久力あげるトレーニング
- ・体幹トレーニング ・柔軟性を高めるトレーニングなど

※自分で色々工夫して取り組んで楽しみながら運動不足解消に努めましょう。

家庭科

1年1組 「家庭総合」	<p>・ノート P・94～105（衣生活分野すべて）</p> <p>※教科書 P・184～221 を見ながらできます。難しいところは未記入でかまいません。</p> <p>※ノート P・105 は、新聞記事を読んで重要だと感じた箇所に赤線を引き、感想を書きましょう。</p> <p>・家事のお手伝いをしよう。手伝った内容をノート P・107 に記録。</p> <p>食事作り、部屋の模様替え、お風呂掃除、祖父母のお手伝い、家族分の布マスクをつくるなど、家族のために何かしてみよう。</p>
2年1組 「家庭総合」	<p>・ノート P・96～103、P・106～107、P・110～113</p> <p>※教科書 P・168～201 を見ながらやりましょう。難しいところは未記入でかまいません。</p> <p>・家事のお手伝いをしよう。手伝った内容をノート P・116 に記録。</p> <p>食事作り、部屋の模様替え、お風呂掃除、祖父母のお手伝い、家族分の布マスクをつくるなど、家族のために何かしてみよう。</p>
2年2組～2年5組 「家庭総合」	<p>・ノート P・94～105（衣生活分野すべて）</p> <p>※教科書 P・184～221 を見ながらできます。難しいところは未記入でかまいません。</p> <p>※ノート P・105 は、新聞記事を読んで重要だと感じた箇所に赤線を引き、感想を書きましょう。</p> <p>・家事のお手伝いをしよう。手伝った内容をノート P・107 に記録。</p> <p>食事作り、部屋の模様替え、お風呂掃除、祖父母のお手伝い、家族分の布マスクをつくるなど、家族のために何かしてみよう。</p>
2年6組～ 2年10組	<p>・ノート P・70～79（衣生活分野すべて）</p> <p>※教科書 P・126～151 を見ながらできます。難しいところは未記入でかまいません。</p>

<p>「家庭基礎」</p>	<p>※ノート P・79 は、新聞記事を読んで重要だと感じた箇所に赤線を引き、感想を書きましよう。</p> <p>・家事のお手伝いをしよう。手伝った内容をノート P・81 に記録。</p> <p>食事作り、部屋の模様替え、お風呂掃除、祖父母のお手伝い、家族分の布マスクをつくるなど、家族のために何かしてみよう。</p>
<p>3年文系複選 ライフデザイン</p>	<p>・きゅうりを厚さ2mmの半月切りで切る練習をしてください。</p>
<p>3年染デ科 ファッション 造形基礎</p>	<p>・布マスクをつくりましょう。</p> <p>【参考】 http://www.city.urasoe.lg.jp/docs/2020031200024/ https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00460.html</p>