

- 1年 海洋情報技術 海洋技術科 全コース
- 2年 海洋情報技術 海洋技術科 全コース
- 1年 社会と情報 総合学科 全系列
- 2年 科学と情報 総合学科 マリン系列
- 3年 科学と情報 総合学科 人文系列
- 3年 情報応用 総合学科 自由選択

教科 情報

沖縄水産高等学校 休業中の課題について (教科：情報)

課題をこなす期間 4/20～5/6 (登校後の放課後)。以下の課題は、登校後の情報の予定試験範囲です。

(1) 下記に該当する生徒の共通課題 (インターネット接続できる PC・スマホを用意してください。)

1年 社会と情報 総合学科 全系列 及び、1・2年 海洋情報技術 海技科

- ① インターネットで「ローマ字一覧」と検索して、ローマ字を全て暗記する。
- ② 「P検」のサイトを検索し、TOP 画面右側の「無料」の項目を全てこなす。採点画面が出る項目は、採点画面をスクショし、登校後に提出する。

The screenshot shows the homepage of the P-Check website. The browser address bar shows 'pken.com/index.html'. The page has a blue header with the 'P検' logo and navigation links. A red box highlights a section titled '無料' (Free) which contains four items: '無料タイピング練習', '無料模擬試験', '無料P検5級受験', and '無料情報モラルテスト'. Below this, there are sections for '試験会場検索' and '受験までの流れ'.

- ③ ②について、「P検」のサイト「無料」の「P検5級受験」「無料情報モラルテスト」～小学生向け・中

学生向け・高校生向けの4課題を8割以上正解できるまで繰り返し行う。採点画面の問題番号で確認できる正答・解説をきちんと読んで再挑戦してください。

- ④ YouTube で「2020年 Word の使い方・初心者入門講座【完全版】」(<https://www.youtube.com/watch?v=46018ZWM2uU>)を視聴して、ワードの使い方の基本を熟知しておく。パソコンが自宅にある場合は動画を見ながら実践する。(ワープロ検定3級レベルです。)

(2) 下記に該当する生徒の共通課題

- 2年 科学と情報 総合学科 マリン
3年 科学と情報 総合学科 人文系列

- ① 「ドローン法」を検索し、熟読しておく。
- ② 「二陸特合格 PJ」を検索し、サイト中央部分にある「[二陸特合格プロジェクト](#)」をクリック(タップ)して次のページの下部にある「二陸特 過去問演習」の「法規」「無線工学」をそれぞれ10回分ずつ解答し暗記する。(H21~H30)

合格率

平成26年度 合格率(%)76.6
平成27年度 合格率(%)77.9
平成28年度 合格率(%)74.0

試験日程

年3回(2月・6月・10月)実施される。

試験地

日本無線協会の本支部所在地。但し所在地以外に試験場を設定することがあり、この場合は申請時に選択が可能。

試験受験料

5,163円

二陸特 過去問演習

法規	無線工学
12問	12問
問題を選択してください。 令和元年6月	問題を選択してください。 令和元年6月
>>試験開始>>	>>試験開始>>

(3) 下記に該当する生徒の共通課題

- 3年 情報応用 総合学科 自由選択

- ① ネットで「高校生 志望動機 書き方」と検索し、複数サイトで例文などを読み、自分の志望動機の書き方を考える。

② 就職・進学に向けた「志望動機文」を400字原稿用紙に横書き・空白マスなしで記入し、登校後に提出する。登校後にすぐ提出できない場合は、放課後に仕上げる。(ワープロ可：原稿用紙設定)

○ 情報(総合学科)の評価基準について ～ 1年生へ(2・3年生もこれに準ずる)

③ 定期試験 年5回

・マークシート方式

・実技試験

「タイピング2種目(毎回)、ワープロ(ワード)、表計算(エクセル)、プレゼン(パワーポイント)」

④ 毎授業の課題提出、及びその完成度(提出すると加点、未提出は減点)

⑤ 授業への貢献度(早く課題を終えて、課題がまだできていない生徒にやり方を教えてあげるなど)