

芸術・理科選択科目希望調査票

沖縄県立宜野座高等学校

受検番号	
中学校名	中学校
氏 名	

本校では、1年次において芸術科目と理科科目が選択となっております。

調査票の表面(芸術)・裏面(理科)に記入する項目がありますので、下記の文をよく読んで、記入して下さい。ただし、学級編成は必ずしもこの選択希望どおりになるわけではありません。

※ この芸術・理科選択科目希望調査票は入試面接の時に回収します。

Ⅰ. 芸術科目について

芸術科目は、音楽・美術・書道の中から1科目を選択することになっています。原則として**2ヵ年を通じて同一科目を選択します**(⇒ 音楽Ⅰと音楽Ⅱ、美術Ⅰと美術Ⅱ、書道Ⅰと書道Ⅱ)ので、よく考えてから答えて下さい。

(1) あなたの希望する科目を答えて下さい。(必ず第3希望まで○印をつけて下さい。)

※同じ科目には○印をつけないこと

第1希望 (① 音 楽 ② 美 術 ③ 書 道)

第2希望 (① 音 楽 ② 美 術 ③ 書 道)

第3希望 (① 音 楽 ② 美 術 ③ 書 道)

(2) 志望している進路の関係で第1希望にしてほしい理由がありますか？

次の①、②どちらかに○印をつけて下さい。

① はい

② いいえ

(3) 上の質問で①を選択した受検生は、必ず進路希望に関する理由を書いてください。

例：卒業後、美術大学へ進学したいので美術にしてほしい。

--

※ 要望は決定の際に参照しますが、必ず第1希望に配置されることを保証するものではありません。

<裏面に理科の選択記入があります>

受検番号

氏 名

2. 理科学科について

1 学年で履修する理科学科において、**物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎**の中から1科目を選択することになっています。**2 ヶ年で 4 科目のうちから計 3 科目を選択します**ので、科目内容と将来の進路を踏まえて、各学年において何の科目を希望するか考えて選択してください。

科目	科 目 内 容	進路希望対象
物理基礎	自然界で起こる現象を対象にした学問です。運動と力、エネルギー、熱や音などの波、電気・磁気について学びます。	土木建築、機械、電気、情報工学など ポリテク、職訓校（機械・電気）
化学基礎	身の回りの物質の性質や構造、変化などについて扱う学問です。原子と分子、化学変化と反応式、酸・塩基、酸化還元について学びます。	薬学、化学、医療・看護系 食品・栄養学系
生物基礎	生物や生命現象について扱う学問です。細胞やヒトの体のしくみ、植物や生態系について学びます。	生物学、バイオテクノロジー、医療・看護系 食品・栄養学系
地学基礎	地球の内部構造と地震や火山等の地学現象、気象現象、地球誕生からの生命の進化、太陽系とその他の天体について学びます。	気象観測、地質調査、環境系

※A 型（特進クラス）希望者へ注意

特進クラス 1 年は「**化学基礎または生物基礎**」の選択、2 年では「**物理基礎または化学基礎**」の選択、「**生物基礎または地学基礎**」の選択となります。ですので、理科選択の組合せとして、

○物理基礎・化学基礎を選択したい人は、1 年で必ず化学基礎を選択して下さい。

○生物基礎・地学基礎を選択したい人は、1 年で必ず生物基礎を選択して下さい。

特進クラスを希望した場合には、下の (1) に記入された希望順位を考慮してどちらかに配置します。

(1) 1 学年であなたの希望する科目を答えて下さい。(必ず第 4 希望まで○印をつけて下さい。)

※ 同じ科目には○印をつけないこと

第 1 希望 (① 物理基礎 ② 化学基礎 ③ 生物基礎 ④ 地学基礎)

第 2 希望 (① 物理基礎 ② 化学基礎 ③ 生物基礎 ④ 地学基礎)

第 3 希望 (① 物理基礎 ② 化学基礎 ③ 生物基礎 ④ 地学基礎)

第 4 希望 (① 物理基礎 ② 化学基礎 ③ 生物基礎 ④ 地学基礎)

(2) 志望している進路の関係で第 1 希望にしてほしい理由がありますか？(次の①、②どちらかに○印)

① はい

② いいえ

(3) 上の質問で①を選択した受検生は必ず進路希望に関する理由を書いてください。

例：卒業後、〇〇大学理工系へ進学したいので物理にしてほしい。 等

--

※ 要望は決定の際に参照しますが、必ず第 1 希望に配置されることを保証するものではありません。