

令和8年度 理科選択科目希望調査用紙

| | | | |
|-------|-----|------------------|-------------------------------------|
| 受検番号 | | 氏 名 | |
| 出身中学校 | 中学校 | 受検する科 (○をつける) | 情報技術科 ・ 建築科 ・ インテリア科 デザイン科 ・ 調理科 |

1年生は理科の科目「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」のうち、いずれか1科目の授業を受けます。各科目を希望する人数にかたよりが出た場合はこちらで調整をしますが、できるだけ皆さんの希望にそって科目の振り分けが出来るよう、希望調査を行います。下記の「**1. 授業内容**」を読み、「**2. 理科選択科目希望調査**」に希望する科目の順位を1～3まで記入して下さい。この調査用紙は面接控え室で回収し、面接時に確認します。あらかじめ記入し、面接試験当日に持参してください。

1. 授業内容

- 物理基礎** 身の回りの物理現象、運動とエネルギー、電流とその利用などについて深めた内容です。具体的には、「運動の表し方」「力」「熱と温度」「波」「音と振動」「電気」「エネルギー」などの物理現象が、日常生活を支える科学技術と結び付いていることを、原理や法則を理解しながら学習します。
- 化学基礎** 物質やその変化などについて深めた内容になります。具体的には「化学と人間生活の関わり」や「物質がどのようなものから出来ているか」「物質の変化」などに関して、実験 ・ 観察を交えながら原理や法則について学習します。
- 生物基礎** 生物とそれを取り巻く自然の事物 ・ 現象について深めた内容になります。具体的には、「細胞」「代謝(呼吸・光合成等)」「遺伝子」「タンパク質」「体液」「自律神経」「ホルモン」「生体防御」「植物の多様性と生態系」について学習します。

2. 理科選択科目希望調査

()内に1～3の希望順位を記入して下さい。空欄がある場合は、「どの科目でもよい」と判断します。各科目を希望する人数にかたよりが出た場合はこちらで調整をしますので、希望通りになるとは限りません。受検する科に関わらず、受検生全員、()内に1～3の希望順位を記入して下さい。

物理基礎() 化学基礎() 生物基礎()

科目の希望理由

(高校卒業後の希望進路についてなど、希望科目を選択する必要がある場合にその理由を記入してください。特になければ書かなくてよいです。)

※ただし、各科での実施科目は次のとおりです。 ○:実施する科目 ×:実施しない科目

| | 物理基礎 | 化学基礎 | 生物基礎 |
|--------|------|------|------|
| 情報技術科 | ○ | ○ | ○ |
| 建築科 | ○ | ○ | × |
| インテリア科 | ○ | × | ○ |
| デザイン科 | ○ | ○ | ○ |
| 調理科 | × | ○ | ○ |