

令和6年度採用 さいたま市立学校教員採用選考試験
第2次試験 面接試験
中学校・高等学校・中等教育学校教員 理科 実施要領

- 1 日時 令和5年8月5日(土) 10時30分 ～ 17時15分
- 2 会場 さいたま市立浦和大里小学校
- 3 内容 個人面接、教科等の専門性に係る質問
- 4 日程 諸注意・概要説明 10時20分 ～ 10時30分
個人面接、教科等の専門性に係る質問 10時30分 ～ 17時15分
- 5 個人面接、教科等の専門性に係る質問の内容
 - (1) 教科の知識に関すること
 - (2) 教科の実践力に関すること
 - (3) 指導と評価に関すること

6 実施方法

時 間	試 験 内 容	場 所
25 分	個人面接、教科等の専門性に係る質問	試験室

令和6年度採用 さいたま市立学校教員採用選考試験
第2次試験 中学校・高等学校・中等教育学校教員 理科
個人面接、教科等の専門性に係る質問例

1 教職全般に係る質問

(1) 人間性・社会性に関すること

- ア 教職を志望した理由は何ですか。
- イ 教員の仕事で一番大切なことは何ですか。
- ウ 学校には、教員以外にも多くの職員が勤務し、協力して教育活動を行っています。他の職員とどのようにコミュニケーションを図ろうと考えますか。

(2) 教員としての資質・能力に関すること

- ア 体罰・暴言等教員の不適切な指導が問題となっています。あなたは、このことについて、どのように考えますか。
- イ 児童生徒や保護者と信頼関係を築くために、大切なことは何だと考えますか。
- ウ 「いじめ」を未然に防ぐために、日頃からどのような指導を行いますか。

2 教科等の専門性に係る質問

(1) 教科の知識に関すること

- ア 地層ができた年代の推定に役立つ化石を示準化石といいます。では、代表的な示準化石を3つ答えてください。
- イ 「速さ」、「速度」、「加速度」についてそれぞれ説明してください。
- ウ 「イオン」、「陽イオン」、「陰イオン」とは何か。それぞれ説明してください。

(2) 教科の実践力に関すること

- ア 顕微鏡を使う際、生徒にどのような点に注意して指導しますか。4つ以上答えてください。
- イ 理科の授業において一人一台端末の効果的な活用方法として、どのような活動が考えられますか。具体的な例を挙げて答えてください。

(3) 指導と評価に関すること

- ア 理科において、障害のある生徒などへの配慮として、具体的にどのようなことが考えられますか。思いつく限り答えてください。
- イ あなたが考える「主体的・対話的で深い学び」が達成された理科の授業とはどのような授業ですか。2つ以上答えてください。