

令和6年度入学者選抜試験問題  
地域教育文化学部地域教育文化学科  
児童教育コース

## 総合問題

### 前期日程

#### 注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 この問題冊子の本文は1ページから4ページまでです。
- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明・落丁・乱丁、解答用紙・下書き用紙の汚れなどに気がついた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
- 4 監督者の指示にしたがって、解答用紙に**大学受験番号**を正しく記入してください。  
**大学受験番号**が正しく記入されていない場合は、採点されないことがあります。
- 5 試験終了後、問題冊子と下書き用紙は持ち帰ってください。

**第1問** 次の文章を読んで、あとの問に答えてください。

A, B, C, Dの4人が4つの種目（50m走, 立ち幅跳び, ソフトボール投げ, 20mシャトルラン）から3つの種目を選んで参加しました。その結果について、次の①～⑦の条件がわかっています。

条件

- ①どの種目も、3人ずつ参加しました。
- ②どの種目も、同じ順位の人はいませんでした。
- ③4人とも、複数の種目で同じ順位にはなりません。
- ④Bはソフトボール投げで1位でした。
- ⑤Cは20mシャトルランで3位でした。
- ⑥Dはソフトボール投げに参加していません。
- ⑦Aの50m走, Bの立ち幅跳び, Cのソフトボール投げ, Dの20mシャトルランの順位は同じです。

**問1** Dの20mシャトルランの結果を1位, 2位, 3位, 不参加のいずれかから選んで答えてください。

**問2** Bの50m走の結果を1位, 2位, 3位, 不参加のいずれかから選んで答えてください。

**問3** Cが1位をとった種目は何か答えてください。

**第2問** 次の文章を読んで、あとの問に答えてください。

下の表1は、文部科学省が行った「学校教員統計調査」の結果から、平成22年度と令和元年度における公立小学校の年齢別本務教員数<sup>注1</sup>（以下、本務教員を教員と略記）を示したものです。また表2は、表1と同じ年度における公立小学校の教員の年齢構成を示したものです。

表1 公立小学校の年齢別教員数

(人)

区分	平成22年度	令和元年度
30歳未満	51,278	72,230
30～40歳未満	78,336	97,040
40～50歳未満	107,241	79,094
50歳以上	147,777	127,289
教員合計人数	384,632	375,653

表2 公立小学校の教員の年齢構成<sup>注2</sup>

(%)

区分	平成22年度	令和元年度
30歳未満	13.3	a
30～40歳未満	20.4	25.8
40～50歳未満	27.9	21.1
50歳以上	38.4	b

注1 本務教員とは、当該学校に籍のある常勤教員のこと。

注2 表2は、小数点以下第2位を四捨五入。

出典：文部科学省「学校教員統計調査」を基に一部改変して作成。

**問1** 表2中の空欄aおよびbにあてはまる適当な数値を小数第2位を四捨五入し、小数第1位まで求めて答えてください。

**問2** 表1、表2と問1の計算結果を踏まえ、平成22年度と令和元年度の調査の結果を比較して読み取れることを70字以内で記してください。その際、教員合計人数および教員の年齢構成の観点から述べてください。

**第3問** 次の文章を読んで、あとの問に答えてください。

**著作権の関係上、省略します。**

## 著作権の関係上、省略します。

出典：伊藤亜紗『目の見えない人は世界をどう見ているのか』（光文社 2015 年）による。

出題にあたり、一部省略しました。

- 問1** 下線部①「情報ベースでつきあう」とは、友達が小学生時代の木下さんとどのようにつきあうことでしょうか。70字以内で説明してください。
- 問2** 下線部②「『意味』ベースの関わりの重要性」についての筆者の考えと、それに対するあなたの考えを説明してください。次に、それを踏まえて、この文章の弱視学級の教室に木下さんを迎えに行くことになった友達に対して、もしもあなたがこの友達に相談されたとしたら、木下さんとどのように接するようアドバイスしますか。筆者の考えとあなたの考えの説明、アドバイスをあわせて400字以上600字以内で回答してください。