

令和6年度 静岡市教員採用選考試験  
第1次選考試験（筆記試験）における採点誤りとその対応について

---

（静岡市教育委員会教職員課）

**1 事実判明の経緯**

令和5年12月14日（木）、静岡県教育委員会に一般の方から公開用解答についての指摘があり、確認したところ、誤りであることが判明した。

なお、本市において、改めて採点したところ、合否に影響のある受験者はいないことが明らかになった。

**2 第1次選考試験（筆記試験）の実施日**

令和5年7月1日（土）

**3 教員種別及び教科**

中学校教員（数学） 教科専門試験

**4 誤りの内容**

正解を選択肢「ア、イ」とするところ、誤って選択肢「ア、イ、エ」を正解としていた。（別紙参照）

**5 影響を受ける受験者の人数**

0名

**6 対応**

中学校教員（数学）の全受験者（18名）に、事実の報告と謝罪を行う。

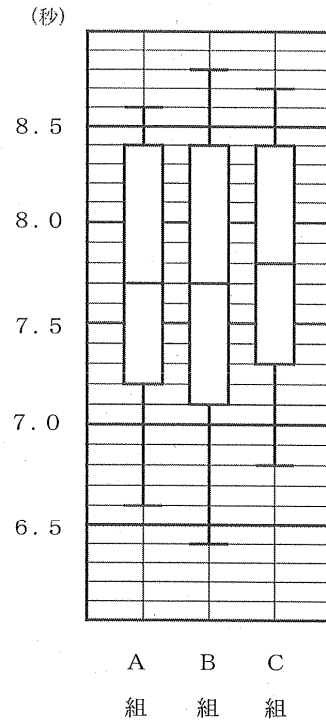
【中学校教員（数学） 教科専門試験】

9 次の図は、ある中学校3年生（3学級）の50m走の記録を、学級ごと箱ひげ図で表したものである。どの学級の生徒数も同じ32人として、次の問いに答えなさい。

(1) A組の中央値と四分位範囲を求めなさい。

(2) この3つの箱ひげ図から読み取れるものとして必ず正しいものを次のア～カの中からすべて選び、記号で答えなさい。

- ア 最も記録がよい（速い）生徒がいる学級はB組である。
- イ 範囲が最も小さい学級はC組である。
- ウ 平均値で比べるとA組よりB組の方が記録がよい。
- エ C組は7.3秒から8.4秒の間に16人いる。
- オ B組の生徒数の4分の1が6秒台である。
- カ A組とB組において、7.7秒から8.0秒の人数は同じである。



問題番号9(2)について、正解を選択肢「ア、イ」とするところ、誤って選択肢「ア、イ、エ」を正解としていた。

【誤】 ア、イ、エ

【正】 ア、イ