



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位



令和6年7月29日（月） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
高校教育課	教育主管	高木 岳	内線 8652 直通 058-272-8741 Fax 058-278-2822

令和7年度採用岐阜県公立学校教員採用選考試験の 第2次選考試験（工業（機械系））における出題の誤りについて

令和6年7月21日（日）に実施した令和7年度採用岐阜県公立学校教員採用選考試験（第2次選考試験）において、下記のとおり問題の一部に誤りがありましたのでお知らせします。

記

1 試験の概要

- ・校種：高等学校教諭
- ・試験：模擬授業
- ・教科（科目）：工業（機械系）
- ・受験者数：5名

2 出題誤りの内容

「(2) 問題の内容」の説明文3行目に「…図面の表し方の説明（図2は解答例）や、…」とあるが、「図2は解答例」ではなく「図1（解答あり）」の誤りであった。（別紙参照）

3 受験者への対応

- 7月23日（火）：全受験者に、謝罪と再試験実施の電話連絡及び日程調整
- 7月25日（木）：出題誤りの詳細及び謝罪の文書を全受験者に郵送
再試験の案内をメールで通知
- 7月29日（月）：全受験者が上記を受領したことを電話で確認

4 再試験について

工業（機械系）の全受験者を対象として、7月30日（火）に再試験を実施予定

5 再発防止策

問題のチェック体制の強化に努める。

※時間的余裕をもって点検に当たれるよう、問題完成までのスケジュールの見直し

※問題点検の回数を増加

(岐阜県公立学校教員採用選考試験第2次選考試験)

正しくは、「図1 (解答あり)」

(2) 問題の内容

あなたは、工業高校第1学年の工業技術基礎を担当しています。

図面の表しかたの単元で、製図の基礎知識について説明を行っています。

ホワイトボードに投影した図を使って、図面の表し方の説明(図2は解答例)や、製図のポイント等を指導しなさい。なお、ホワイトボードマーカーを使用しても構いません。

例題：図1に示す立体図(等角図)で示した物の、正面図・平面図・右側面図をかきなさい。
大きさは立体図の目盛りに合せなさい。

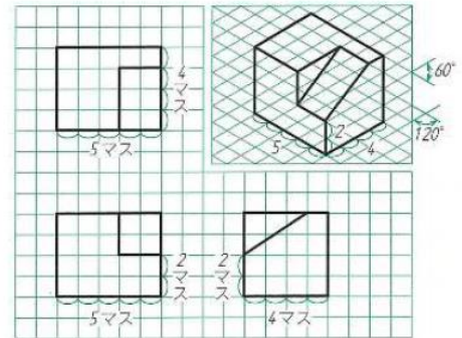


図1 (解答あり)

【解説】

- ・ものを図示する方法には、第三角法がよく用いられる
- ・正面図だけでは表せない場合、平面図や側面図で補う
- ・線の太さや種類には、それぞれ用途によって違いがある
- ・残り図面を図示