

2025 年度 後期 3 次元 CAD 利用技術者試験 準 1 級 試験問題の誤記に関するお詫びと対応について

2026 年 1 月 27 日
一般社団法人コンピュータ教育振興協会
CAD 利用技術者試験センター

このたび、2025 年 12 月 7 日に実施いたしました 2025 年度 後期 3 次元 CAD 利用技術者試験 準 1 級 において、試験問題の一部に誤記があることが判明いたしました。

受験者の皆様ならびに関係団体の皆様には、多大なるご迷惑とご心配をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。

■ 該当試験および対象者

- ・試験名：2025 年度 3 次元 CAD 利用技術者試験 準 1 級
- ・対象者：本試験の受験者（356 名）

■ 対象問題および誤記内容

- ・対象問題：設問 11
- ・内容：設問文の誤記

誤記の内容

- ・【試験で実際に出題された設問文（誤）】
設問図 11 の点 E と点 F の距離の値にもっとも近いものはどれか。
- ・【本来意図していた正しい設問文（正）】
設問図 11 の点 D と点 E の距離の値にもっとも近いものはどれか。

本件は、設問 11 と設問図 11 との間に整合性がなく、受験者に混乱を招く不適切な出題となったものです。

誤記の具体的な内容につきましては、実際に出題された設問および付図を用いて、下記の図でご説明いたします。

■ 対応および救済措置

本件について慎重に検討を行った結果、受験者間の不公平を生じさせないため、当該設問（設問 11）は受験者全員を正解として取り扱う対応を実施いたしました。

■ 今後の対応について

本件を重大な事案として厳粛に受け止め、試験問題の作成および確認体制の見直し、ならびに再発防止策の徹底を図り、今後このような事態が生じないよう努めてまいります。

改めまして、受験者の皆様および関係者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを、心よりお詫び申し上げます。

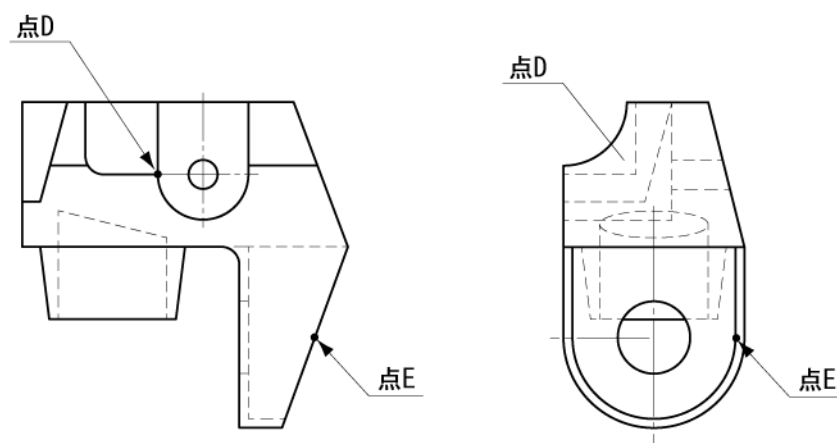
何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

なお、採点方法や配点等の詳細につきましては、公表しておりませんので、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

【試験で実際に出題された設問 11（誤）】

設問11 設問図11の点Eと点Fの距離の値にもっとも近いものはどれか。

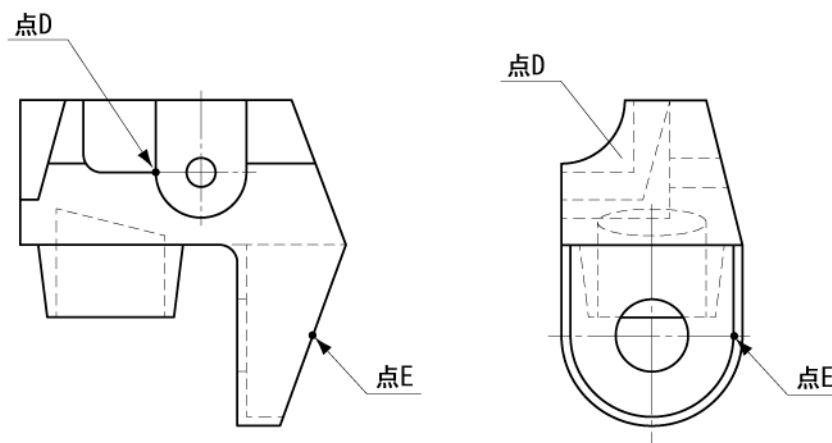
設問図11



【本来意図していた正しい設問 11（正）】

設問11 設問図11の点Dと点Eの距離の値にもっとも近いものはどれか。

設問図11



以上