

2026年1月27日(火)
愛知県教育委員会 特別支援教育課
指導グループ
担当 加納、鳥居
内線 3932、3933
ダイヤルイン 052-954-6798

高等特別支援学校・校舎等の令和8年度入学者選考における 数学の学力検査問題の誤りについて

2026年1月27日(火)に実施しました令和8年度入学者選考(高等特別支援学校・校舎等)における数学の学力検査問題において、以下のとおり表記の誤りがありました。

関係者の皆様には大変御迷惑おかけすることとなり、申し訳ございません。

1 誤りの内容

数学のNo.1にある2の(9)において、[cm³]と表記されるべき体積の単位が[cm]となっていた

2 誤りが発覚した経緯

学力検査中に受検生からの指摘により判明

3 実施校

県立春日井高等特別支援学校、県立豊田高等特別支援学校

名古屋市立若宮高等特別支援学校

県立豊川特別支援学校本宮校舎、県立大府もちのき特別支援学校桃花校舎

名古屋市立守山特別支援学校産業科、豊橋市立くすのき特別支援学校産業科

4 対応

- 受検生によつては、単位を見て正解が分かっていたのに記載しなかつた可能性があることから、公平・公正を保つため、当該問題については、受検したすべての生徒の解答を「正解」とみなして採点します。
- 関係する市教育委員会及び高等特別支援学校・校舎等に連絡するとともに、県教育委員会特別支援教育課のWebページには正誤表を掲載します。

5 再発防止策

学力検査問題の作成過程において、一層慎重に点検を行い、再発防止に努めます。

【参考】令和8年度入学者選考（高等特別支援学校・校舎等）における数学の学力検査問題（抜粋）

No.1

1 次の計算をしなさい。

$$(1) \quad 6 + 4 =$$

$$(2) \quad 65 - 37 =$$

$$(3) \quad 8 \times 5 =$$

$$(4) \quad 54 \div 3 =$$

$$(5) \quad 3.9 + 2.5 =$$

$$(6) \quad 7 - 2.57 =$$

$$(7) \quad (30 - 12 \times 2) + 4 =$$

$$(8) \quad 4.7 \times 6.3 =$$

$$(9) \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$$

$$(10) \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{4} =$$

2 次の()の中に正しい数字を書きなさい。

$$(1) \quad 660 \text{ cm} = (\quad) \text{m} (\quad) \text{cm} \quad (2) \quad 4900 \text{ m} = (\quad) \text{km}$$

$$(3) \quad 5.37 \text{ kg} = (\quad) \text{g} \quad (4) \quad 482 \text{ mL} = (\quad) \text{L}$$

$$(5) \quad 5 \text{ 分} 33 \text{ 秒} = (\quad) \text{秒} \quad (6) \quad 290 \text{ 分} = (\quad) \text{時間} (\quad) \text{分}$$

(7) 午後 2 時 30 分の 3 時間 20 分前は、午前()時()分です。

(8) 5.4L の牛乳を9人で分けます。全員が同じ量になるように分けると、1人分の牛乳の量は()mL です。

(9) 1辺が 5 cm の立方体の体積は()cm³ です。