令和5年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

支援学校中学部 数学 解答用紙 (2枚のうち1)

((3)は、解答及び解答に至る過程をすべて、解答用紙に記入すること。(1)、(2)は答えのみでよい。)

$4\sqrt{2}$ cm	/
$\sqrt{2}$ cm	/
ABFN と△DBN において、 共通な角より ∠BNF=∠DNB … ① 反定より BE⊥CD なので ∠BEC=90° … ② また、△DBC は二等辺三角形なので 底角は等しく ∠DBN=∠BCE … ③ 頂角の二等分線は底辺と垂直に交わるため ∠DNB=90° … ④ ABCE において ∠CBE=180°-∠BEC-∠BCE ②より ∠CBE=90°-∠BCE はって ∠FBN=90°-∠BCE … ⑤ ADBN において ∠BDN=180°-∠DNB-∠DBN ④より ∠BDN=90°-∠DBN … ⑥ ③⑤⑥より ∠FBN=∠BDN … ⑦	

受験番号

令和5年度大阪府公立学校教員採用選考テスト

支援学校中学部 数学 解答用紙 (2枚のうち2)

((5)は、解答及び解答に至る過程をすべて、解答用紙に記入すること。(4)は答えのみでよい。)

4 (続き)

(4)

$$\frac{14}{3}$$
 cm

(5)

三角錐 D-ABE と三角錐 C-ABE において,

底面の $\triangle ADE$ と $\triangle ACE$ は同一平面上にあるため、

頂点 B からの高さは等しく、三角錐 D-ABE と三角錐 C-ABE の体積比は、

△ADE と△ACE の面積比に等しい。

 $\sharp \, h$, $\triangle ADE \, \lor \triangle ACE \, l$,

底辺 DE と CE が同一直線上にあるため、頂点 A からの高さは等しく、

△ADE と△ACE の面積比は、底辺 DE と CE の長さの比に等しい。

よって、三角錐 D-ABE と三角錐 C-ABE の体積比は、

底辺 DE と CE の長さの比に等しい。

(4)
$$\sharp$$
 1), DE = $\frac{14}{3}$ (cm) CE = CD - DE = $6 - \frac{14}{3} = \frac{4}{3}$ (cm)

したがって、三角錐 D-ABE と三角錐 C-ABE の体積比は、

DE: CE =
$$\frac{14}{3}$$
: $\frac{4}{3}$ = 7:2 となる。