

支援学校中学部 数学 解答用紙 (2枚のうち1)

((1) と (2) は解答及び解答に至る過程はすべて、解答用紙に記入すること。)

4

得点

--

--

(1)

<p>△AOE と △DOH において、 OA, OD は円 O の半径だから、$OA = OD \dots \textcircled{1}$ 対頂角は等しいから、$\angle AOE = \angle DOH \dots \textcircled{2}$ AG は $\angle CAB$ の二等分線だから、$\angle EAO = \angle CAE \dots \textcircled{3}$ 弧 CG に対する円周角は等しいから、$\angle CAE = \angle HDO \dots \textcircled{4}$ $\textcircled{3}\textcircled{4}$より、$\angle EAO = \angle HDO \dots \textcircled{5}$ $\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{5}$より、一辺とその両端の角がそれぞれ等しいから、 $\triangle AOE \equiv \triangle DOH$</p>	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> </table>		

(2)

<p>△ADH と △GCE において、 $\triangle AOE \equiv \triangle DOH$ より、$\angle AEO = \angle AHD \dots \textcircled{1}$ 対頂角は等しいから、$\angle AEO = \angle GEC \dots \textcircled{2}$ $\textcircled{1}\textcircled{2}$より、$\angle AHD = \angle GEC \dots \textcircled{3}$ △OAD は $OA = OD$ の二等辺三角形より、 $\angle DAH = \angle ODA \dots \textcircled{4}$ 弧 CA に対する円周角は等しいから、$\angle ODA = \angle CGE \dots \textcircled{5}$ $\textcircled{4}\textcircled{5}$より、$\angle DAH = \angle CGE \dots \textcircled{6}$ $\textcircled{3}\textcircled{6}$より、2組の角がそれぞれ等しいから、 $\triangle ADH \sim \triangle GCE$</p>	<table border="1" style="margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td style="width: 50px; height: 30px;"></td> </tr> </table>		

受験番号

令和4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)

(3)の(ウ)は解答及び解答に至る過程はすべて、解答用紙に記入すること。

(3)の(ア)と(イ)は答えのみでよい。

4 (続き)

(3) (ア)

$\frac{25}{11}$ cm	/
--------------------	---

(イ)

$AE : EG = 6 : 5$	/
-------------------	---

(ウ)

$\triangle ADH$ の面積を S 、 $\triangle GCE$ の面積を T とおく。

(1) より $\triangle AOE \cong \triangle DOH$ より、 $OH = OE = \frac{25}{11}$ だから、

$$AH = 5 + \frac{25}{11} = \frac{80}{11}, \quad CE = \frac{6}{11} OC = \frac{6}{11} \times 5 = \frac{30}{11}$$

(3) (イ) より、 $AE : EG = 6 : 5$ より、 $AE = 6t$ 、 $EG = 5t$ とすると、

(2) より、 $\triangle ADH \sim \triangle GCE$ だから、 $AH : GE = DH : CE$

となるから、 $\frac{80}{11} : 5t = 6t : \frac{30}{11} \Leftrightarrow 30t^2 = \frac{80 \times 30}{11^2} \Leftrightarrow t^2 = \frac{80}{11^2}$

$t > 0$ より $t = \frac{\sqrt{80}}{11} = \frac{4\sqrt{5}}{11}$

$\triangle ADH$ と $\triangle GCE$ の相似比は、 $DH : CE = 6t : \frac{30}{11} = \frac{24\sqrt{5}}{11} : \frac{30}{11}$

$\triangle ADH$ と $\triangle GCE$ の面積比は、

$$S : T = \left(\frac{24\sqrt{5}}{11}\right)^2 : \left(\frac{30}{11}\right)^2 = 24^2 \times 5 : 30^2 = 16 : 5$$