

5 平面図形 2

1

1 (1) 度

3点

(2) [計算]

5点

答

cm²

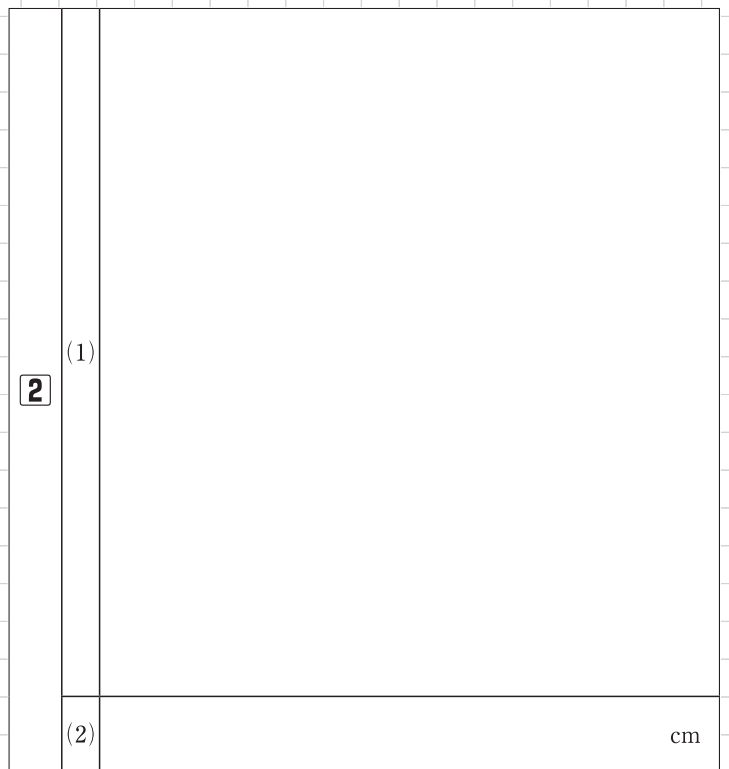
(3) [証明]

6点

100点満点

5 平面图形 2

2



配点非公表

40点满点

5 平面图形 2

3

3	(1)	度	1 点	
	(2)		4 点	
	(3)	①	cm	1 点
		②	cm	2 点
		③ $S_1 : S_2 =$:	2 点

50点满点

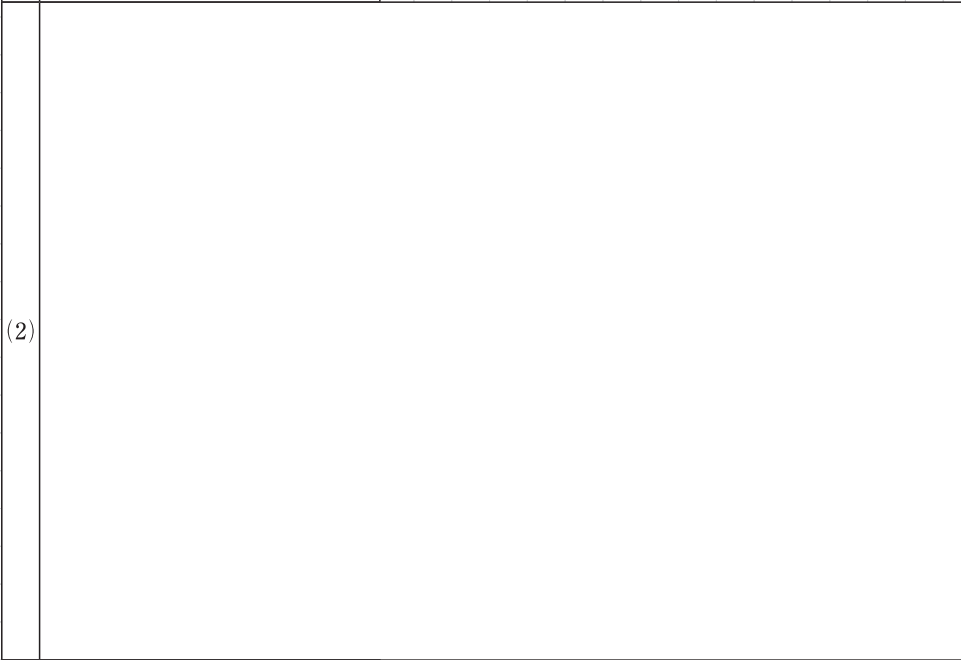
5 平面图形 2

4

4

(1) 

2 点



(2)

5 点

(3) 

2 点

(4) cm

4 点

(5) cm²

4 点

100点满点

5 平面図形 2

5

△ABC と △ADE において,

(1)

3 点

5

①

cm

1 点

(2)

②

cm²

1 点

③

cm²

1 点

60点満点

5 平面图形 2

6

6	(1)	AD = _____ cm	AH = _____ cm	各 1 点
	(2)	_____ cm		2 点
	(3)	$\triangle ABD : \triangle EAC =$ _____ :		2 点

40点满点

5 平面图形 2

7

7	(1)	度	(2)	cm ²
---	-----	---	-----	-----------------

(1) 3 点, (2) 4 点

100 点满点

5 平面図形 2

8

8	(1)	【証明】		3点
			したがって 三角形 CBF は二等辺三角形である。	
	(2)	①	cm	2点
		②	cm	2点

50点満点

5 平面図形 2

9

	①	cm	2 点
	(証明)		
9	(1) ②		5 点
	(2)	cm	4 点

45点満点