



3

(3) 【求め方】

答. \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

4

(1)

頂点 \_\_\_\_\_ , 頂点 \_\_\_\_\_ , 頂点 \_\_\_\_\_

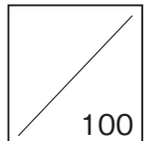
(2) 【求め方】

答. \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(3) 【求め方】

答. \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

○推定配点○ ① 各6点×7 ② 各6点×3  
③ (1) 6点 他 各7点×2  
④ (1) 6点 他 各7点×2 計100点



※この解答用紙は176%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

4	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

5	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

6	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
	(A)	(B)								

7	問1	(い)	(ろ)	(は)	(に)	問2

問3	(1)	(2)	問4	問5

問6	(5)	(6)	問7

8	問1	1	2	3	4

問2	[あ]	[い]	[う]	[え]

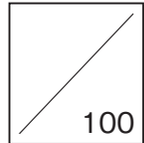
問3	(1)	(4)	(7)	問4	(2)	(8)

問5	問6	問7			

問8	

問9	問10

○推定配点○ ①～⑥ 各2点×30 ⑦ 各1点×13  
 ⑧ 問1～問3 各1点×11 問4～問10 各2点×8  
 計100点







3

(3) 【求め方】

答. 四角形 ABCD :  $\triangle AED =$  \_\_\_\_\_ :

4

(1)

(2) 【求め方】

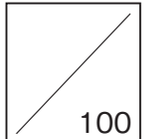
答. \_\_\_\_\_ cm

(3) (i)

(3) (ii) 【求め方】

答. \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

○推定配点○ ① 各6点×8 ② (1)・(2) 各5点×2 (3) 6点  
 ③ 各6点×3 ④ (1)・(2) 各5点×2 (3)(i) 2点 (ii) 6点  
 計100点



※この解答用紙は176%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

4	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

5	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

6	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
	(A)	(B)								

7	問1	あ	い	う	問2	(X)	(Y)

問3	問4	[ 1 ]	[ 2 ]	[ 3 ]

問5	①	②	③	④

8	問1	(1)	(3)	(5)	(10)	(12)	(13)

問2	問3	(4)	(16)	問4

問5	7	①	②	③
	14	①	②	③

問6	問7
----	----

○推定配点○ ①~⑥ 各2点×30 ⑦ 各1点×13  
 ⑧ 問1~問3 各1点×9 問4~問7 各2点×9  
 計100点

