(1)									
					(2)				
(3)					(4)	x =	, <i>y</i>	=	
(5)					(6)				
(7)	x =				(8)				cm²
(9)	($) \rightarrow ($) → ()	*2	?点×9			
(1)					(2)				
									※2 点×
(1)	a=				(2)	y =			
(3)					*(1)2点/(2)2点/(3)3点			
(1)									
(2)	EC: CF=		:		*(1) 4 点/(2) 3 点			
(2)	EC : CF =		:	cm	*((2)	1) 4 点/(2) 3 点			cm [®]
(2)	EC : CF =		:	cm cm³	(2)	1) 4 点/(2) 3 点 1) 2 点/(2) 2 点/(3) 3 点			cm²
(2)	EC : CF =		:		(2)				cm [*]
(2) (1) (3)	EC: CF= 最小の値		:	Cm³	(2)				
(2) (1) (3) (1)			:	Cm³	(2)	1) 2 点/(2) 2 点/(3) 3 点		*(1)2点/(
(2) (1) (3) (1) (1)			:	Cm³	(2)	1) 2 点/(2) 2 点/(3) 3 点	得		通り

(7)	(1)		(ウ)	()	
			(17)	(エ)	
(7)	(1)	(ウ)	(工)		(オ)
(7)	(1)		(ウ)	(工)	*
(7)	(1)		(ウ)	(工)	
А	В		С	D	
		6			
) → () → () → () → () → (
(ア)	(1)		(ウ)	(エ)	
(ア) (イ)	(ウ) (エ)	Ⅱ群	(カ)	(キ) (ク)	(ケ)
		·			
(7)	(1)	(ウ)			(才)
(ア)	(1)		(ウ)	(I)	
		//.) o b //.) o b	(/a) a la a (/.) a	. b. //-\ a b. //-\ a b.	2 ((=) (=)
(>)		(1)2点/(2)2点。			×2/(7)~(9)
(/)	(1)		(-7)	()	*
(7)	(イ)		(ウ)	(工)	
(ア)	(1)		(ウ)	(工)	
					*
(ア)	(1)		(ウ)	(エ)	
	(1)		(ウ)	(工)	
	(7) (7) A (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	(7) (4) A	(ア) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ) (イ	(ア) (イ) (ヴ) (グ) (グ) (グ) (グ) (グ) (グ) (グ) (グ) (グ) (グ	(ア) (イ) (ヴ) (エ) (ガ) (ガ) (エ) (ガ) (ガ) (エ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (エ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ) (ガ

$\overline{}$	(1)	П	E	E	(F)	H	П	(X)	#	<u>©</u>	<u>£</u>	*	点×c	1
	(2)			E		E		(Z)		Ĥ		*	114	
	(3)			E		E		(F)		Ĥ		*	1 140(
	(4)	е				1/0	J			() h	*	点×♡	1
	(2)			E		E		(£)		Ĥ		*	114	
	(9)			Ħ								*	1144	
	(7			E		Z		(F)		Ĥ		*	1 406	
		1		[III.				*	1 406	
			В]		1[
	8	1		540	て大き	こくなり	. W.	2117	\$ 20 E	S € III	方を多	様化	ピンと	※ 111 ⁴ □€
			0			4	.[]							
2	=			E	:	3		(F)		H		*	1146	
	(2)	Н	E	E	Ð	H R	#	Đ	£	Ū	£	*	114	
	(3)			E		E		(<u>F</u>		H		*	11년	
	(4)			E		E		(F)		$\widehat{\mathcal{H}}$		*	1146	
	(2)	Н	$\widehat{\mathcal{F}}$	E	(F)	$\widehat{\mathbb{H}}$	Ħ	(F)	\oplus	Đ	£	*	1 140	
	(9)			E		E		<u>F</u>		$\widehat{\mathcal{H}}$		*	1 1406	
		1										15	% 1 ≒	(
	(2)			E		<u> </u>			25.	a a			1 1 400	
						Z		(7)		Ĥ				
		111		E				(C)		Ĥ		**	114	
3	(1)			E		E		(<u>1</u>)		Ĥ		*	1 144	
	(2)			E		E		(£		Ĥ		*	114	
	(3)			E		E		()		Ĥ		*	1146	
	(4)				(*	1146	
		1										*	1 144	
	(5)	1		E		Ē	-	(4)		Ĥ		*	1144	

