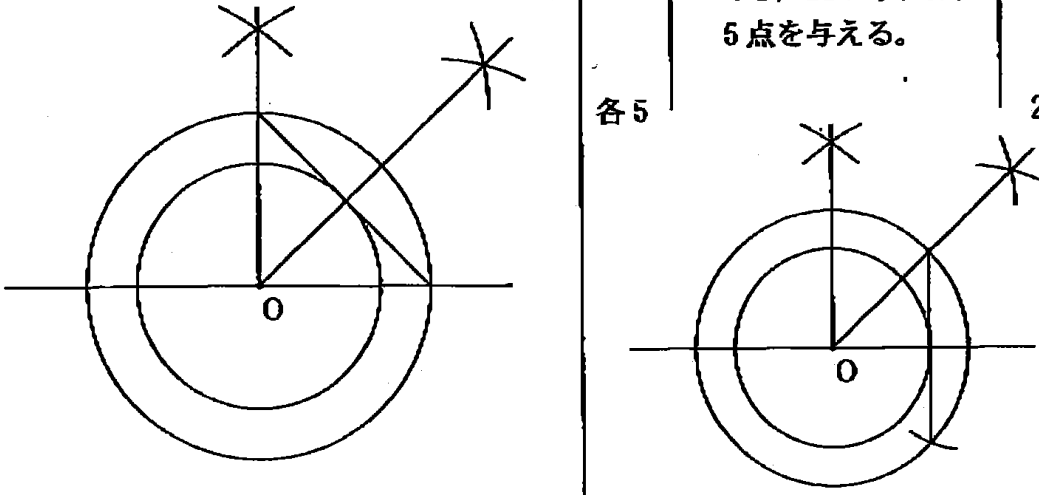


問題番号	正		解		配点及び注意	計
1	(1)	21	(2)	7	各5	30
	(3)	$4a-3b$	(4)	$x=-2$		
	(5)	$6\sqrt{3}$	(6)	$x = \frac{-7 \pm \sqrt{29}}{2}$		
2	(1)	エ	(2)	$y = \frac{1}{4}x^2$	各5	25
	(3)	およそ2300 (個)	(4)	$\frac{7}{15}$		
	(5)			(3) およそは書かれていなくてもよい。 (5) 異なる作図の方法でも、正しければ、5点を与える。		
3	(1)	(3, 6)		5	15	
	(2)	15 (cm ²)		5		
	(3)	(-6, -3)		5		

問題番号	正		解		配点及び注意	計		
4	(a)	ウ	(b)	オ	各2	15		
	(1)	(c) 異なる証明の方法でも、正しければ、6点を与える。また、部分点を与えるときは、3点とする。 △ABFと△BEFにおいて、 ④より、 $\angle BAE = \angle CBD$ ⑤ $\angle AEB = \angle BDC$ ⑥ ⑤より、 $\angle BAF = \angle EBF$ ⑦ AB//DCで、平行線の錯角は等しいので、 $\angle ABF = \angle BDC$ ⑧ ⑥、⑧より、 $\angle ABF = \angle BEF$ ⑨ ⑦、⑨より、2組の角が、それぞれ等しいので、 $\triangle ABF \sim \triangle BEF$		6				
	(2)	$\frac{8}{3}$ (cm)		5				
5	(1)	(ア)	8	(イ)	4	2	(1) (ア)(イ), (ウ)(エ), (オ)(カ), (キ)(ク)は、それぞれ完答で得点を与える。	
		(ウ)	2	(エ)	3			2
		(オ)	3	(カ)	9			2
		(キ)	2	(ク)	1007			4
	(2)	$\frac{65}{6}$ (cm ²)		5				
合 計						100		

平成26年度 前期選抜 学力検査 **英語** 正 解 表

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計
1	No. 1	B	No. 2	C			各 3	21
2	No. 1	D	No. 2	C				
3	No. 1	B	No. 2	C	No. 3	A		
4	(1)	uncle					各 3	12
	(2)	repeat						
	(3)	support						
	(4)	thousand						
5	(1)	cities					各 3	15
	(2)	taught						
	(3)	イ	ウ	ア	オ	エ	各 3	
	(4)	ア	エ	オ	ウ	イ		
	(5)	ウ	オ	イ	エ	ア		
6	(解答例 1) Wow! Why are you carrying so many boxes, Dad? OK, just a minute. I'll stop washing Rocky and help you. (20 語)						8	8
	(解答例 2) Sorry, I can't help you now. Sam! Dad is carrying many boxes and needs your help! Come and help him! (20 語)							

問 題 番 号	正 解						配 点 及 び 注 意	計		
7	(1)	㉠	イ	㉡	エ		各 3	20		
	(2)	①	(解答例) (Because) Olivia said (that) Ken's costume (of a Japanese anime character) was the best (Halloween costume that day).				5		各学校において統一した基準により適切に採点すること。(部分点可) ()内は省略が可能。	
			②	イ			3			
	(3)	①	Monday				各 3			
②			エ							
8	(1)	(解答例) door/window					3	12		
	(2)	(解答例) (It was) 16 months.					3		各学校において統一した基準により適切に採点すること。(部分点可) ()内は省略が可能。	
		(3)	エ							3
	(4)	ウ					3			
9	(1)	イ	(2)	ア	(3)	エ	(4)	ウ	各 3	12
合 計								100		