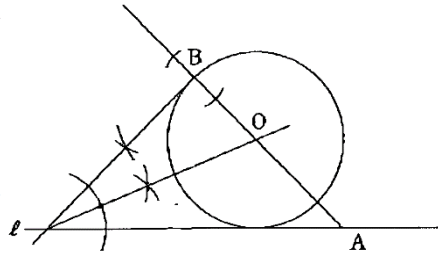
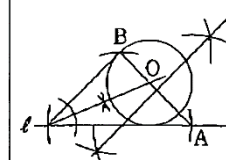


問題番号	一		二	三	四	五			六	七		八
	(1)	(4)	(1)	(1)	(1)	(1)	(3)	(4)	(1)	(1)	(4)	(5)
正解	ウ	①	きた	縮	③	意思疎通	I	I	イ	C	時刻は〜となり	潮の満干
	ア	なっておりますので	(2)	(2)	(2)	(2)	名を付ける	イ	オ	D		
エ	②		(2)	訳	見 ^テ 義 ^ハ 不 ^レ 為 ^ハ 無 ^キ 男 ^也 。	ウ	II	ア	ウ	自分に近い場所についてくれる	ウ	自鳴鐘や鐘をあてにする
解	③	②	つし	至難	ア	言葉によって生まれた精神	広大な時間的、空間的範囲	ウ	ウ	ウ	時刻を知らんため	
正	④	③	けんちよ	宇宙	エ							イ
正	⑤	④	けしん	三寒四温	エ	イ	イ	イ	イ	イ	イ	イ
解	⑥	⑤										
正	⑦	⑥										
解	⑧	⑦										
正	⑨	⑧										
解	⑩	⑨										
正	⑪	⑩										
解	⑫	⑪										
正	⑬	⑫										
解	⑭	⑬										
正	⑮	⑭										
解	⑯	⑮										
正	⑰	⑯										
解	⑱	⑰										
正	⑲	⑱										
解	⑳	⑲										
正	㉑	㉑										
解	㉒	㉒										
正	㉓	㉓										
解	㉔	㉔										
正	㉕	㉕										
解	㉖	㉖										
正	㉗	㉗										
解	㉘	㉘										
正	㉙	㉙										
解	㉚	㉚										
正	㉛	㉛										
解	㉜	㉜										
正	㉝	㉝										
解	㉞	㉞										
正	㉟	㉟										
解	㊱	㊱										
正	㊲	㊲										
解	㊳	㊳										
正	㊴	㊴										
解	㊵	㊵										
正	㊶	㊶										
解	㊷	㊷										
正	㊸	㊸										
解	㊹	㊹										
正	㊺	㊺										
解	㊻	㊻										
正	㊼	㊼										
解	㊽	㊽										
正	㊾	㊾										
解	㊿	㊿										
正	100	12	12	20	20	8	10	8	10	計		

(解答例)
資料から、高校生は、物語などを楽しんで、気分転換したりすることを読書の効果として認識している人の割合が高い。一方、保護者は、多様な人の考え方に触れられ、視野を広げるといった効果を期待している人の割合が高く、認識に違いがあることがわかる。この違いは、高校生が本を楽しむのみに興味をもち、保護者は本から学んで欲しいということを期待しているからではないかと考える。

以下の観点を参考に、採点基準の細部については各学校で定める。
○内容
○字数制限・段落構成
○表現・表記
※全ての条件を満たしていない場合でも、部分点を与えてもよい。

平成29年度 前期選抜 学力検査 **数学** 正 解 表

問題番号	正		解		配点及び注意		計
1	(1)	16	(2)	-3	各5	(4) $y = \frac{4x-15}{3}$ でもよい。	30
	(3)	$-x+6y$	(4)	$y = \frac{4}{3}x - 5$			
	(5)	$\sqrt{5}$	(6)	$x = \frac{-7 \pm \sqrt{37}}{6}$			
2	(1)	エ	(2)	23.5 (m)	各5	(5) 異なる作図の方法でも、正しければ、5点を与える。 	25
	(3)	6 (分後)	(4)	$\frac{3}{8}$			
	(5)						
3	(1)	$a = \frac{1}{4}$	(2)	6 (cm ²)	各5		15
	(3)	1 : 4		5			

問題番号	正		解		配点及び注意		計
4	(a)	ウ	(b)	オ	各2	(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。	15
	(1)	④より、 $AD = AE$⑤ $\triangle ADE$ において、 ⑤から $\triangle ADE$ は二等辺三角形なので、 $\angle ADE = \angle AED$⑥ 正三角形の内角はすべて 60° で、 \widehat{AC} に対する円周角は等しいことから、 $\angle ADE = \angle ABC = 60^\circ$⑦ ⑥, ⑦より、 $\angle ADE = \angle AED = 60^\circ$⑧ 三角形の内角の和は 180° なので、 $\angle DAE = 60^\circ$⑨ ⑧, ⑨より、 $\triangle ADE$ の内角がすべて 60° なので、 $\triangle ADE$ は正三角形である。		6			
	(2)	$\sqrt{6} - 1$ (cm)		5			
5	(1)	48 (枚)		3	各4	15	
	(2)	5 (cm)		4			
	(3)	①	126 (枚)	②			11 (cm)
合					計		100

問 題 号	正 解						配点及び注意	計
	No. 1	B	No. 2	A				
1	No. 1	B	No. 2	A			各 3	21
2	No. 1	D	No. 2	C				
3	No. 1	B	No. 2	A	No. 3	D		
4	(1)	Saturday					各 3	12
	(2)	library						
	(3)	restaurant						
	(4)	twelve						
5	(1)	did					各 3	15
	(2)	speech						
	(3)	オ	イ	ア	エ	ウ	各 3	
	(4)	ウ	ア	エ	オ	イ		
	(5)	エ	ウ	オ	イ	ア		
6	(解答例 1) You will have a lot of rain and strong winds tomorrow. When you go out, you must be very careful. (20 語)						8	8
	(解答例 2) It is going to rain very hard tomorrow. If you don't need to go out, you should stay at home. (20 語)							

問 題 号	正 解						配点及び注意	計		
	(1)	㊶	エ	㊸	ウ					
7	(1)	㊶	エ	㊸	ウ		各 3	20		
	(2)	①	(解答例 1) Which season do you like (the best)?				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。	
			(解答例 2) What is your favorite season?							
	(3)	②	イ				3			
			ア				各 3			
(解答例) under / below										
8	(1)	ウ				3	12			
	(2)	different						3		
	(3)	エ				3				
	(4)	イ				3				
9	(1)	イ	(2)	ア	(3)	ウ	(4)	エ	各 3	12
合 計								100		