

問題番号	正解	配点及び注意	計
1	(1)	① -6 5	51
		② $7a + 5b$ 5	
		③ $4xy$ 5	
	(2)	① ウ 3	
		② あ 9 3	
	(3)	① エ 3	
		② い 1 3	
		う 0 3	
	(4)	① え 6 3	
		② お 3 3	
	(5)	① か 2 3	
		② く 3 3	
	(6)	① こ 3 3	
		し 1 3	
		② す - 3	
	(7)	① イ 3	
		② ※正解は右のとおり 3	

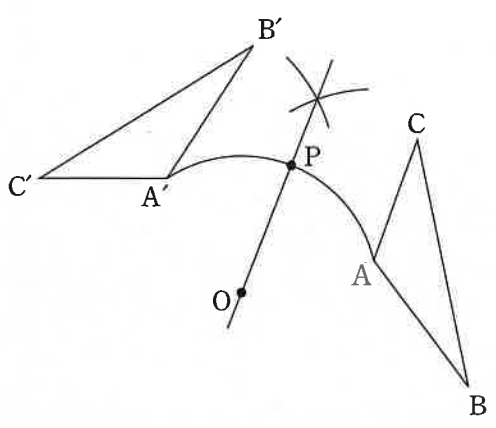
2	(1)	そ 1 5
		た 4
	(2)	ち 1 5
		つ 2

問題番号	正解	配点及び注意	計
2	(3)	て 4 5	
		と 0	

3	(1)	(a) ア 5	16
		(b) エ	
		(c) オ	
	(2)	※正解は右のとおり 6	
	(3)	な 1 5	
		に 2	
		ぬ 3	
		ね 7	
	(1)	(1) 完答で点を与える。	

4	(1)	の 5 3
		は 3
	(2)	ひ 5 3
		ふ 3
	(3)	へ 1 3
		ほ 0
	(4) ま 3 3	
	(5) み 8 3	
	(6)	む 1 3
		め 3
		も 5

合	計	100
---	---	-----

問題番号	正解	注	意	
1	(7)	②		異なる作図の方法でも、正しければ、3点を与える。

3	(2)	<p>△GAF と △EBD において、 二等辺三角形 OCA の頂角の二等分線は、 底辺を垂直に2等分するから、 $\angle FGA = 90^\circ$ ……① 直径に対する円周角だから、 $\angle DEB = 90^\circ$ ……② ①, ②より、$\angle FGA = \angle DEB$ ……③ \widehat{CE} に対する円周角は等しいから、 $\angle GAF = \angle EBD$ ……④ ③, ④より、2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle GAF \sim \triangle EBD$</p>	異なる証明でも、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。
---	-----	--	---

問題番号	正 解						配点及び注意	計	
1	No. 1	B	No. 2	D	No. 3	D	各3	27	
2	No. 1	D	No. 2	C	/				
3	No. 1	B	No. 2	C	/				
4	①	D	②	A	/				
5	(1)	those					各3	15	
	(2)	worn							
	(3)	オ	イ	ア	エ	ウ	各3		
	(4)	ウ	ア	オ	イ	エ			
	(5)	イ	オ	ア	ウ	エ			
6	(1)	(解答例) You're still playing games! Stop and do your homework now. (10語)						各4	8
	(2)	(解答例) Can you get that small book for me, please? (9語)							

問題番号	正 解						配点及び注意	計	
7	(1)	①	エ	イ	ウ	ア	各3	21	
		②	イ	/					
		③	open						
		④	ア	/					
	(2)	①	エ	②	ウ	/			
		③	エ	/					
8	(1)	ア	(2)	ウ	/			各3	17
	(3)	(解答例1) is related to other people's happiness (6語) (解答例2) someone does to make other people happy (7語)							
	(4)	エ	(5)	エ	/			各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]								
9	(1)	エ	(2)	イ	(3)	ア	各3	12	
	(4)	ア	/						
合 計								100	