

正 答 表 国 語

1		
(5) ウラハラ	裏腹	(1) 雑炊 ぞうすい
(6) ロウホウ	朗報	(2) 累卵 るいらん
(7) シジ	師事	(3) 更迭 こうてつ
(8) イチヨウライフク	一陽来復	(4) 玩弄 がんろう

(5) 2	(1) 2
(6) 2	(2) 2
(7) 2	(3) 2
(8) 2	(4) 2

2	
問4	問1
イ	① エ
問5	② ア
ア	問2 ウ
問6	問2 ウ
ウ	問3 エ
問7	問3 エ
ウ	エ

問4 4	問1 2
問5 4	問1 2
問6 4	問2 4
問7 4	問3 4

3													
問7										問3	問2	問1	
の	運	よ	は	そ	え	い	し	て	私	イ	の	歴	エ
方	ぶ	り	飛	の	て	う	て	認	は	問4	上	史	
向	こ	早	ぶ	後	み	こ	の	め	一	問5	で	の	
性	と	く	車	汽	と	と	一	て	進	ア	出	変	
と	が	、	ま	車	、	あ	歩	よ	歩	問6	来	化	
し	一	、	で	や	電	る	」	い	」	イ	事	・	
て	進	より	計	電	車	馬	を	と	考	問5	を	発	
認	歩	大	画	車	、	が	考	え	え	イ	読	展	
め	」	量	さ	車	、	乗	る	る	。	問6	み	に	
る	で	に	れ	が	、	り	。	つ	。	ウ	解	つ	
こ	あ	、	い	乗	、	物	。	ま	。	問7	き	い	
と	る	よ	る	り	効	だ	見	り	。	問6	評	て	
が	な	り	。	物	率	た	方	の	。	ウ	価	の	
で	ら	効	、	と	的	時	の	基	。	問7	し	視	
き	、	に	そ	な	に	代	物	準	。	エ	て	野	
る	それ	、	れ	り	。	が	の	史	。		い	を	
の	を	効	を	あ	。	あ	歴	の	。		く	持	
だ	歴	率	歴	っ	。	っ	史	道	。筋			ち	
。筋	史	的	史	。筋	。筋	。筋	を	筋	と			、	
	を	に	を	。筋	。筋	。筋	考	と	し			そ	

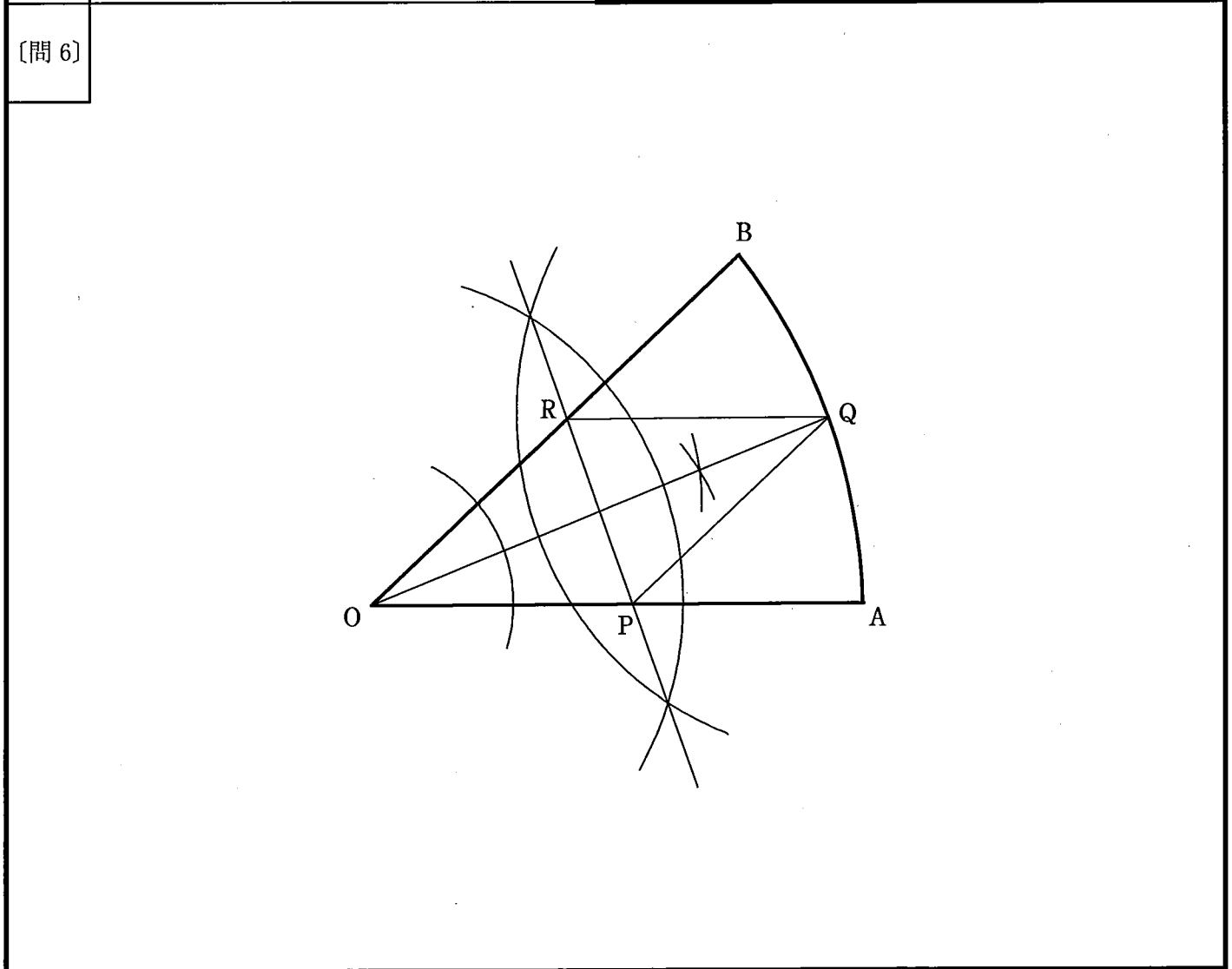
200	100	20	20
問5 4	問3 4	問2 4	問1 4
問6 4	問4 4	問2 4	問1 4
問7 10			

4				
問6	問5	問4	問3	問1
イ	『万葉集』の当年たるべきであらう	ア	らたにおやめそのおちかあすかかぜいたず	エ
	『万葉集』の当年たるべきであらう		らたにおやめそのおちかあすかかぜいたず	問2 エ
	『万葉集』の当年たるべきであらう		らたにおやめそのおちかあすかかぜいたず	エ

問6 4	問5 4	問4 4	問3 2	問1 4	問2 4
------	------	------	------	------	------

No.1

1		配点	
〔問 1〕	3	問1 4	
〔問 2〕	$x = \frac{19}{5}$	問2 2	
	$y = -\frac{1}{5}$	問2 2	
〔問 3〕	-2	問3 4	
〔問 4〕	$\frac{17}{36}$	問4 4	
〔問 5〕	19 度	問5 4	問6 7



No.2

2		配点
〔問 1〕	$\left(-3, \frac{27}{4}\right)$	問1 6
〔問 2〕	(1) $y = 3x + 9$	問2(1) 6
	(2) $(-1, 6)$	問2(2) 7
	(3) $28 : 9$	問2(3) 7

3		配点
〔問 3〕	① 才	問3① 1
	② コ	問3② 1
	③ タ	問3③ 1
	④ テ	問3④ 1
	⑤ キ	問3⑤ 1
	⑥ ネ	問3⑥ 1
	⑦ サ	問3⑦ 1
	⑧ ヒ	問3⑧ 1
	⑨ ニ	問3⑨ 1
	⑩ イ	問3⑩ 1

3		配点
〔問 1〕	$50\sqrt{3} \text{ cm}^2$	問1 6
〔問 2〕	【途中の式や計算など】	問2 10
	<p>点 E から辺 BC に垂線を引き、辺 BC との交点を N とすると、 $\triangle CEN$ は、$\angle CNE = 90^\circ$、$\angle ECN = 60^\circ$ の 直角三角形であるから、 $CN = \frac{1}{2}x$ (cm)、$EN = \frac{\sqrt{3}}{2}x$ (cm) と表せる。 したがって、$CD = 6$ cm より、$DN = 6 - \frac{1}{2}x$ (cm) $AC = 8$ cm より、$DE = AE = 8 - x$ (cm) よって、$\triangle DEN$ について、三平方の定理より、 $DN^2 + EN^2 = DE^2$ $\left(6 - \frac{1}{2}x\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right)^2 = (8 - x)^2$ $\left(36 - 6x + \frac{1}{4}x^2\right) + \frac{3}{4}x^2 = 64 - 16x + x^2$ $10x = 28$ より、$x = \frac{14}{5}$ よって、$CE = \frac{14}{5}$</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (答え) $\frac{14}{5}$ cm </div>	

4		配点
〔問 1〕	$1 : 8$	問1 7
〔問 2〕	$\frac{8}{3}$ cm	問2 7
〔問 3〕	$\frac{128}{15} \text{ cm}^3$	問3 7

正 答 表 英 語

				点検・得点欄			
1	〔問題A〕	〈対話文1〉		〈対話文2〉		A1 4	
	〔問題B〕	〈Question 1〉				A2 4	
				A3 4			
				B1 4			
				B2 4			
2	〔問1〕	ウ					問1 4
	〔問2〕	エ					問2 4
	〔問3〕	イ					問3 4
	〔問4〕	way of action					問4 4
	〔問5〕	difficulty					問5 4
	〔問6〕	エ					問6 4
3	〔問1〕	イ					問1 4
	〔問2〕	オ					問2 4
	〔問3〕	最初	you	最後	row	問3 4	
	〔問4〕	ア					問4 4
	〔問5〕	カ					問5 4
	〔問6〕	エ					問6 4
4	〔問1〕	エ					問1 4
	〔問2〕	イ					問2 4
	〔問3〕	ア					問3 4
	〔問4〕	mine					問4 4
	〔問5〕	ア					問5 4
	〔問6〕	ウ					問6 4
	〔問7〕	(正答例) I will show them around Irvine and take them to the university I attended. We will go to see a baseball game in Los Angeles because my parents love baseball very much. Can you recommend some places for my parents to visit? (42語)					問7 8

※ 1 については,共通問題の正答表に同じ