

①		けいそう
(5) ガ	賀詞	(1) 蛍窓
(6) シリョウ	飼料	(2) 床とこ
(7) ソウゴウ	相好	(3) 潰走
(8) メンジュウフクハイ	面従腹背	(4) 享受
		かいそう
		きようじゅ

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

③		
〔問4〕	〔問3〕	
ア	ウ	〔問2〕
45	B	A
	に絶滅する	地球の多くなさ
	に	環境を操作する
	よ	地球の多くなさ
	地	地球の多くなさ
	環	環境を操作する
	境	環境を操作する
	と	環境を操作する
	高	環境を操作する
	い	環境を操作する
40	20	15

⑤										
見	壊	発	なく	け	は	す	社	境	授	
が	し	展	く	止	魚	る	会	に	業	
人	人	を	、	め	の	風	全	与	で	
間	間	追	生	ら	異	潮	体	え	公	
の	も	い	態	れ	変	が	に	る	害	
行	快	求	系	な	を	あ	経	影	病	
動	適	め	も	か	感	つ	済	響	に	
を	に	る	大	っ	じ	た	成	の	つ	
見	生	意	き	た	取	。こ	長	大	い	
直	き	見	く	。結	つ	の	を	さ	て	
す	ら	だ	傷	果	て	時	優	を	調	
き	れ	け	つ	と	い	、土	先	知	べ	
っ	な	て	け	し	た	地	し	っ	た	
か	い	は	て	。人	が	の	環	た	時	
け	。多	生	しま	間	そ	漁	境	。当	、人	
に	様	態	った	だ	の	師	を	時	間	
な	な	系	。た	け	声	の	後	は	が	
る	意	を	。で	で	は	方	回	受	環	

200

100

20

④				
〔問6〕	〔問5〕		〔問4〕	〔問3〕
ウ	B	A	イ	①
	時	生		イ
	な	命		②
	ら	を		ア
	ず	全		〔問2〕
	散	う		エ
	る	し		
		て		
		散		
		る		

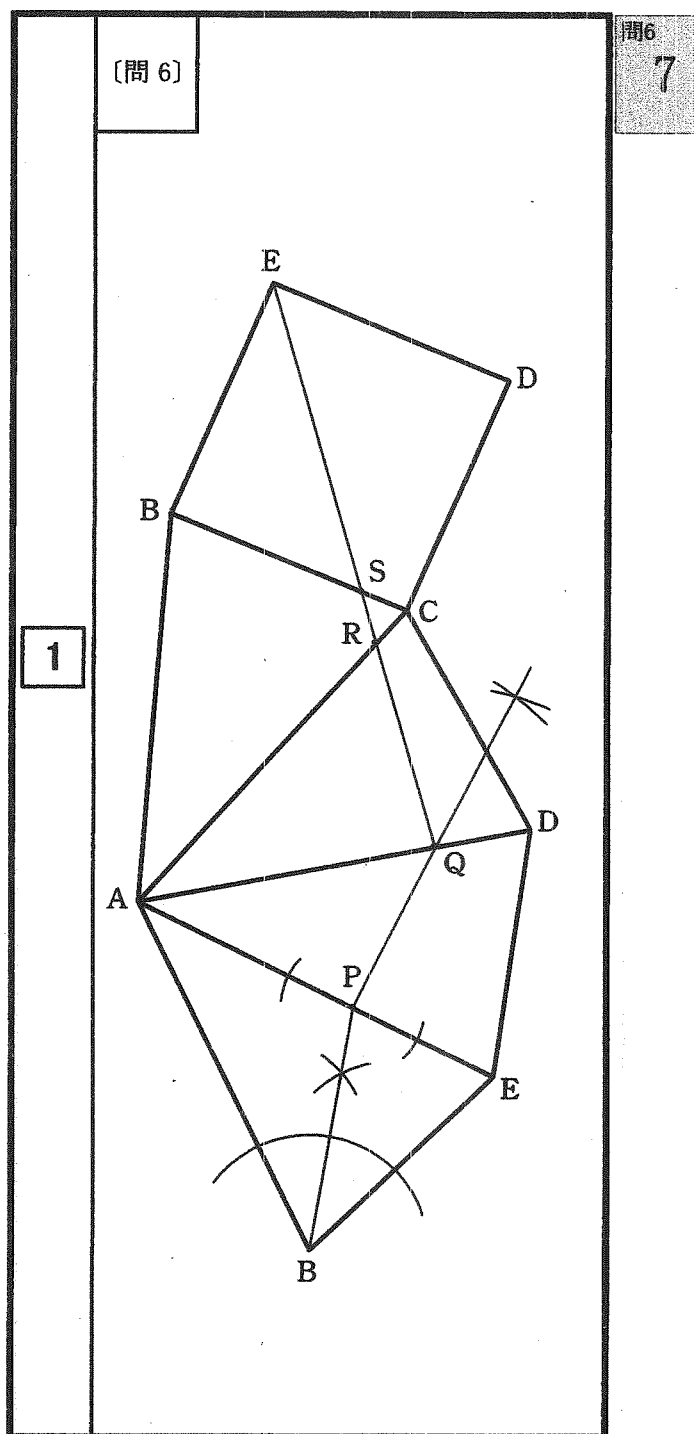
いわながひめをかえしたまいしによりて

問6	4
問5A	3
問5B	3
問4	4
問3	4
問2	4
問1①	2
問1②	2

問5	10
問4	4
問3B	6
問3A	2
問2	4
問1	4

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

1	[問 1]	$2\sqrt{2}$	問1 6
	[問 2]	$-2, \frac{7}{5}$	問2 6
	[問 3]	$x = \frac{1}{2}$	問3 6
		$y = \frac{3}{4}$	
	[問 4]	5907	問4 6
[問 5]	$\frac{164}{3}\pi \text{ cm}^3$	問5 6	



2	[問 1]	3 cm ²	問1 6	
	[問 2]	(1)	(四角形ABQPの面積):(△APRの面積) = 19 : 9	問2(1) 6
		(2)	(あ) $\frac{11}{4}$	問2(2) (あ) 1
		(い)	$\frac{1}{2}t + \frac{15}{4}$	問2(2) (い) 1
		(う)	$\frac{1}{4}t^2$	問2(2) (う) 1
		(え)	$\frac{7}{4}$	問2(2) (え) 1
		(お)	$\frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{2}t - \frac{15}{4}$	問2(2) (お) 1
		(か)	【途中の式や計算など】	問2(2) (か) 5
<p>CB : PQ = $\frac{7}{4} : \left(\frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{2}t - \frac{15}{4}\right)$ = 7 : 9</p> <p>したがって、 $7\left(\frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{2}t - \frac{15}{4}\right) = \frac{7}{4} \times 9$</p> <p>展開して式を整理すると、 $t^2 - 2t - 24 = 0$ $(t + 4)(t - 6) = 0$ $t > 5$ であるから、$t = 6$</p>				
(答え) 6				

3	[問 1]	a^2 倍	問1 5	
	[問 2]	38 度	問2 5	
	[問 3]	(1)	(a) タ	問3(1) (a) 1
		(b) キ	問3(1) (b) 1	
		(c) カ	問3(1) (c) 1	
		(d) セ	問3(1) (d) 1	
		(e) サ	問3(1) (e) 1	
		(f) コ	問3(1) (f) 1	
		(g) ト	問3(1) (g) 1	
		(h) イ	問3(1) (h) 1	
(2)	$\frac{\sqrt{2}}{6}$ cm ²	問3(2) 5		

4	[問 1]	$\frac{5}{12}$	問1 6
	[問 2]	$\frac{1}{4}$	問2 6
	[問 3]	$\frac{1}{9}$	問3 6

正 答 表

英 語

1	〔問題A〕	<対話文1>		<対話文2>		<対話文3>	
	〔問題B〕	<Question 1>					
		<Question 2>	※ 1 については,共通問題の正答表に同じ				

点検・得点欄		
A1	A2	A3
4	4	4
B1		
4		
B2		
4		

2	〔問1〕	エ
	〔問2〕	place of communication
	〔問3〕	ウ
	〔問4〕	イ
	〔問5〕	オ
	〔問6〕	community

問1	4
問2	4
問3	4
問4	4
問5	4
問6	4

3	〔問1〕	オ
	〔問2〕	ウ
	〔問3〕	イ
	〔問4〕	カ
	〔問5〕	same
	〔問6〕	エ

問1	4
問2	4
問3	4
問4	4
問5	4
問6	4

4	〔問1〕	カ
	〔問2〕	myself
	〔問3〕	ア
	〔問4〕	エ
	〔問5〕	オ
	〔問6〕	ウ

問1	4
問2	4
問3	4
問4	4
問5	4
問6	4

4	〔問7〕	<p>I agree with this. I can get a lot of different information if I talk to many people. With that information, I will be able to make a better decision. Also, I can learn something new from their advice. (39 words)</p>

問7	8
----	---