

(30一戸)

5	4	3	2	1
4	4	4	4	4

12

6	5	4	3	2	1
4	4	4	4	4	4

6	5	4	3	2	1
4	4	4	4	4	4

5				
(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)
笑				
而	ア	ウ	ウ	イ
不				
答				

4							
[問7]							
な	代	め	ア	う	る	む	私
く	の	る	イ	ち	精	の	は
、	パ	時	ン	に	神	で	ア
従	ラ	に	シ	い	が	は	ド
来	ダ	計	ユ	つ	大	な	ル
の	イ	算	タ	の	切	く	ノ
発	ム	の	イ	間	だ	、	の
想	を	部	ン	に	と	自	の
を	変	分	ハ	か	考	分	言
超	え	は	友	常	え	の	う
え	る	友	人	識	る	手	と
る	大	人	の	の	。	に	お
イ	発	の	苦	粹	基	負	り
マ	見	数	手	に	本	え	、
ジ	に	学	で	は	知	な	初
ネ	必	者	、	ま	識	い	歩
ー	要	に	相	っ	を	も	的
シ	な	頼	対	て	押	の	な
ョ	の	ん	性	し	さ	に	こ
ン	は	だ	理	ま	え	チ	と
だ	基	そ	論	う	よ	ヤ	か
。	礎	う	を	か	う	レ	ら
	力	だ	ま	ら	と	ン	取
	で	。	と	だ	す	ジ	り
	は	時		。	る	す	組

4					
(問6)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)
エ	イ	ア	絶	曖	ウ
			対	昧	
			手	な	
			放	も	
			し	の	
				を	
				曖	
				昧	
				な	
				ま	
				ま	
				に	
				正	
				確	
				に	
				表	
				現	
				す	
				る	

3						
(問6)	(問5)	(問4)	(問3)	(問2)	(問1)	
ア	イ	い	叱	郷		
		と	り	子		
		い	っ	が		
		う	つ	迷		
		気	け	子		
		持	た	に		
		ち	手	な		
		。	前	る		
			、	の		
			父	で		
			親	は		
			と	と		
			し	心		
			て	配		
			の	に		
			姿	な		
			勢	な		
			を	っ		
			崩	た		
			せ	が		
			な	、		

2	
(1)	角
カ	
ド	
(2)	至便
シ	
ベン	
(3)	舌戦
ゼ	
ッ	
セン	
(4)	両成敗
リ	
ヨ	
ウ	
セイ	
バイ	
(5)	一意
イ	
チ	
イ	

1	
(1)	むさぼ(り)
食	
(2)	ふさ(ぐ)
塞	
(3)	とうや
陶	
冶	
(4)	ちゅうしん
衷	
心	
(5)	せきご
隻	
語	

(正答例 一九七字)

1	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---

1	2	2	2	2	2
---	---	---	---	---	---

1		点
〔問 1〕	$\frac{\sqrt{6}-4}{3}$	5
〔問 2〕	$\frac{-5 \pm \sqrt{13}}{2}$	5
〔問 3〕	$x=2, y=11$	5
〔問 4〕	$\frac{7}{72}$	5
〔問 5〕 解答例		5

2		点
〔問 1〕	$-\frac{1}{2}$	6
〔問 2〕	$y = \frac{5}{9}x$	7
〔問 3〕 解答例	【 途中の式や計算など 】	12

2点 P, Q の座標は,
 $P\left(\frac{5}{t}, t\right), Q\left(t, -\frac{1}{3}t^2\right)$ である。
 線分 PQ の中点の y 座標が -3 であるから,
 $t - (-3) = -3 - \left(-\frac{1}{3}t^2\right)$
 よって, $t^2 - 3t - 18 = 0$
 $(t+3)(t-6) = 0$
 $t > 0$ であるから, $t = 6$
 このとき, $P\left(\frac{5}{6}, 6\right), Q(6, -12)$ となるから,
 $\triangle PQR$ において PR を底辺とみると, $PR = \frac{5}{6}$
 高さは 2点 P, Q の y 座標から,
 $6 - (-12) = 18$ である。
 したがって, $\triangle PQR$ の面積は,
 $\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \times 18 = \frac{15}{2} \text{ (cm}^2\text{)}$

(答え) $\frac{15}{2}$ cm²

3		点
〔問 1〕	50 度	6
〔問 2〕 解答例	【 証 明 】	12
〔問 3〕		7

$\triangle ACE$ と $\triangle CGE$ において,
 共通な角であるから,
 $\angle AEC = \angle CEG \dots \text{①}$
 \widehat{BC} に対する円周角は等しいから,
 $\angle CAB = \angle CDB$
 よって, $\angle CAE = \angle CDB \dots \text{②}$
 仮定より, $BD \parallel GC$ であるから,
 同位角は等しいので,
 $\angle CDB = \angle GCE \dots \text{③}$
 ②, ③ より,
 $\angle CAE = \angle GCE \dots \text{④}$
 ①, ④ より, 2組の角がそれぞれ等しいから,
 $\triangle ACE \sim \triangle CGE$.

(問 3) $\frac{22}{3}$ 倍 7

4		点
〔問 1〕	8 通り	8
〔問 2〕	12 cm ³	7
〔問 3〕 解答例	【 途中の式や計算など 】	10

単位 (cm) は省略して記述する。
 $\triangle OAB$ において, 中点連結定理により,
 $PQ = \frac{1}{2}AB = 1$
 $BE = 4$ であるから,
 $\triangle OBE$ は 1 辺の長さが 4 の正三角形で,
 点 Q は辺 OB の中点であるから, $EQ = 2\sqrt{3}$
 点 Q から線分 DE に引いた垂線を QR とする。
 四角形 PQDE は, $PQ \parallel ED$ かつ $PE = QD$ の台形で,
 $PQ = 1, ED = 2$ であるから,
 $DR = \frac{1}{2}, ER = \frac{3}{2}$
 $\triangle QRE$ において, 三平方の定理により,
 $QR^2 = EQ^2 - ER^2$
 $= (2\sqrt{3})^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{39}{4}$
 $\triangle QDR$ において, 三平方の定理により,
 $QD = \sqrt{QR^2 + DR^2}$
 $= \sqrt{\frac{39}{4} + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{10}$
 $PE = QD = \sqrt{10}$
 ゆえに, 求める長さは,
 $2\sqrt{10} + 1 + 2 = 2\sqrt{10} + 3$

(答え) $2\sqrt{10} + 3$ cm

小計	1	小計	2	小計	3	小計	4
	25		25		25		25

合計得点	100
------	-----

受検番号	
------	--

※ □ の欄には, 記入しないこと

正 答 表

英 語

1	〔問題A〕	<対話文1>		<対話文2>		<対話文3>		A	4	4	4	点
	〔問題B〕	<Question 1>						B1	4			点
		<Question 2>	※ 1 については、共通問題の正答に同じ						B2	4		

2	〔問1〕	カ	〔問2〕	ウ				1	4	2	4	点
	〔問3〕	エ	〔問4〕	イ				3	4	4	4	点
	〔問5〕	ア	〔問6〕	エ				5	4	6	4	点
	〔問7〕	イ	オ				7	4	7	4	点	
	〔問8〕	(a)	different	(b)	traditional				8(a)	2	8(b)	2
(c)		quickly	(d)	history				8(c)	2	8(d)	2	点

3	〔問1〕	エ	〔問2〕	ア	〔問3〕	イ	1	4	2	4	3	4	点
	〔問4〕	ウ	〔問5〕	ウ				4	4	5	4	点	
	〔問6〕	イ	キ				6	4	6	4	点		
	〔問7〕	(解答例) I was more impressed with Lindbergh. The Wright brothers played a great role in the history of flight, but Lindbergh also did a greater thing. He had a lot of problems during his flight, but he didn't give up. Thanks to his long flight, we can go abroad easily. (49 words)						7	12				点