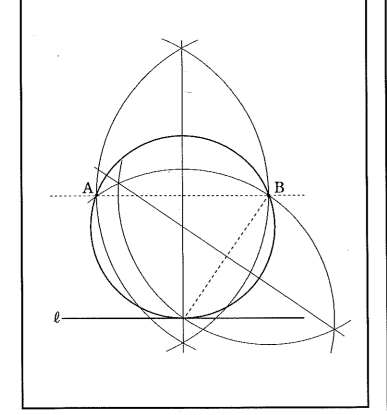


正答表 数学(30 - 西) 解 答 用 紙

	7T 🖂 /13 1/24	
	1	点
(問 1)	$-\sqrt{2}$	5
〔問 2〕	$x = 3 \pm \sqrt{10}$	Ъ
〔間 3〕	$\frac{13}{36}$	5
[間 4]	43,73	5
〔問 5〕 解答例		5



※ □ の欄には、記入しないこと

小計	1	小計	2	小計	3	小計	4
		6 400 6				0.00107.070	
25	<u>.</u>	25	<u>,</u>	2	<u>.</u>	25	j .

学

	2	点
〔問 1〕	$a = \frac{1}{3}$	7
〔問 2〕 解答例	【 途中の式や計算など 】	10
点口) は $y=x^2$ 上にあり、 x 座標は2だな	から

 ν 座標は4, すなわち Q(2,4)である。 点Qからx軸に垂線QHを下すと 点 H の座標は(2,0)であるから

OH=2, HQ=4

△PQH は PQ を斜辺とする直角三角形で

したがって PH=OP-OH=p-2

△PQHに三平方の定理を用いて

 $(p-2)^2+4^2=p^2$

 $p^2 - 4p + 20 = p^2$

これを解いて b=5

これは *p*>4 を満たす。

よって、点 P の座標は(5,0)である。

2点 P, Qを通る直線の式を

y=mx+n とおくと 5m + n = 02m+n=4

これを解いて $m = -\frac{4}{3}$, $n = \frac{20}{3}$

以上より、求める直線の式は

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{20}{3}$$

(答え)
$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{20}{3}$$

合	計	得	点		受
	- 11)O			

受	検	番	号	

3								
〔問 1〕	(2 + 2	$2\sqrt{3}$)	cm	7	
〔問 2〕 解答例			証明]			10	

△ACE と △DCF において △ABCは正三角形だから

 $\angle DCA = \angle BCA = 60^{\circ}$

△ADE は正三角形だから

∠DEA=60°

よって ∠DCA=∠DEA

2点C, Eは, 直線ADに関して 同じ側にあるから, 円周角の定理の逆より 4点A, D, C, Eは1つの円周上にある。 この円について

CE に対する円周角は等しいから

 $\angle CAE = \angle CDE$

すなわち ∠CAE=∠CDF ……①

AEに対する円周角は等しいから

 $\angle ACE = \angle ADE$

△ADEは正三角形だから

∠ADE=60°

よって ∠ACE=60°

 $\angle DCF = \angle BCA = 60^{\circ}$

したがって ∠ACE=∠DCF ······· ②

①,②より

[問 3]

対応する2組の角がそれぞれ等しいから

 $\triangle ACE \Leftrightarrow \triangle DCF$

 cm^2

(問 1) 9 cm³ 7 (問 2) I (-3/5 , 6/5) 8 (問 3) (途中の式や計算など) 10		ē.	4				点				
[問 3] 【 途中の式や計算など 】 10	〔問 1〕		$9 ext{cm}^3$								
	〔問 2〕	I ($-\frac{3}{5}$,	<u>6</u> 5		8				
7年日 [7]	〔問 3〕 解答例	ľ	途中の式	や計算	など 】		10				

折り返した図形は合同だから、 $\triangle PQR$ の 面積は、直角三角形 PQO の面積と一致する。

したがって $S = \frac{1}{2} OP \times OQ$ である。

PとQが同時に出発してx秒後のSについて 考える。

0<x≤4のとき

S=6 のとき、 $\frac{3}{4}x^2=6$ より $x^2=8$

 $0 < x \le 4$ なので、 $x = 2\sqrt{2}$ が条件を満たす。

② 4<x≤6のとき</p>

OP=6, OQ= $x \downarrow 0$ $S=\frac{1}{2}\times 6\times x=3x$ S=6 のとき、3x=6 より x=2

③ 6<x<10のとき

OP=
$$12 - \frac{3}{2}(x-2) = 15 - \frac{3}{2}x$$
, OQ=6 \(\pm\)

 $4 < x \le 6$ なので、条件を満たす x はない。

$$S = \frac{1}{2} \left(15 - \frac{3}{2} x \right) \times 6 = 45 - \frac{9}{2} x$$

 $S=6 \text{ obs}, 45-\frac{9}{2}x=6 \text{ lb } x=\frac{26}{3}$

 $6<\frac{26}{3}<10$ なので、 $x=\frac{26}{3}$ は条件を満たす。

④ x=0, $x \ge 10$ のとき 点 Pは頂点 Oにあるから、S=0よって、条件を満たすxはない。 以上より、 $2\sqrt{2}$ 秒後と $\frac{26}{3}$ 秒後

(答え) $2\sqrt{2}$ 秒後と $\frac{26}{3}$

		正:	答 表			英		į	語						
	(問題A)	<対部	5文1>			<対話文2>			1	<対話文3)	>		4	4	4
1		< Ques	tion 1>								L		141	4	-71
	(問題B)	< Ques	Question 2> ※1については、共通問題の正答表に同じ						B2	4					
	(#J)	l-a	ウ	1-Ъ	-	Г. 1-с		ア	1-d	オ	1	-e 1	2	2 2	2 2
2	(脚2)	II.	small	er	(四3)	1			カー				2	, A	4
	(問4)	(a)	cle	ean	(b)	without		(c)	straigl	nt (1)	help	2	2 A	2 4 2
	([]1)	(1)		no bic	ycle l	anes		(2)		city p	lann	ing	(1)	1(2)	2
3	(間2)	(1)	ea	asy	(2)	problem		(3)	weatl	ner	(4)	advice	2	2	2 2
	(周3)		ウ	٤	+		•					PERIODE AND SECURITY OF SECURI	3	.6	4
	(開1)		才	(間2)	(2)-a	water	(2)-b		better	(開3)		Both	2	2 A	2 4
	([5]4)			of the	wild	wind expe	rien	ced	by birds	when t	hey 1	ſſġ .		4	A
	(捌5)		才	7	カ				ello monte la responsación La como de la como de La como de la como de l				\$	\$ 	4
4	(開6)	The Life of Humans a Hundred Years from Now (解答例) Thanks to developed science and technology, people will be like half humans and half robots. People can get healthy body parts when they get sick. They won't eat cooked food but will take something like medicine which has everything necessary for life. Maybe we cannot call these people humans anymore. (50 words)									like half nen they get e medicine		10		