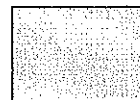


## 解 答 用 紙 国語

□の部分には、何も記入しない」と。

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---



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

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

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

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

[問5]	[問4]	[問3]	[問2]	[問1]
ほ と ん の 境 地	ア	エ	イ	エ

[問7]	題名
200	
100	
25	

[問6]	[問5]	[問4]	[問3]	[問2]	[問1]
ア	エ	イ	エ	ア	ウ

[問6]	[問5]	[問4]	[問3]	[問2]	[問1]
イ	ア	エ	か せ よ う	持 ち を ぶ	少 年 で あ

1) フル (いたづ)	蓄 いたづ	怠 る	おこた る
2) シンショ	進 取	所 作	しょさ
3) キソウ	起 草	便 概	じょうがい
4) ダンロンフウハウツ	談 論 風 発	遮 二無二	しやにむに

受検番号	合計得点

## 数 学

## 正 答 表

1		点
[問 1]	$3 + \frac{\sqrt{2}}{5}$	5
[問 2]	$x = \frac{19 \pm \sqrt{29}}{2}$	5
[問 3]	$\frac{1}{3}$	5
[問 4]	A= 62	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
25	25	25	25

2		点
[問 1]	$a = \frac{1}{2}$	7
[問 2]	$y = 4ax - 8a$	8
[問 3] 解答例	【途中の式や計算など】	10

t=2のとき、点Pの座標は、(2,4a)、点Qの座標は、(4,16a)、点Rの座標は、(3,0)となる。

2点P, Rを通る直線の傾きは  $\frac{0-4a}{3-2} = -4a$

よって、2点Q, Tを通る直線の傾きは、 $-4a$

2点Q, Tを通る直線の式は、 $y = -4ax + 32a$

$y=0$ のとき、 $x=8$ なので、点Tの座標は(8,0)

線分PRの中点をU、点Pからx軸に垂線を引き、x軸との交点をV、点Uから線分PVに垂線を引き、線分PVとの交点をWとすると、点Vの座標は(2,0)

$\triangle PWU \sim \triangle PVR$ で、相似比1:2

よって、 $PW = \frac{1}{2}PV$ ,  $WU = \frac{1}{2}VR$ なので、点Uの座標は、 $(2 + \frac{1}{2}(3-2), 4a - \frac{1}{2}(4a-0))$ すなわち、 $(\frac{5}{2}, 2a)$

同様にして、

線分QTの中点をXとすると、点Xの座標は、(6,8a)

線分UXの中点をYとすると、点Yの座標は、 $(\frac{17}{4}, 5a)$

直線  $y=x$  が、線分PRと交わり、台形PRTQの面積を二等分するとき、点Yは  $y=x$  上にある。

したがって、 $5a = \frac{17}{4}$ となるので、 $a = \frac{17}{20}$

(答え)  $a = \frac{17}{20}$

3		点
[問 1]	$\sqrt{10}$	7
[問 2] 解答例	(1) 【証明】	10

$\triangle ABC$  と  $\triangle MQP$ において、

$\angle PAQ = \angle BAC = 90^\circ$

よって、線分PQは円Oの直径であるので、半円の弧に対する円周角より、 $\angle QMP = 90^\circ$

つまり  $\angle BAC = \angle QMP$  ……①

また  $\angle BAC = 90^\circ$  より、線分BCは3点A, B, Cを通る円の直径なので、点Mは3点A, B, Cを通る円の中心である。

よって、 $AM = CM$  であり

$\angle ACM = \angle CAM$  ……②

弧QMに対する円周角は等しいので、 $\angle QAM = \angle MPQ$  ……③

$\angle ACB = \angle ACM$ ,  $\angle CAM = \angle QAM$  より  
②, ③から  $\angle ACB = \angle MPQ$  ……④

よって、①, ④から 2組の角がそれぞれ等しいので、 $\triangle ABC \sim \triangle MQP$

4		点
[問 1]	4 本	7
[問 2]		8
[問 3] 解答例	【途中の式や計算など】	10

【植える位置(点)の順番】の②から、6つの点に花を植えることが繰り返されている。

4種類の色の花を植えるので、6と4の最小公倍数の12、つまり12本の花を植えると同じ植え方を繰り返す。

従って、4列ごとに同じ植え方が繰り返されるので、赤の花が線分EF上に植えられている点は、40 cmずつ離れている。…[1]

最初に赤の花を線分EF上に植える点は、(20, 30)である。…[2]

[1], [2]より、線分EF上に植えられた赤の花を数えるとき、t本目の赤の花が、(n, 30)に植えられているので、 $n = 20 + (t-1) \times 40 = 40t - 20$  と表せる。

したがって、 $n = 40t - 20$  である。

ただし、AB = 10 mなので、線分EF上に植えることができる赤の花は25本。

よって、tの範囲は  $1 \leq t \leq 25$  である。

(答え)  $n = 40t - 20$

## 正 答 表 英 語

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

A1	4	4	4	4
B1	4			
C1	4			

	[問1]	(1)-a 工	(1)-b ウ	(1)-c イ	(1)-d 才	(1)-e ア	
2	[問2]	ア	[問3]	ウ	工		
	[問4]	(a) visited	(b)	called	(c)	used	(d) decided

A1	2	2	2	2	2
B1	2	4	4	4	4
C1	2	2	2	2	2

	[問1]	才	[問2]	才	[問3]	fresh	
3	[問4]	these experiments are the first step to traveling to Mars					
	[問5]	ウ	[問6]	工	才		

A1	2	2	2	4
B1	4			
C1	2	4	4	4

	[問1]	(1) their way home									
	(2)	sing and dance									
	[問2]	(1) excited	(2) practice	(3) quiet	(4) experience						
	[問3]	イ	工								
4	(正答例)										
	[問4]	I agree with this idea. I play soccer at my junior high school. We practice hard to win a game, but of course we sometimes lose. However, we can also make friends with other members through playing soccer. So I think winning isn't everything. (44 words)									

A1	2			
B1	2			
C1	2	2	2	2
D1	4	4	4	4