※この解答用紙は156%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)	(2)	(3)		
	a a=	, b =	(5)	a	, <i>b</i> =
	(7)	(8)	J	(9)	cm^2
2	(1)) (2)		(3)	,)
3	(1)	(2)		(3)	
4	$\bigcirc OA =$	(2)		倍	

○推定配点○	2	(1), 3	(1)	各5点×2	他	各6点×15	計100点	
i								i i
i								i
1								
!								
i .								1
i								i
1								
!								
i .								1
i								i
1								1

明治学院高等学校 平成29年度

※この解答用紙は実物大になります。

問			角	释名 1	学言 ~	己 2	\# 0	ij		
1	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
2	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
3	1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
4	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
5	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
6	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
7	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
8	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
9	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
10	1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
11	1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
12	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
13	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
14	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
15	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
16	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
17	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
18	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	(8)	9	(10)
19	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10)
20	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)

問					等 言	2.7	人相			
21	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
22	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10)
23	1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
24	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10)
25	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10)
26	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
27	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
28	1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
29	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
30	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10
31	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
32	1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10)
33	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	(10)
34	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
35	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10)
36	(1)	2	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
37	(1)	(2)	(3)	4	(5)	6	7	8	9	10
38	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
39	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)
40	(1)	2	(3)	4	(5)	6	(7)	8	9	10)

良い例	•
	Ø
悪い例	•

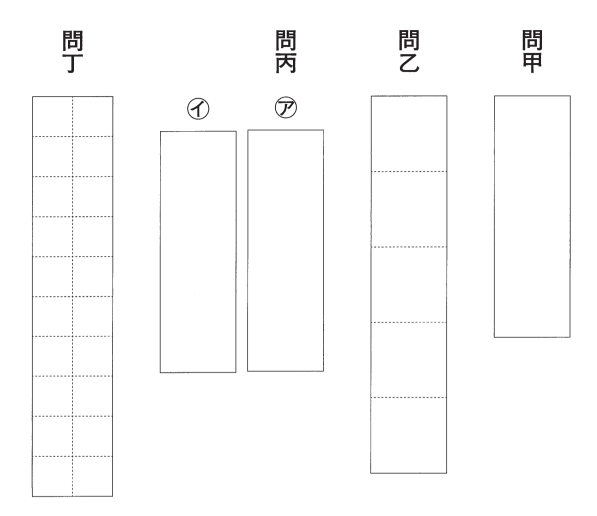
・記入は、必ずHBの黒鉛筆で、〇の中を正確に、ぬりつぶしてください。

記入方法・訂正は、プラスチック製消しゴムできれいに消してください。

・解答用紙を、折り曲げたり、汚さないでください。

○推定配点○	(A)	各4点×14	【B】 各2点×5	【C】 各2点×5	【D】 各2点×3
		各3点×6	計100点		





○推定配点○ 問題三 問甲・問1~問5・問8・問9 各2点×8 他 各4点×6 問題三 問丙・問13 各2点×3 他 各4点×7 問題三 問20~問22 各2点×3 他 各4点×5 計100点

明治学院高等学校 平成29年度

※この解答用紙は実物大になります。

問			角	解? 1	等 言	己 2	\	H		
1	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	<u>(j</u>
2	(4)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
3	(A)	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	(J)
4	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
5	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	<u>(j)</u>
6	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	0
7	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	0
8	(A)	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
9	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	0
10	(A)	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
11	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	0
12	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	0
13	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
14	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
15	0	B	6	6	E	F	<u>G</u>	Θ	(1)	0
16	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
17	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
18	(A)	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
19	(A)	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	0
20	(A)	B	6	0	E	\bigcirc	G	Θ	(1)	0

問			- 1		等言 1 ~	2,2	人相			
21	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	<u>(</u>)
22	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	<u>(</u>)
23	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
24	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
25	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
26	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
27	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
28	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
29	0	B	6	0	E	F	<u>G</u>	Θ	(1)	(J)
30	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
31	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ		(J)
32	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
33	0	B	6	0	E	F	<u>G</u>	Θ	(1)	(J)
34	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	J
35	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	(J)
36	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	(J)
37	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(J)
38	0	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(j)
39	0	B	6	6	E	F	G	Θ	(1)	(J)
40	(A)	B	6	0	E	F	G	Θ	(1)	(j)

良い例	•
	Ø
悪い例	•
	0

- ・記入は、必ずHBの黒鉛筆で、〇の中を正確に、ぬりつぶしてください。
- 記入方法・訂正は、プラスチック製消しゴムできれいに消してください。
 - ・解答用紙を、折り曲げたり、汚さないでください。