2022年 [後期] エキスパート解答用紙

エキスパート 表面

フリガナ	
氏 名	

		受	騎	Èi	番	号		
				_				
0	0	0	0		0	0	0	0
1	1	1	1		1	1	1	1
2	2	2	2		2	2	2	2
3	3	3	3		3	3	3	3
4	4	4	4		4	4	4	4
(5)	5	(5)	(5)		(5)	5	(5)	(5)
6	6	6	6		6	6	6	6
7	7	7	7		7	7	7	7
8	8	8	8		8	8	8	8
9	9	9	9		9	9	9	9

受	験	者 区 分	
社会人	0	高 専	\circ
大学院	0	高 校	0
大 学	0	中学校以下	
短 大	0	その他	0
専門学校	\bigcirc		

マ - ク の 記 入 良い例 ● 悪い例 ○ ※ ● ○ ○ ●

(注意事項)

- 1. 第1問<共通問題>は、受験者 全員が、必ず解答する問題です。 表面の**<共通問題>**欄にマーク してください。
- 2. 受験する検定の解答欄にマークしてく ださい。
- 3.「受験番号」欄は受験番号を記入し、 該当番号をマークしてください。
- 4.「受験番号」が正しくマークされてい ない場合は採点されません。
- 5. マークはHBまたはBの鉛筆(シャー プペンシル)を使用し濃くきれいにつ けてください。
- 6. この解答用紙を汚したり折り曲げたり しないでください。

<共通問題>

昂	問題			解	2		欄		
番号		ア	1	ウ	I	才	カ	丰	ク
	(1)	7	1	(7)	I		D	(E)	9
第	(2)	P	1	(I		D		Ø
問	(3)	P	1	(I		D	(E)	9
	(4)	\mathcal{D}	1	ூ	I	\mathcal{F}	ூ		Ø

第1問<共通問題> (問題冊子p.2)は、 受験者全員が、 必ず解答すること。

CG クリエイター検定

	<i></i>	<i>'</i>		1:	×	17	! 走		
림	題			解	2	\$	欄		
番号		ア	1	ウ	I	才	カ	+	ク
第 1 問	共通問題				上言 通問 · クす	題>			
	а	\mathcal{D}	1	(1)			D	1	9
2	b	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(E)	9
-	С	\mathcal{D}	1	(1		D		9
	d	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø
	а	7	1	(D	1	9
3	b	7	1	(I		D	(E)	Ø
	С	7	1	(1	Ø
	d	\mathcal{D}	1	<u></u>			D		9
	а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9
4	b	\mathcal{D}	1	(D		Ø
	С	7	1	(D)			D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(Ø
	а	7	1	((E)	Ø
5	b	7	<u> </u>	<u></u>	I	D	D	(£)	Ø
	С	7	9	<u></u>			D	(E)	Ø
	d	7	<u> </u>	<u></u>	T			(E)	Ø
	а	7	<u> </u>	<u></u>			D	(E)	Ø
6	b	(P)	9	(7)	① ①	D	D	(E)	Ø
		(T)	9	(7)				(E)	(7)
	d	P	<u> </u>	(7)	(E)		D	(D)	(7)
	<u>а</u>	(T)	(1)	(<u> </u>		D	(E)	(7)
7	b	7	<u>(1)</u>	(7)		D		((7)
	С	7	<u> </u>	(D)			D	(E)	Ø
	d	7	<u> </u>	(7)		D	D	(E)	D
	a	7	(1)	(7)			D	(D)	(7)
8	b	7	1	()		D	D	(P)	D
	C	7	(1)				D	(E)	D
	d	P	1	(†)	① ①	 T	D	(P)	夕
	a b	P	<u> </u>	(b)		D	D	(((((((((((((D
9		P	4	()	1		D	(F)	D
	d d	D	<u> </u>	(1		D	D	D
	a	D	<u>(1)</u>	(1	D	D	(P)	D
	 b	D	<u>(1)</u>	(I		D	(D)	D
10	С	D		(I		D	(P)	9
	d	D	<u>(1)</u>	(I	D	D	(D)	9
	u		9	9	<u> </u>			D	

Web デザイナー検定

# 注						7	· .			_
######################################	1	ラ	ア	1	ウ	I	才	カ	キ	ク
		通 問				通問	題>			
C		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
C	2	b	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(E)	
A		С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
B		d	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(E)	9
C		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
C	2	b	7	1	(D)	I		D	(E)	9
A B C C C C C C C C C C C C	3	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
A		d	\mathcal{D}	1	(I		ூ		Ø
1 C		а	\mathcal{D}	1	(D)	I		D	(E)	9
C		b	\mathcal{D}	1	(D)	I		D	(E)	9
5 a P	🕆	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
b		d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
5		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
C	F	b	\mathcal{D}	1	ூ	I		\oplus		Ø
A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		С	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		9
6		d	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(P)	Ø
6		а	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(E)	Ø
C	6	b	P	1	(\bigcirc		9
1 1		С	7	1	(I		D	(E)	9
7		d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
7		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(9
C	7	b	\mathcal{D}	1	(D)	I		D	(E)	9
a P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	'	С	\mathcal{D}	1	(1)	I		D	(E)	9
8 b		d	\mathcal{D}	1	①	I		ூ	(E)	9
8		а	7	1	①	I		D		9
c 7 4 5 5 6 9 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 9 6 9	8	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
a		С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
9 b 7 7 5 5 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
c		а	7	1	(1)	I		D	(E)	
	g	b	\mathcal{D}	1		I		D		
a		С	7	1	(1)	I		D	(E)	9
b 7 7 5 1 9 9 9		d	\mathcal{D}	1	(I		D		9
1()		а	7	1	(1)	I		D	1	9
	10	b	\mathcal{D}	1	(I			(9
	'	С	\mathcal{D}	1	(1)	I		D	1	9
d 7 7 5 I 7 7 9 9		d	\mathcal{D}	1	(I				Ø

第1問<共通問題>(問題冊子p.2)は、 受験者全員が、必ず解答すること。

表面の<共通問題>欄にマークすること。

CG エンジニア検定

画像処理エンジニア検定 マルチメディア検定

_	100			677		<u></u> ←	168			問題解答欄問							47 kt												
間	題			解			欄	1-			題	_		解			欄	1-			題			解			欄	1-	
1	号	ア	1	ウ	I	オ	カ	+	ク	自	号	ア	1	ウ	エ	才	カ	+	ク	重	号	ア	1	ウ	エ	才	カ	+	ク
第 1 問	共通問題			<共 マー		題>				第 1 問	共通問題				表面 通問 - クす	題>				第 1 問	共通問題				表i 通問 - クす				
	а	7	1	(I		⑦		Ø		а	7	1	(I		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		⑦		Ø
2	b	\mathcal{D}	1	(I		D		9	2	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø	2	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	С	\mathcal{D}	1	(I		D		9	۷	С	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9		С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		9		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	а	\mathcal{D}	1	(†)	I		D		9		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
3 -	b	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9	3	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø	3	b	7	1	(I		D		Ø
]	С	7	1	(7)	I		D		9	J	С	7	1	(I		D	(E)	9	١	С	7	1	(I		D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		d	7	1	(I		D		Ø
	а	7	1	(D		9		а	7	1	(D		9		а	7	1	(I		D		9
4	b	7	1	(D		9		b	\mathcal{D}	1	(D	(E)	Ø		b	7	1	(I		D	(E)	9
	С	7	1	(D	(E)	9	4	С	7	1	(D	(E)	9	4	С	7	1	(D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø		d	\mathcal{D}	1	(1		D		9		d	7	1	(I		D		9
	а	7	1	(D		9		е	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9		е	7	1	(D		9
5	b	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(1		D		9		а	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	С	7	1	(1)			D	(E)	9	5	b	\mathcal{D}	1	(1)			D	(E)	9	5	b	7	1	(1)			D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(Ø	J	С	\mathcal{D}	1	(D	(E)	Ø		С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	7	1	(†)			D		9		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9		d	7	1	(1)	I		D	(E)	Ø
6	b	\mathcal{D}	1	(1		D		9		а	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		а	7	1	(I		D		Ø
ľ	С	7	1	(D		9	6	b	7	1	(D	(E)	Ø	6	b	7	1	(D	(E)	Ø
	d	7	1	(I				9	Ŭ	С	7	1	(I		D		Ø		С	7	1	(I			(£)	Ø
_	(1)	7	1	(I		D		9		d	\mathcal{D}	1	(D		Ø		d	7	1	(I		D		Ø
7	(2)	7	1	(I		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		а	7	1	(I		D		Ø
	(3)	7	1	(I		D		9	7	b	7	1	(D	(E)	9	7	b	7	1	(I		D	(E)	9
	(4)	7	1	(I		D		9		С	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø		С	7	1	(I		D	(E)	Ø
	а	7	1	①	I		D		Ø		d	7	1	(D		Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(Ø
8	b	7	1	(I		D		Ø		а	7	1	(I		D		D		а	7	1	(I		D		Ø
	С		1		I		D		Ø	8	b		1				D		Ø	8	b	\mathcal{D}	1	(I			(E)	Ø
	d						D			٠	С										С	7					D		
	а	\mathbb{Z}	1				D		_		d	\mathbb{Z}	1								d	7	1						
9	b		1				D				а	7									а	7	1				D		
	С						D		9	9	b									9	b	7					D		
	d								Ø	J	С										С	7					D		
	а	7	1	(7)			D	(9		d	7	1	(7)			D		9		d	7	1	(4)			D		9
10	b		1				D		9		а	7	1								а	7	1				D		
	С						D			10	b									10	b	\mathcal{D}	1	9	I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		ூ		Ø	10	С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
											d	\bigcirc	1	(D		7		d	$\overline{\mathcal{D}}$	1	(D	(E)	9