2023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	È i	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	\bigcirc	高専	\circ
大学院	\bigcirc	高校	0
大 学	\bigcirc	中学校以下	0
短 大	\bigcirc	その他	
専門学校	\bigcirc		

*		7	V	āC	人
良い例 ●	悪	ハ例	•	\otimes	

(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>

問題 番号				解	2		欄		
		ア	1	ウ	I	才	カ	+	ク
	(1)	7	1	(I		D	(
第	(2)	7	1	(I		\oplus	(E)	Ø
峝	(3)	7	1	(I		D	(E)	Ø
	(4)	\mathcal{D}	1	ூ	I		ூ	$^{\oplus}$	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

C	G 7	ソリ	上,	13	ヌー	快	正		
昂	引題			解	名		欄		
耆	号	ア	1	ウ	I	オ	カ	丰	ク
第 1 問	共通問題				通問	己の 題> るこ			
	а	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(E)	Ø
2	b	\mathcal{D}	1	(I		ூ	(E)	Ø
_	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	а	\mathcal{D}	1	①	I		D	(E)	9
2	b	\mathcal{D}	1	(D)	I		D	(E)	9
3	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	7	1	(I		D	(E)	Ø
4	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
7	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	a	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
5	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
5	С	7	1	(D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	7	1	(I		D	(E)	9
6	b	7	1	(I		D	(E)	9
	С	7	1	(I		D	(E)	Ø
	d	7	1	(I		D	(E)	Ø
	а	7	1	(I		D	(E)	Ø
7	b	7	1	(I		D	(E)	Ø
	С	7	1	(I		D	(E)	Ø
7	d	7	1	(D		Ø
	a	7	1	(D	(E)	9
8	b	7	1	(D		D
	С	7	1	<u></u>			D	(E)	Ø
	d	7	1	<u></u>	<u> </u>			(E)	Ø
	a	7	1	(7)			D	(E)	Ø
9	b	P	1	<u></u>	I		D	(E)	7
	C	7	1	(I		D	(E)	Ø
	d	P	①	(7)	I		D	(E)	7
	a	7	<u> </u>	(7)	I		D	(E)	Ø
10	b	P	①	(I		D	(E)	7
	С.	7	(1)	(7)	I		D	(E)	7
	d	\mathcal{D}	1	((E)	D

Web デザイナー検定

VV	en	<i>)</i>	7 1			7天人			
昂	問題			解	2		欄		
習	号	ア	イ	ウ	I	才	カ	+	ク
第 1 問	共通問題				上言 通問 ·クす				
	а	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(£)	9
2	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
_	С	7	1	(1)	I		D		9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	а	7	1	(4)			D	(E)	9
2	b	\mathcal{D}	1	(1)	I		D		9
3	С	\mathcal{D}	1	(4)	I		D	(E)	9
	d	7	1	(I		D	(E)	9
	а	7	1	(D		9
4	b	7	1	(7)	I				9
	С	7	1	(1)	I		D		9
	d	7	1	(1)	I		D		Ø
	а	7	1	(1)	I		D		9
5	b	\mathcal{D}	1	(1)	I		D		9
	С	7	1	(1)	I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	а	7	1	(1)	I		D	(E)	9
6	b	7	1	(I		D	(E)	9
	С	7	1	(I		D		9
	d	7	1	(7)	I				9
	а	7	1	(1)	I		D		9
7	b	7	1	(1)	I		D		9
	С	7	1	(1)	I		D		9
	d	7	1	①	I		D		9
	а	7	1	9			D		9
8	b	\mathcal{D}	1	(D		Ø
ľ	С	7	1	(D		9
	d	7	1	(I		D		Ø
	а	7	1	(D	(E)	9
9	b	7	1	(I		D		Ø
	С	\mathcal{D}	1	(1		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I				Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
10	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
`	С	\mathcal{D}	1	(7)			D	(E)	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

		エンノーノ1大化 画家だはエンノーノ1大化								マルノ ハ																			
	題			解		<u></u>	欄			P.	題			解		<u></u>	欄			티	題			解			欄		
1	号	ア	1	ウ	I	オ	カ	丰	ク	1	号	ア	1	ウ	I	才	カ	+	ク	- 往	号	ア	1	ウ	I	才	カ	丰	ク
第 1 問	共通問題				通問		欄に こと。			第 1 問	共通問題				表面 通問 - クす					第 1 問	共通問題				表面 通問 - クす	題>			
	а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø		а	7	1	(I		D	(£)	Ø		а	\mathcal{D}	1	⑦	I		D	(E)	
2	b	\mathcal{D}	1	(1			(E)	9	2	b	Ø	1	(D		Ø	2	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	С	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9	۷	С	7	1	(I		D	(E)	9	_	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		d	\mathcal{D}	1	①	I		D	(£)	9		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	
	а	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		а	7	1	①	I		D	(E)	9		а	7	1	①	I		D	(E)	9
3	b	\mathcal{D}	1	(1		D		9	3	b	7	1	(I		D	(E)	9		b	7	1	(I		D		Ø
	С	\mathcal{D}	1	(1		D		9	J	С	7	1	(1		D	(E)	9	3	С	7	1	(I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(D)			D		9		d	7	1	(D	(E)	9		d	7	1	(D	(E)	9
	а	7	1	((E)	9		а	7	1	(D	(E)	9		е	7	1	(D	(E)	9
4	b	\mathcal{D}	1	(T				9		b	7	1	(I		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	D
	С	7	1	((E)	9	4	С	7	1	(I		D	(E)	9	4	b	\mathcal{D}	1	(7)			D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(Ø		d	7	1	(I		D		9	·	С	\mathcal{D}	1	(D		9
	а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9		е	7	1	(D		9		d	\mathcal{D}	1	(D		9
5	b	\mathcal{D}	1	(Ø		а	7	1	(1		D		9		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9	5	b	7	1	①	I		D	(E)	9	5	b	7	1	①	I		D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I				9	Ŭ	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9		С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9		d	7	1	(1		D	(E)	9		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
6	b	\mathcal{D}	1	(D		9		а	7	1	(1		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	
	С	7	1	(4)			D		9	6	b	7	1	(4)			D	(E)	9	6	b	P	1	((E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9	·	С	7	1	(D		9		С	P	1	(D	(E)	Ø
	(1)	7	1	((E)	9		d	7	1	(D	(E)	9		d	7	1	(I			(E)	Ø
7	(2)	7	1	(Ø		а	7	1	(D		9		а	P	1	(D		Ø
	(3)	7	1	((E)	Ø	7	b	7	1	(D	(E)	9	7	b	7	1	((E)	Ø
	(4)	\mathcal{D}	1	(Ø		С	7	1	(D		Ø		С	\mathcal{D}	1	(D		Ø
	a	7	<u> </u>	(7)			D	(E)	7		d	7	1	(D	(E)	7		d	7	(1)	(I			(E)	(7)
8	b	P	<u> </u>	<u></u>	(I)		D	(E)	7		a	7	<u> </u>	(I		D	(E)	7		a	7	<u> </u>	<u></u>	I		D	(E)	7
	С									8	b						D		-	8	b								
	d						D				C						D				C				I				
	а						D				d						D				d								
9	b										a						D				а				I				
	С						D		_	9	b						D		_	9	b								
	d								_		С								$\overline{}$		С	7			I				
	а						D		_		d								_		d				I				
10	b						D				а						D				а				I				
`	С						D		_	10	b						D		_	10	b				1				
	d	\mathcal{D}	1	(1		D	(E)	Ø	. 0	С						D		9	, 0	С				1				
											d	7	1	①	I		D	(E)	9		d	7	1	(1)	I		D	(E)	9