2024年 [前期] 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	ÈÀ	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	0
大学院	\bigcirc	高校	0
大 学	\bigcirc	中学校以下	0
短大	\bigcirc	その他	0
専門学校	\bigcirc		

マ	ークの記入
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>

問題 番号				解	名		欄		
		ア	1	ウ	I	才	カ	丰	ク
	(1)	7	1	(I		\oplus	(E)	9
第	(2)	P	1	(I		\oplus	(E)	Ø
峝	(3)	7	1	(I		D	(Ø
	(4)	\mathcal{P}	1	O	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	u /				×		上		
問題 番号				解	2		欄		
		ア	1	ウ	I	オ	カ	丰	ク
第 1 問	共通問題				通問	己の 題> るこ			
	а	P	1	(D	(E)	Ø
2	b	\mathcal{D}	1	(I		D	1	Ø
_	С	7	1	(1		D		Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	①	I		D	(E)	9
3	b	\mathcal{D}	1	①	I		ூ	(E)	9
J	С	7	1	(D	1	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
4	b	7	1	(I				Ø
	С	7	1	(1	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D	(Ø
	а	7	1	(D	1	9
5	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(Ø
٦	С	\mathcal{D}	1	(1)			D	1	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(1)			D	1	9
6	b	\mathcal{D}	1	①	I		D	(E)	9
0	С	\mathcal{D}	1	①	I		D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
7	b	\mathcal{D}	1	(I			(E)	Ø
'	С	7	1	(I		D	1	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	(1) a	7	1	(D	(9
8	b	7	1	(1		D		Ø
	(2)	7	1	(D	1	9
	(3)	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	7	1	①			D	(E)	9
9	b	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø
	С	7	1	(1		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(1		D	(E)	Ø
	а	7	1	(I		D	1	Ø
10	b	\mathcal{D}	1	(I			(Ø
10	С	7	1	(I			1	9
L	d	\mathcal{P}	1	(I			$^{\oplus}$	Ø

Webデザイナー検定

VV		_	7 1			アノ			
밁	題			解	2		欄		
番号		ア	1	ウ	I	オ	カ	丰	ク
第 1 問	共通問題					己の 題> るこ			
	а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
2	b	\mathcal{D}	1	(I		ூ		Ø
	С	\mathcal{D}	1	(7)	I		D	1	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	а	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9
3	b	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9
3	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(9
	d	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D		9
4	b	\mathcal{D}	1	(I				Ø
	С	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D		9
5	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	С	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	①	I		D		9
6	b	\mathcal{D}	1	①	I		D		Ø
	С	\mathcal{D}	1	①	I		D		9
	d	\mathcal{D}	1	٣	I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D		9
7	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	С	\mathcal{D}	1	(I		D	1	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		D		9
8	b	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	С	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9
9	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	С	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		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	(I		D		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

	<u> </u>											ورع			/-		1天	Æ			<i>,</i>	, ,		1		火火	<u>-</u>		
	問題 番号	ア	1	解 ウ	エ	答 才	サカカ カ	+	ク	1 全	引題 §号	ア	1	解 ウ	エ	<u>キ</u> オ	欄 カ	+	ク	問番	題	ア	1	解 ウ	: 2 エ	§ 才	欄 カ	+	ク
第 1 問	共通問題				通問		欄に こと。			第 1 問	共通問題				通問	面の 題> るこ				第 1 問	共通問題				表面 通問 - クす	題>			
	а	7	1	(I		D		Ø		а	7	1	(J)	I		D	(E)	Ø		а	7	1	(I		D	(E)	9
2	b	7	1	ூ	I		D		Ø	2	b	7	1	Ġ	I		ூ	(£)	Ø		b	7	1	(I		\mathfrak{D}	(£)	Ø
4	С	7	1	(7)	I		\oplus		9		С	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(E)	9	2	С	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}	(9
	d	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	$^{\oplus}$	Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}	$^{\oplus}$	Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}		Ø
	а	7	1	(I		\oplus	(9		а	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		Ø		е	\mathcal{D}	1	(I		D	(9
3	b	7	1	(I		\oplus	(Ø	3	b	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}		Ø
٦	С	7	1	(7)	I		\oplus		Ø	J	С	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		D	3	b	7	1	①	I		\mathcal{D}		9
	d	7	1	(I		D		Ø		d	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		Ø	٦	С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	а	7	1	①			\oplus	(E)	9		а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	Ø		d	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9
4	b	7	1	(Ø	4	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	ூ			D	(E)	Ø
4	С	7	1	(7)	I		\oplus		Ø	4	С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø	4	b	\mathcal{D}	1	٣	I		D	(E)	9
	d	7	1	ூ	I		\oplus		Ø		d	\mathcal{D}	1	ூ	I		\oplus		Ø	4	С	\mathcal{D}	1	٣	I		D		Ø
	а	7	1	(7)	1		\oplus		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		D		D		d	\mathcal{D}	1	(D		9
5	b	\mathcal{P}	1	(I		\mathcal{D}	(Ø		b	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}		D		а	7	1	(7)	\Box		\mathcal{D}	(E)	Ø
5	С	7	1	(1)	I		\oplus		9	5	С	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		9	5	b	7	1	(I		\mathcal{D}	(9
	d	7	1	(I		\mathcal{D}	$^{\oplus}$	Ø		d	\mathcal{D}	1	(\Box		\oplus		D	5	С	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}	(9
	а	7	1	(1)	I		\oplus		9		е	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		D		d	7	1	(I		\mathcal{D}		9
6	b	\mathcal{P}	1	\bigcirc	\Box		\mathcal{D}	(E)	9		а	\mathcal{D}	1	(7)	\Box	\mathcal{F}	\bigcirc		9		а	7	4	(7)	I		\mathcal{D}	(Ø
0	С	7	1	\bigcirc	Œ		D	(£)	9	6	b	\mathcal{D}	1	(7)	I		\oplus	(E)	9	6	b	\mathcal{D}	1	(1)	I		\mathcal{D}	(E)	9
	d	7	1	\bigcirc	Œ	Ð	\oplus		9	O	С	\mathcal{D}	1	(†)	I		\oplus	(E)	Ø	0	С	\mathcal{D}	1	(†)	I		\mathcal{D}	(E)	9
	(1)	7	1	(7)	I		\oplus		Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		Ø		d	\mathcal{D}	1	٣	I		\mathcal{D}	(9
7	(2)	7	1	\bigcirc	I	Ŧ	\oplus		Ø		а	\mathcal{D}	1	(†)	I		\mathcal{D}	(E)	9		а	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}	(E)	9
'	(3)	7	1	(7)	I		\oplus		Ø	7	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø	7	b	\mathcal{D}	1	٣	I		D	(P)	9
	(4)	\mathcal{P}	1	\bigcirc	I		\mathcal{D}	(E)	Ø	/	С	\mathcal{P}	1	(I		\mathcal{D}		D	′	С	\mathcal{D}	1	(7)			\mathcal{D}	(E)	9
	а	7	1	(7)	I		\oplus		9		d	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		9		d	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}	(9
8	b	7	1	(I		\mathfrak{D}	(£)	9		а	7	1	(I		ூ		Ø		а	7	1	(I		\mathcal{D}	(E)	Ø
°	С	7	1	(I		D	(£)	9	8	b	\mathcal{D}	1	(4)	I		D	(E)	9	8	b	7	1	(I		\mathcal{D}	(E)	9
	d	7	1	\bigcirc	Œ		\oplus	(£)	9	0	С	\mathcal{D}	1	(7)	I		\oplus	(E)	Ø	0	С	7	4	(4)	I		\mathcal{D}	(E)	Ø
	а	7	1	(Œ		D	(E)	9		d	\mathcal{D}	1	(7)	I		D	(E)	9		d	7	1	9	I		\mathfrak{D}	(E)	9
	b	7	1	(I		D	(E)	9		а	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		а	D	1	(I		D		9
9	С	7	1	(D	(E)	9	0	b	$\overline{\mathcal{D}}$	1	(7)	1		D	(E)	9	9	b	7	1	(1)	1		D	(E)	9
	d	7	1	(1		D	(£)	9	9	С	\mathcal{D}	1	(†)	1		⑦	(E)	9	9	С	7	1	(7)	1		D	(E)	9
	а	7	1	(I		D		9		d	7	1	٣	I		D		9		d	7	1	٣	I		D	(E)	9
10	b	7	1	(7)	I		D		9		а	7	1	٣	I		D		Ø		а	7	1	٣	I		D		9
10	С	7	1	(I		D		9	10	b	7	1	(I		D	(£)	9	10	b	7	1	(D	(E)	9
	d	7	1	(I				9	10	С	7	1	(I			(£)	9	10	С	7	1	(I			(E)	
											d	7	1	(D	(E)	9	ļ	d	7	1	(D	(E)	9