2023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	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	0
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		

~	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>

믜	問題			解	名		欄		
番号		ア	1	ウ	I	オ	カ	丰	ク
	(1)	7	1	(I		D	(E)	Ø
第	(2)	P	1	(I		D	(E)	Ø
問	(3)	7	1	(I		D	(E)	Ø
	(4)	7	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。

CG クリエイター検定

C	Gク	リ	工	1:	ヌー	17	泛		
티	問題			解	2	\$	欄		
番	号	ア	1	ウ	I	才	カ	キ	ク
第 1 問	共通問題				通問	己の 題> るこ			
	а	7	1	(I			1	Ø
2	b	7	1	(I		D	(E)	Ø
	С	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(D
	d	\mathcal{D}	1	(I		ூ		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(E)	9
3	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
J	С	\mathcal{D}	1	(I		Ф	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		ூ		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I	\mathcal{F}	Ф	(E)	Ø
4	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	С	\mathcal{D}	1	(7)	I		D	(E)	Ø
	d	\mathcal{D}	1	(I			(E)	9
	а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	D
5	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	С	\mathcal{D}	1	(1		D		9
	d	\mathcal{D}	1	①	I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	9			D		9
6	b	\mathcal{D}	1	①	I		D		9
	С	\mathcal{D}	1	(1		D		9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	а	\mathcal{D}	1	(I		D		9
7	b	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø
	С	7	1	(D	1	9
	d	7	1	(I		D		Ø
	а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9
8	b	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø
	С	7	1	①	I		D	(9
	d	7	1	<u></u>	I			(E)	7
	а	7	1	(D	(E)	9
9	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	
	С	\mathcal{D}	1	(D	(E)	Ø
	d	7	1	<u></u>	I			(E)	Ø
	а	7	1	(I		D	(E)	Ø
10	b	7	1	<u></u>	I			(E)	Ø
	С	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(D	(£)	D

Webデザイナー検定

問題 ア ア ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	イ	解 ウ			欄		
第 共	1	ウ	т.				
第一类				オ	カ	+	ク
通 門 問 題			上詞 通問 ・クす	題>			
a 🗇	1	(I		D	(E)	Ø
a b 🗇	1	(I		ூ	(E)	9
2 c 🗇	1	(I		\oplus	(9
d 🗇	1	(I		\oplus	(E)	Ø
a 🗇	1	(I		\oplus	(E)	9
3 b 🗇	1	(I		\mathcal{D}		
o 🗇	1	(I		\oplus	(E)	Ø
d 🗇	1	(I		\oplus	(E)	Ø
a 🗇	1	(I		\oplus	(E)	Ø
4 b 🗇	1	(I		\mathcal{D}	(E)	Ø
С 🗇	1	(I		\oplus	(E)	Ø
d 🗇	1	(I		\oplus		Ø
a 🗇	1	(I		D	(E)	9
5 b 🗇	1	(I		\oplus		Ø
C D	1	(I		\oplus	(E)	Ø
d 🗇	1	(I		ூ	(E)	Ø
a 🗇	1	(I		D	(E)	9
6 b 🗇	1	(I		D	(E)	Ø
о С 🗇	1	(I		D	(E)	9
d 🗇	1	①	I		D	(E)	9
a 🕏	1	①	I		D	(E)	9
7 b 🗇	1	(I				9
	1	(7)	I		D		9
d 🗇	1	(1		D		Ø
a 🗇	1	(I		D	(E)	9
I 8	1	(I		D	(E)	9
c 🗇	1	(7)			D	(E)	9
d 🗇	1	(I		D		
a 🗇	1	(I		D	(E)	
9	1	①	I		D		Ø
C D	1	①	I		D	(E)	9
	1	(7)	I		D		
	1	(7)	I		D	(E)	Ø
110	1	(7)	I		D	(E)	
C 🕏	1	(7)			D	(E)	9
d 🗇	1	(7)	I		D	(£)	D

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

	<i>-</i>		/ -			- AC	100			国家をユンノーノ技化					·	,,,	•		` 4										
밁	題			解			欄			問	題			解			欄				題			解			欄		
1	号	ア	1	ウ	I	才	カ	+	ク	- 社	号	ア	1	ウ	I	才	カ	キ	ク	耆	号	ア	1	ウ	エ	才	カ	丰	ク
第 1 問	共通問題					題>	欄に こと。			第 1 問	共通問題						欄に こと。			第 1 問	共通問題				表面 通問 ・クす	題>			
	а	\mathcal{P}	1	(I		D	(£)	Ø		а	\mathcal{D}	1	Ġ	I		D		Ø		(1)	7	1	Ġ	I		D	(E)	Ø
را	b	P	1	(I				Ø		b	P	1	(†)	I		D	(E)	Ø	2	(2) a	7	1	(I		D	(E)	Ø
2	С	7	1	(D	(E)	9	2	С	7	1	(I		D	(E)	Ø	2	(2) b	7	1	(I		D	(E)	9
	d	\mathcal{P}	1	(I		\mathfrak{D}	$^{\oplus}$	Ø		d	\mathcal{D}	1	Ð	I		D		Ø		(3)	\mathcal{D}	4	Ð	I		ூ	(£)	Ø
	а	\mathcal{D}	1	(I		\mathcal{D}		9		е	\mathcal{D}	1	(7)	I		\oplus	1	Ø		а	7	1	(7)	I		\oplus		9
3	b	\mathcal{D}	1	(\Box		\mathcal{D}		9		а	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(Ø	3	b	7	1	(I		\mathcal{D}		9
3	С	\mathcal{D}	1	(D)			\oplus	(E)	9	3	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9	٦	С	\mathcal{D}	1	(\oplus	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I	\mathcal{F}	\oplus	(£)	Ø	3	С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø
	а	\mathcal{D}	1	(1)			\oplus	(E)	9		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
4	b	\mathcal{D}	1	(1)					Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	Ø		b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
7	С	\mathcal{D}	1	(\oplus	(E)	9	4	b	\mathcal{D}	1	(†)	I		D	(E)	9	4	С	\mathcal{D}	1	(†)	I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		Ø	7	С	\mathcal{D}	1	(†)	I		D		Ø		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
	а	\mathcal{D}	1	(\oplus	(E)	9		d	\mathcal{D}	1	(\oplus	(E)	Ø		е	\mathcal{D}	1	(\mathcal{D}		Ø
5	b	\mathcal{D}	1	(9		а	\mathcal{D}	1	(†)	I		D	(£)	Ø		а	\mathcal{D}	1	(7)	I		D	(£)	9
	С	\mathcal{D}	1	(I		\mathfrak{D}	(E)	9	5	b	\mathcal{D}	1	(7)	I		D	1	9	5	b	\mathcal{D}	4	(7)			D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	((E)	Ø	J	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(Ø	5	С	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(E)	9
	а	\mathcal{D}	1	(D	(E)	9		d	\mathcal{D}	1	(1)	I		D	1	9		d	\mathcal{D}	1	(4)	I		D	(E)	9
6	b	\mathcal{D}	1	(1)	I				9		а	\mathcal{D}	1	(1)	I		D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(1)	I		D		9
	С	\mathcal{D}	1	①	I		D		9	6	b	\mathcal{D}	1	①	I		D		9	6	b	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9
	d	\mathcal{D}	1	①	I		D		Ø		С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		С	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	(1)	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9		d	\mathcal{D}	1	(1)	I		D	(E)	Ø		d	\mathcal{D}	1	(†)	I		D	(E)	9
7	(2)	\mathcal{D}	1	(I		D		9		а	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		а	7	1	(I		D		Ø
	(3)	\mathcal{D}	1	(1		D		9	7	b	\mathcal{D}	1	(I		D		9	7	b	\mathcal{D}	1	(7)	I		D		9
	(4)	\mathcal{D}	1	(1		D		Ø	,	С	\mathcal{D}	1	(I		D		9		С	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	a	7	1	(9		d	\mathcal{D}	1	(7)	I		D	(E)	Ø		d	\mathcal{D}	1	(7)			D	(E)	9
8	b	\mathcal{D}	1	(D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(I		D		9		а	7	1	(I		D		Ø
$ $	С		1						9	8	b			(I				9	8	b	7	1	(D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(1		D	(E)	Ø		С						D		_		С	7	1	(I		D	(E)	9
	а	7	1				D				d	\mathcal{D}	1						_		d	\mathcal{D}		(
9	b	\mathcal{D}	1				D				а	\mathcal{D}	1				D				а	\mathcal{D}	1	٣	I		D		9
	С	\mathcal{D}	1	(1)	I		D	(E)	1	9	b	\mathcal{D}	1	①	I		D	(E)	9	9	b	\mathcal{D}	1	٣	I		D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø		С	\mathcal{D}	1	(I		D		Ø	5	С	\mathcal{D}	1	(I		D		9
	а	\mathcal{D}	1	(1)			D	(E)	Ø		d	\mathcal{D}	1	(1)	I		D	1	9		d	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
10	b	\mathcal{D}	1	(D		Ø		а	\mathcal{D}	1	(J)	I				Ø		а	7	1	(I				9
	С	\mathcal{D}	1	(1)			D	(E)	9	10	b	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9	10	b	7	1	(D	(E)	9
	d	\mathcal{D}	1	(I		\oplus		Ø	10	С	\mathcal{D}	1	(I		Э	(E)	Ø	10	С	\mathcal{D}	1	(I		D	(E)	9
									[d	\mathcal{D}	1	(I		\oplus	(9		d	\mathcal{D}	1	(D	(9