

2026年度大学院入学試験問題および解答用紙(一般入試)

受験番号	
------	--

(神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程)

専門科目 (一)	建築計画 都市計画 建築史	(4枚中の1枚) 配点 25点	採 点	
----------	---------------------	-----------------	--------	--

問1-1 図1~3の建物名を解答欄に記しなさい。また、図1~3の建物の完成年の早い順に図の番号を解答欄に記しなさい。(12点)

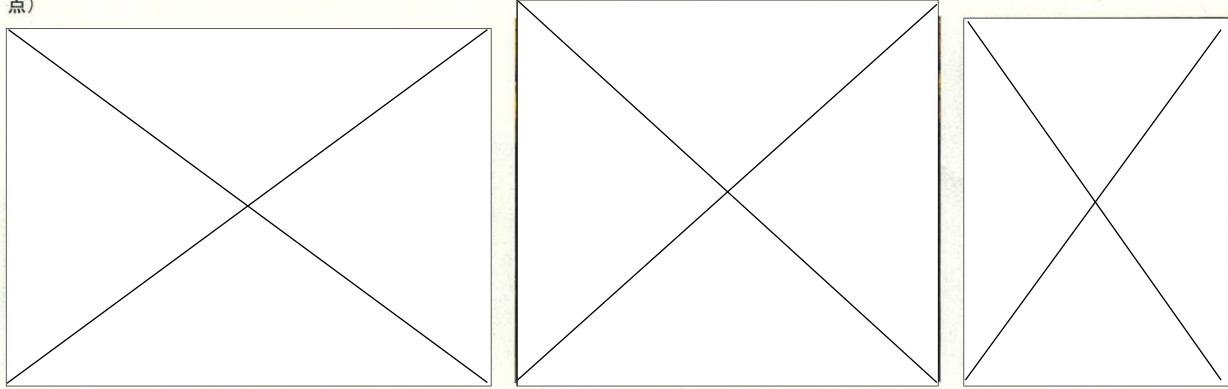


図1 Fig.1

図2 Fig.2

図3 Fig.3

	建物名 Name of Building			完成年の早い順 Order of the completion year using figure number (starting with the earliest)
	図1 Fig.1	図2 Fig.2	図3 Fig.3	
解答欄				⇒ ⇒

問1-2 図4、5は同一の作品である。この作品について以下の問に答えなさい。(1) この作品の建築様式として最適な語を[語群]から選び、その番号を解答欄に記しなさい。(2) この作品名を解答欄に記しなさい。(3) この作品を設計した建築家名を解答欄に記しなさい。(4) 例図にならい、図5において、この作品の様式上の特徴が現れている部位2か所を図中で○で囲み、それぞれ1、2と図中に数字を記しなさい。そして、その1、2の部位がどのような形状となっていることでその様式の特徴を示すかの説明を解答欄に記しなさい。(13点)

[語群/Choices]

- ①ビザンチン Byzantine ②古代ローマ Ancient Roman ③古代ギリシア Ancient Greek ④初期ルネサンス Early Renaissance ⑤盛期ルネサンス High Renaissance ⑥マニエリスム Mannerism ⑦イタリア・バロック Italian Baroque ⑧ドイツ・バロック German Baroque ⑨フランス・バロック French Baroque ⑩初期ゴシック Early Gothic ⑪レイヨナン・ゴシック Rayonnant Gothic ⑫盛期(古典期)ゴシック High Gothic / Classical Gothic ⑬フランポワイヤン・ゴシック Flamboyant Gothic ⑭ゴシック・リヴァイヴァル Gothic Revival ⑮グリーク・リヴァイヴァル Greek Revival ⑯フランス・ロマネスク French Romanesque ⑰ドイツ・ロマネスク German Romanesque

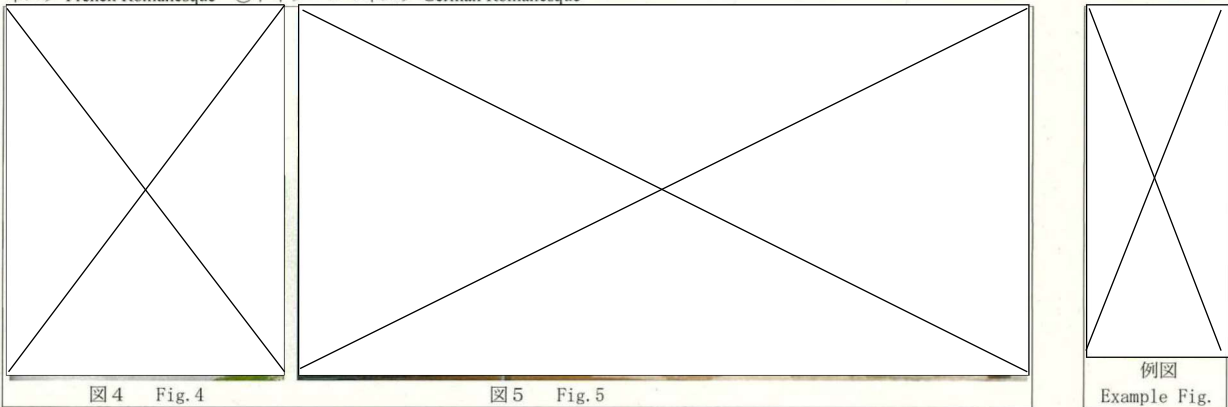


図4 Fig.4

図5 Fig.5

例図
Example Fig.

解答欄	(1) 様式 Style	(2) 作品名 Name of Work	(3) 建築家名 Name of Architect
	(4) 様式の特徴を示す部位の形態の説明 Description of the form of the part that shows the characteristic of the style	1	2

2026年度大学院入学試験問題および解答用紙(一般入試)

受験番号

(神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程)

専門科目(一)	建築計画 都市計画 建築史	(4枚中の2枚) 配点 25点	採 点	
---------	---------------------	-----------------	--------	--

問2-1 図1~4が示す建築作品名および設計した建築家名を解答欄Aに記しなさい。また図1~4が示す建築作品の完成年の早い順に図の番号を解答欄Aに記しなさい。(12点)

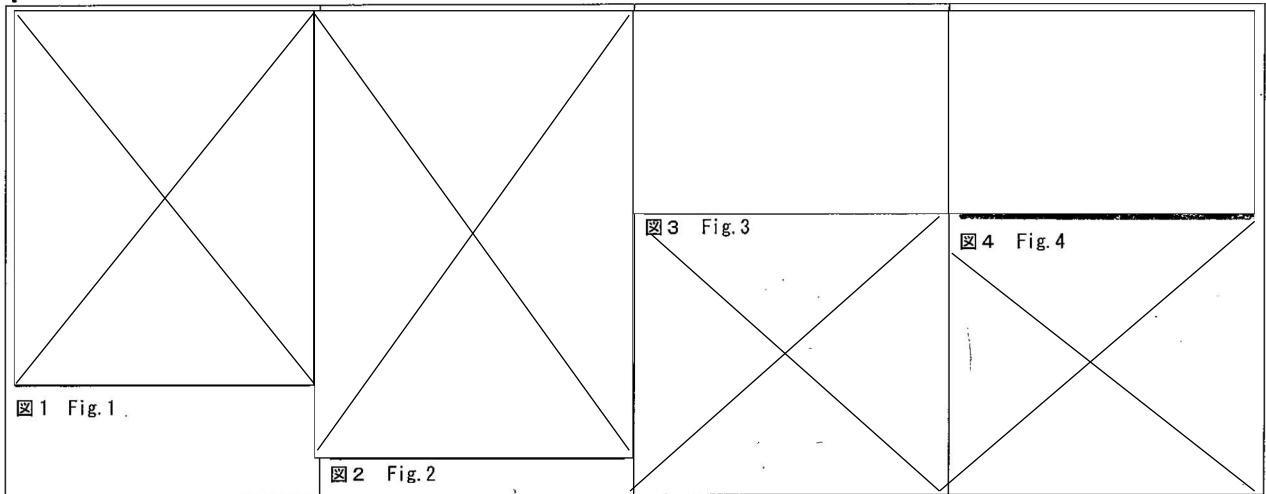
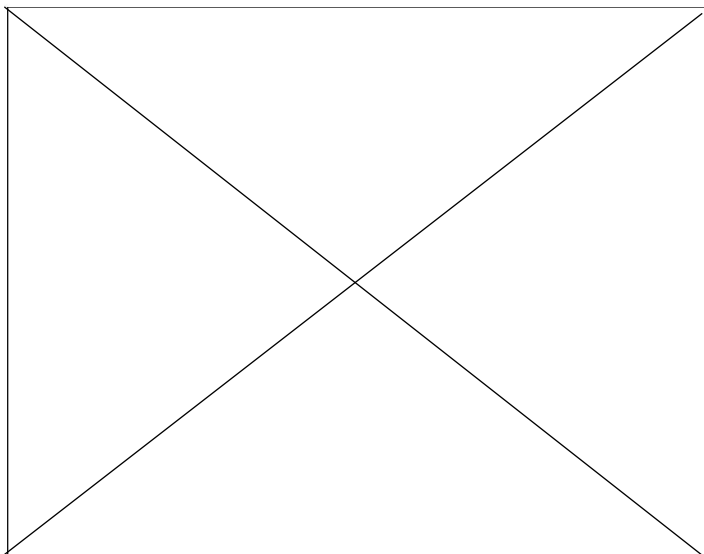


		図1 Fig.1	図2 Fig.2	図3 Fig.3	図4 Fig.4
解答欄A	建築作品名 Name of Work				
	建築家名 Name of Architect				
	完成年の早い順 Order of the completion year using figure number (starting with the earliest)			→	→

問2-2 下図に示す建築作品は2000年竣工の公共施設である。この作品について下記の問いに答えなさい。(13点)

この作品の建築作品名、建築家名、所在地(都市名)、構造デザイン上の工夫について、解答欄Bに記述しなさい。



断面図 Section

解答欄B	建築作品名 Name of Work	
	建築家名 Name of Architect	
	所在地(都市名) Location (Name of City)	
	構造デザイン上の工夫 Ideas in the Structural Design	

2026年度大学院入学試験問題および解答用紙(一般入試)

受験番号

(神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程)

専門科目 (一)	建築計画 都市計画 建築史	(4枚中の3枚) 配点 25点	採 点
----------	---------------------	-----------------	--------

問3-1 日本の住宅に関する以下の問題に答えなさい。(16点)

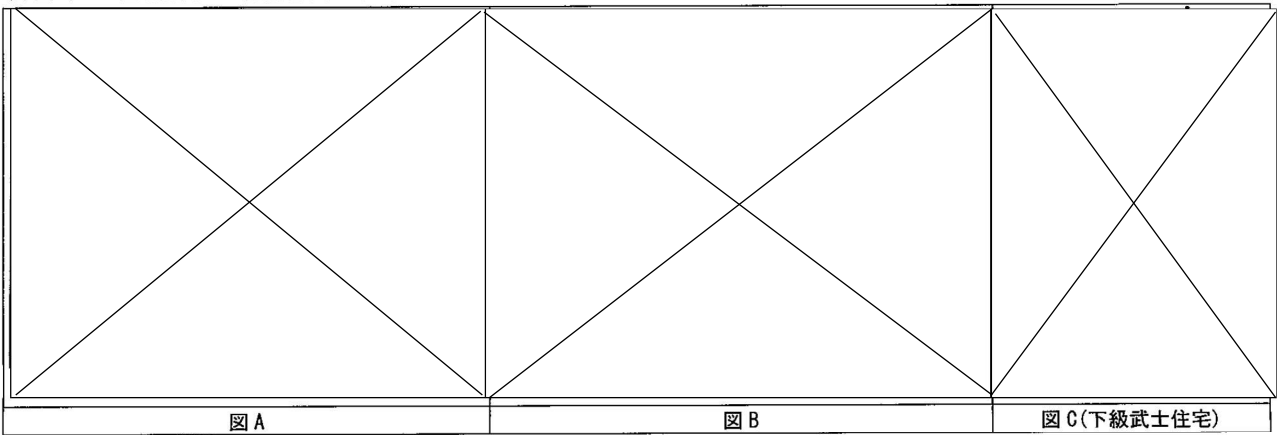
(1) 住宅の配置平面図A、Bが表す最も適切な住宅タイプの名称を以下の選択肢より選び、その名称を解答欄に記入しなさい。

【選択肢 Choices】

町家/Machiya (Japanese traditional townhouse)	中廊下型住宅/Middle-corridor type house	510型住宅/510-type flat
メタボリズム住宅/Metabolism house	摂丹型民家/Settan-type Japanese folk house	コートハウス/Courtyard house
nLDK型住宅/nLDK-type house	田の字型住宅/Ta-no-ji style house	一室型住宅/Open-plan house
立体最小限住居/Minimal house with a three-dimensional structure		

(2) 図A、B、Cで示される住宅タイプが現れた時代順を記号で解答欄に記入しなさい。

(3) 図A、Bの住宅計画上の特徴を、図C(下級武士住宅)の特徴と対比させて解答欄に書きなさい。



【解答欄 Answer column】

(1)	図A/Figure A	図B/Figure B
(2)	() → () → ()	
(3)	図A/Figure A	図B/Figure B
	[Blank area for comparison of features]	

問3-2 建築計画に関する以下の文章の()内に入る最も適切な語句を解答欄に記入しなさい。(9点)

(1) 美術館の多様なあり方の一つであり、芸術家が一定期間滞在し、創作活動・展示ができるプログラムのことを()という。

(2) 貸事務所ビルの場合、延べ床面積に対して賃料を得ることのできる有効スペースの比である()は、建物全体では一般的に65%~80%程度である。

(3) ()は、建築的な工夫によって、風、太陽の光や熱などの自然エネルギーを取り込み、機械への依存を最小限にすることで、快適な室内環境をつくり出す設計手法である。

【解答欄 Answer column】

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

2026年度大学院入学試験問題および解答用紙(一般入試)

受験番号

(神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程)

専門科目 (一)	建築計画 都市計画 建築史	(4枚中の4枚) 配点 25点	採 点
----------	---------------------	-----------------	--------

問4-1 国内外の都市計画に関連する下記の文章の①～⑤にあてはまる最も適切な言葉や人名を解答欄に書きなさい。(10点)

(1) (①) は、著作『都市のイメージ』で、都市を構成する要素を「パス」「エッジ」「ディストリクト」「ノード」「ランドマーク」の5つに分類し、人々が都市をどのように認識し、記憶するかメカニズムを分析した。

(2) 災害への備えの実行主体の観点から、自分自身や家族で身の安全を守ることを「自助」、国や地方自治体、公的機関による救助や援助、対策を実行することを「公助」、地域や身近にいる人、近隣の人たちで助け合うことを「(②)」という。

(3) 日本で、都市、農山漁村の良好な景観の形成を促進するための法律が、2004年に初めて制定された。この法律の名前は(③)である。

(4) 高度デジタル社会に向けた技術革新が進むにつれて、実空間と3次元の仮想空間の即時的双方向性を有した(④)の構築が現実のものとなりつつある。つまり、実空間に設置された各種センサーなどからの膨大なデータが3次元の仮想空間に蓄積され、そのビッグデータをAIによって解析した結果が、都市問題の解決に寄与するべく、様々な形で実空間にフィードバックされることが期待されている。

(5) (⑤) 調査は、都市における人の移動に着目した調査である。世帯や個人属性に関する情報と1日の移動をセットで尋ねることで、「どのような人が、どのような目的で、どこからどこへ、どのような時間帯に、どのような交通手段で」移動しているかを把握することができる。

【解答欄 Answer Column】

①		②		③	
④		⑤			

問4-2 国際博覧会(通称・万博)は、地球規模のさまざまな課題に取り組むために、世界各地から多くの英知・技術・人々が集まる場である。万博が開催された都市では大量の人々を円滑に会場へアクセスさせるためのインフラ整備が行われてきた。万博を契機に実施された、会場アクセス向上のための主要なインフラ整備を3つ、解答欄に書きなさい。(15点)

【解答欄 Answer Column】

(1)	
(2)	
(3)	