

# 第 53 回インテリア設計士資格検定

< 1 級実技試験問題 >

《設計課題》二人暮らしのマンションのインテリアデザイン

## ■課題概要

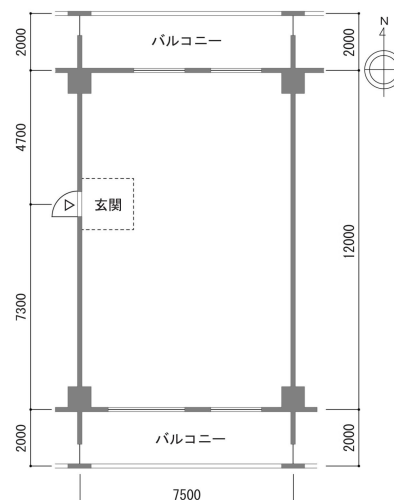
40 歳前後の夫婦二人暮らしのためのマンションのインテリアデザインである。

右図のスペース内に、造り付け家具および、移動可能な家具を間仕切りとした可変的空間を構成し、固定の間仕切りは最低限とする。

照明器具・空調設備・スイッチ・コンセントなどの位置は設計者の判断とする。

その他の条件は次のとおり。

1. 天井高さは躯体で 2.8m
2. キッチン、トイレ、浴室など、水回りの設定は自由
3. 建築基準法を守ることは当然、エコ材料、ノンホルム材料、LED 照明などに配慮のこと



## ■要求図面

1. インテリアデザイン計画のコンセプトを 450 字以上 500 字以内にまとめてかく。
2. 平面図(家具・什器配置図を兼ねる)……………縮尺 1/50  
要望条件を満たす平面計画を立て、家具・什器・装備の配置を行い、それぞれに番号を付ける。  
※間仕切り移動による変更プランを点線で記入すること。
3. 天井伏図(照明・空調計画、その他設備計画を含む)……………縮尺 1/50  
照明計画および空調計画を行い、それぞれに番号を付ける。スイッチ、コンセント類の位置および配線図、ウインドウトリートメント計画も記入する。
4. 展開図……………縮尺 1/30  
コンセプトの内容を最も強調したいスペース部分、4 面の展開図をかく。
5. 室内パース  
全スペースのほぼ中央位置から見た全体の俯瞰図をかく。
6. 仕上げ表、家具・什器・装備・照明計画などの一覧表  
床・壁・天井などの内装仕様と、配置した家具・什器・装備・照明器具、ウインドウトリートメント計画など、平面図および天井伏図に付けた番号順に、品名・数量・寸法・主材料・仕上げ、色彩などを一覧表にしてかく。  
ただし、カラーサンプルなどの貼付は必要としない。

## ■製図要領および注意事項

1. 与えられた指定の A 列 2 番 (594mm×420mm) 白色ケント紙 3 枚を使用してプレゼンテーションを行う。用紙 3 枚の使用区分は次のとおり。注：用紙は長辺が横方向で、周囲に 10mm の枠と、枠内右下にタテ 20mm、ヨコ 200mm の表題欄が印刷されている。
  - 1 枚目……平面図、天井伏図と仕上げ表および照明計画などの一覧表をかく。
  - 2 枚目……展開図をかく。
  - 3 枚目……パースと、インテリアデザイン計画のコンセプトと家具・什器・装備一覧表をかく。
2. 図面は黒色鉛筆仕上げとする。
3. 図面は製図総則 (JIS Z 8310) および建築製図通則 (JIS A 0150) に従い、第三角法により正確に表現する。
4. 寸法の記入はメートル法を用い mm 単位とする。
5. パース (俯瞰図) の表現は自由で、陰影は着けてもよいが着色は不要。
6. 平行定規付き製図板などの持ち込み使用は自由。
7. 自作の計画案やパースの下描きなどの試験会場への持ち込みは認めるが、他人の作品のコピー持ち込みや、下書きを答案用紙の上に乗せ、上からなぞって転写することは厳禁する。

# 1級実技試験解答作品例 (1/2)

平面図  $S=1/50$

資料体図  $S=1/50$

部材名	床材	内木	壁	天井
玄関	300mmFL 無垢材	無垢材	珪藻土塗	珪藻土塗
ホール	同上	同上	同上	同上
LDK	同上	同上	同上	同上
寝室	同上	同上	同上	同上
収納	同上	同上	同上	同上
洗面化粧室	300mmFL 無垢材	無垢材	同上	同上
トイレ	300mmFL 無垢材	無垢材	同上	同上
手洗台	無垢材	無垢材	同上	同上
ユニットバス	1416	バリア付仕様		

記号	名称	色	備考
①	ペンダントライト	1700K 50W	LED電球 100%
②	同上	同上	同上
③	デスクライト	1700K 50W	LED電球 100%
④	同上	同上	同上

番号記号	名称	数	仕様	備考
a	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
b	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
c	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
d	ペンダント	2	LED電球 1700K 50W	100%
e	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
f	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
g	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
h	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
i	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
j	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
k	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
l	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
m	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
n	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
o	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
p	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
q	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
r	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
s	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
t	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
u	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
v	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
w	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
x	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
y	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%
z	ペンダント	1	LED電球 1700K 50W	100%

設計事務所 二人暮らしのインテリアデザイン  
 年月日 2024. 7. 12  
 平面図 資料体図 内上り表-電 照明計画-電  
 図尺 1/50  
 設計者 氏名 日本インテリア設計士協会

玄関・LDK・ホール/A 展開図  $S=1/50$

LDK/C 展開図  $S=1/50$

LDK/B 展開図  $S=1/50$

LDK/D 展開図  $S=1/50$

設計事務所 二人暮らしのインテリアデザイン  
 年月日 2024. 7. 12  
 展開図 図尺 1/50  
 設計者 氏名 日本インテリア設計士協会

