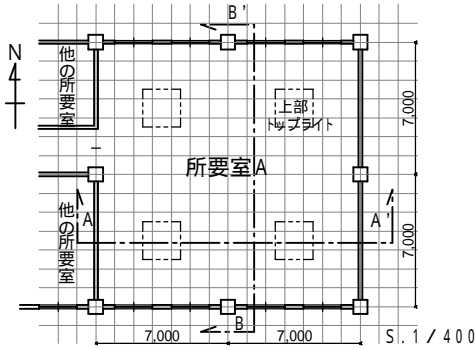
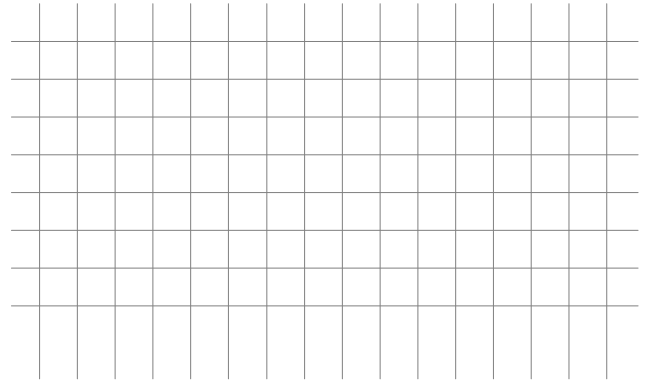
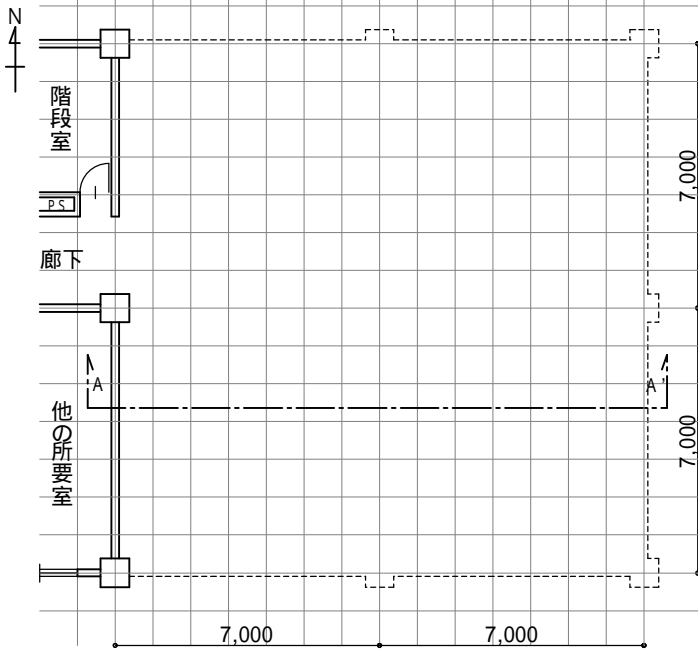


製図試験基礎トライアル 単位空間編8 (部位)

1. 下記の図は3階平面図(最上階)の一部である。所要室Aは、約200㎡で、天井高さ3m以上の「光豊かな」無柱空間を求められている。その際の、キープランにある縦横方向の3階部断面をそれぞれ作図せよ。
尚、建物の構造は「ラーメン構造による、鉄筋コンクリート造(一部鉄骨造としてもよい。)」となっている。



2. 下記の図は地上3階建て建物における3階平面図の一部である。点線部は2階の外壁部アウトラインを表している。この屋上を利用して3階に約150㎡の集会室(可動間仕切りにより2室に分割して使用できるものとする。)及び、専用倉庫(面積適宜)、湯沸室(面積適宜)を隣接させ計画せよ。尚、右欄には3階部のA - A'断面を記入せよ。



A - A'断面図

3. 下記の図は地上3階建て建物における3階平面図の一部である。点線部の範囲で次の3室を計画せよ。

- 1) 約60㎡の調理実習室(収納スペースを含むものとする。)
- 2) 約60㎡の工作室(収納スペースを含むものとする。)
- 3) 約70㎡の趣味・娯楽室(和室とし、水屋、納戸を含むものとする。)

