

□ 敷地に建物が配置されています。玄関の位置を任意に決めて、外構の計画を行って下さい。  
(用紙の1メモリは455mmとします)

計画するもの

アプローチ、玄関扉、玄関ポーチ(高さは200mm)、スロープ、門、塀、植栽  
駐車スペース(1台)、駐輪スペース(3台)

道路

建物

□ その2 同じ要領で行って下さい。計画するものは同じです。

道路

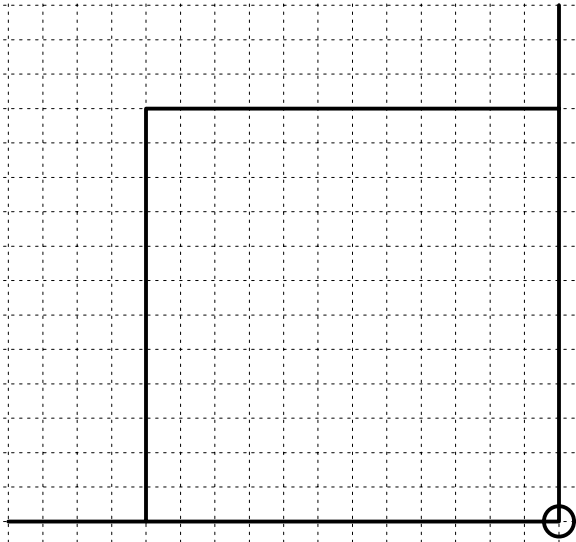
建物

□ プラン上、大きな部屋ができた時、内部をどのように計画しますか？

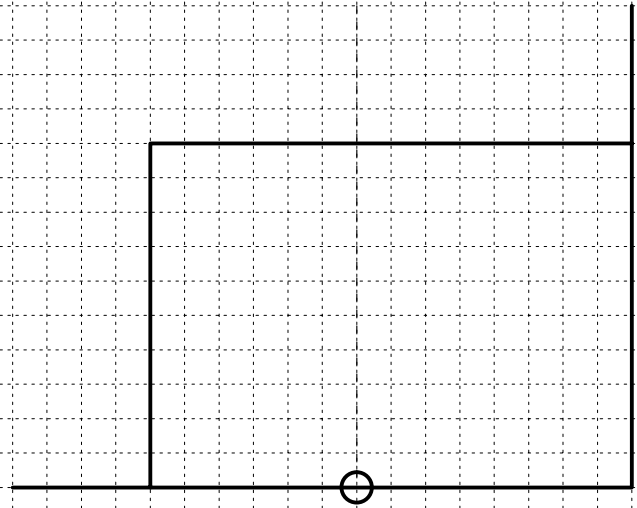
構造に配慮して、内部計画を行って下さい。（用紙の1メモリは455mmとします）

計画するもの

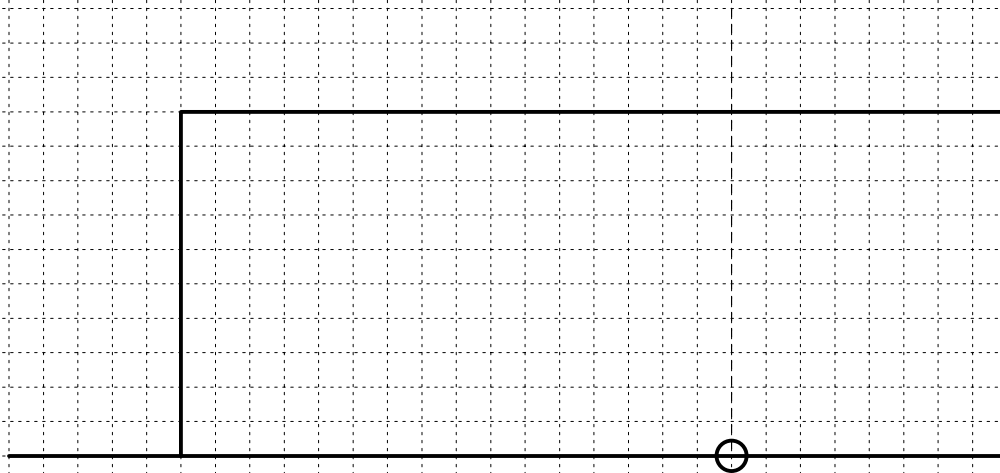
台所設備機器、ダイニングテーブル、リビングテーブル、ソファ、  
必要に応じて壁又は柱



居間・食事室・台所（1階）



居間・食事室・台所（1階）

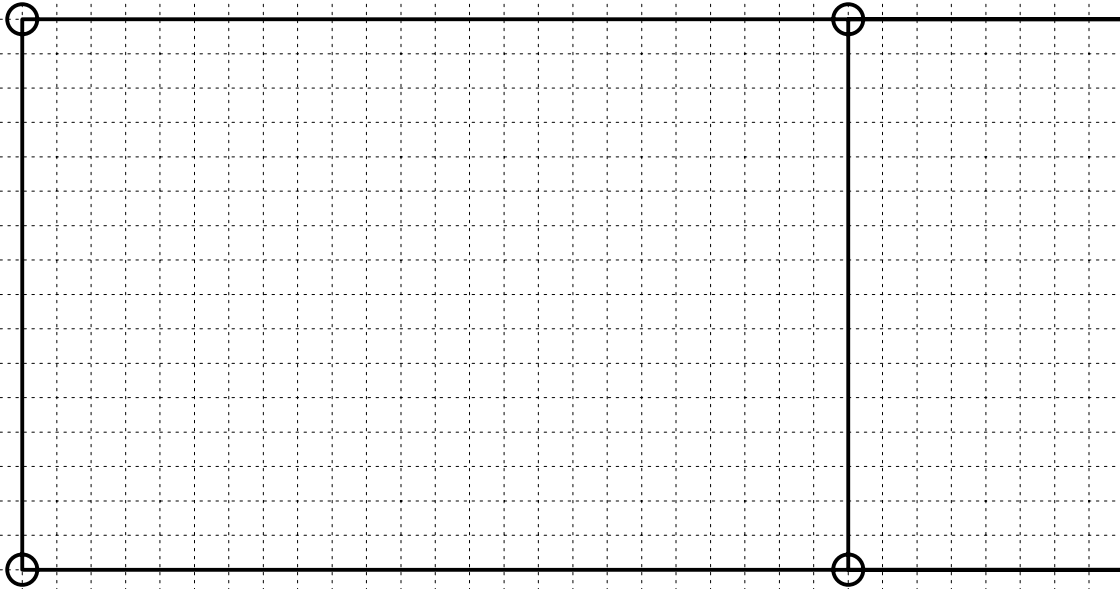


物品販売店舗もしくは喫茶店（1階）

商品陳列棚、テーブルなどを計画して下さい。

□ 平面プランに対して、南側の立面図（切妻屋根）を考えて下さい。（その1 計4問）  
（用紙の1メモリは455mmとします）

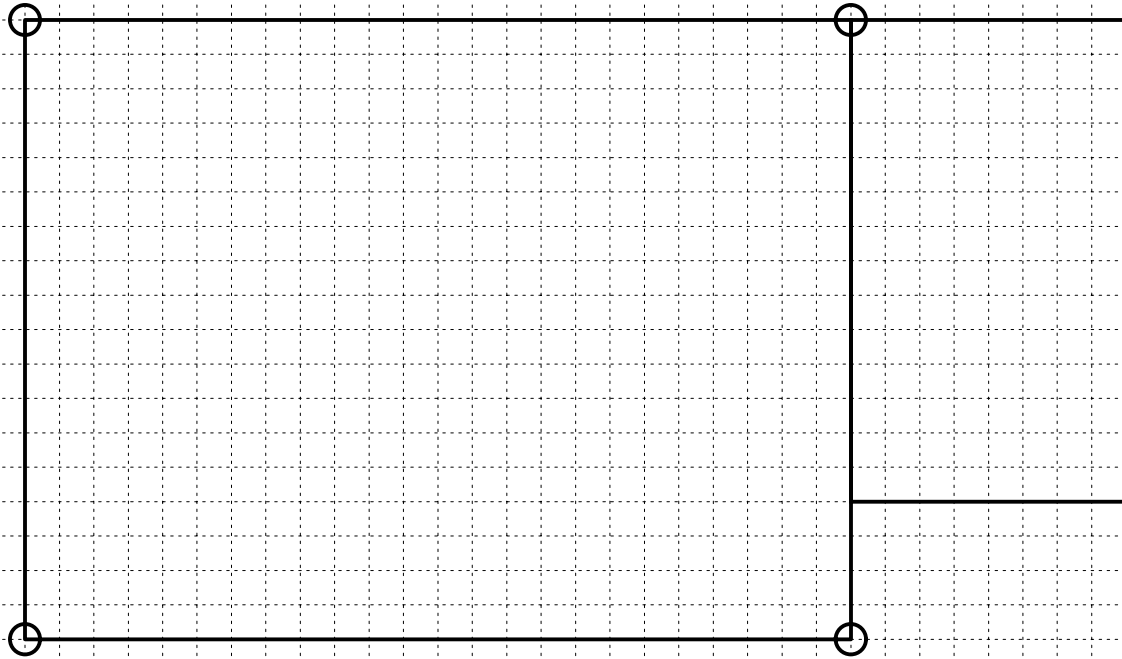
屋根の高さ（GLからの距離）を1.2階共計算で求めて下さい。  
（屋根の厚みは100mmとします）



▽GL

□ 平面プランに対して、南側の立面図（切妻屋根）を考えて下さい。（その2）  
（用紙の1メモリは455mmとします）

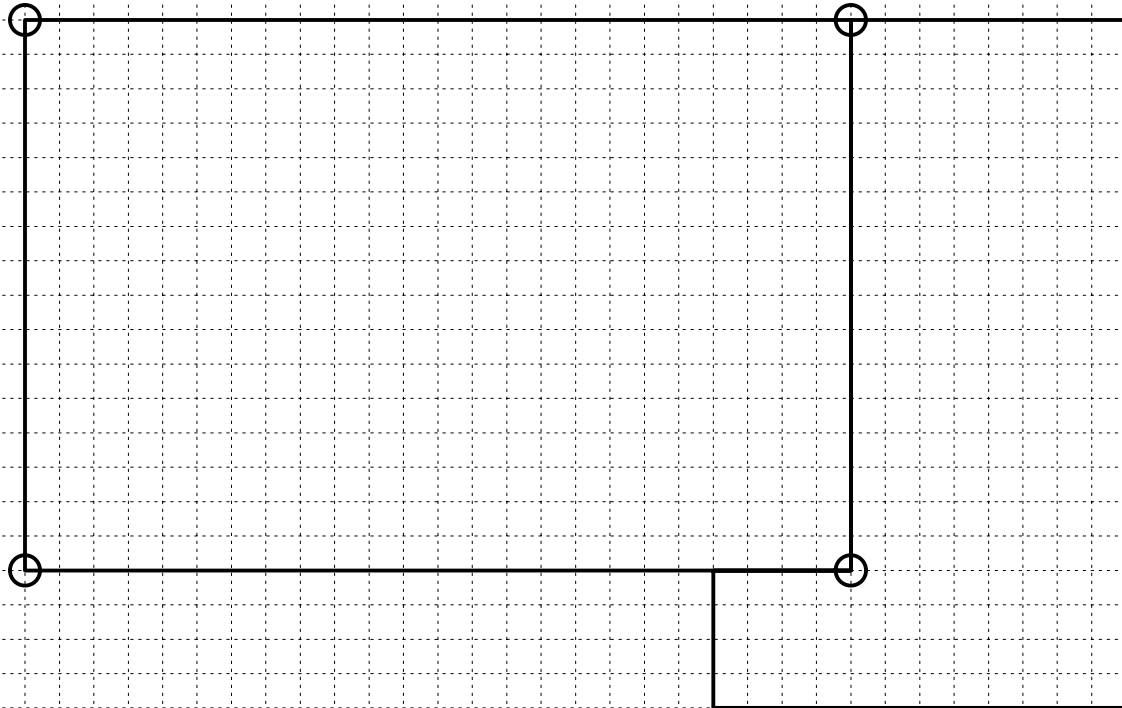
屋根の高さ（1.2階共）を計算で求めて下さい。（屋根の厚みは100mmとします）



▽GL

□ 平面プランに対して、南側の立面図（切妻屋根）を考えて下さい。（その3）  
（用紙の1メモリは455mmとします）

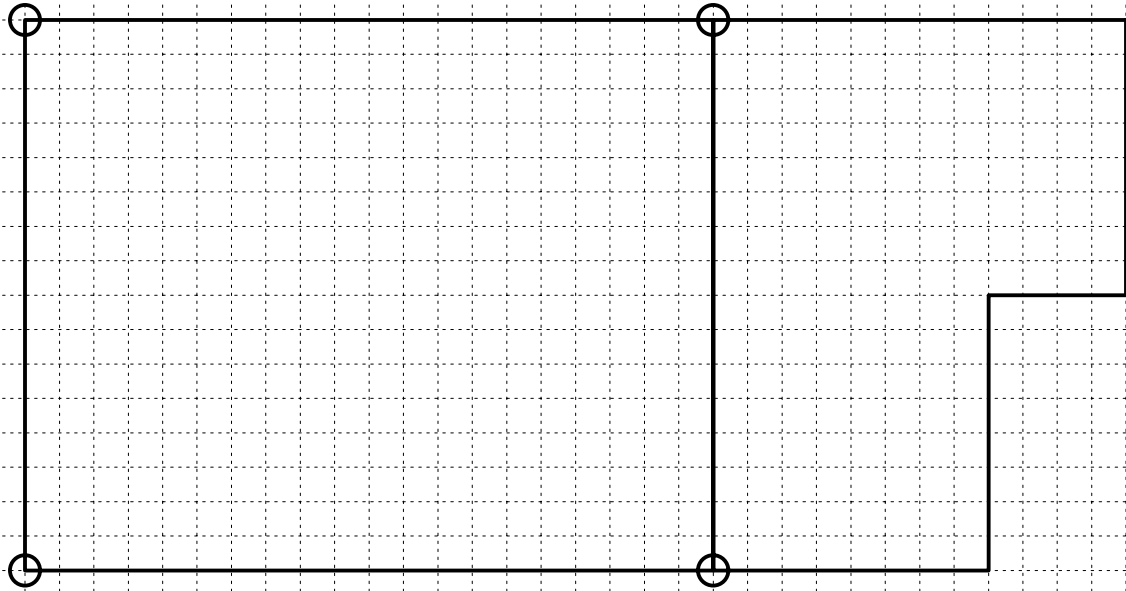
屋根の高さ（1.2階共）を計算で求めて下さい。（屋根の厚みは100mmとします）



▽GL

□ 平面プランに対して、南側と北側の立面図（切妻屋根）を考えて下さい。（その4）  
（用紙の1メモリは455mmとします）

屋根の高さ（1.2階共）を計算で求めて下さい。（屋根の厚みは100mmとします）



▽GL