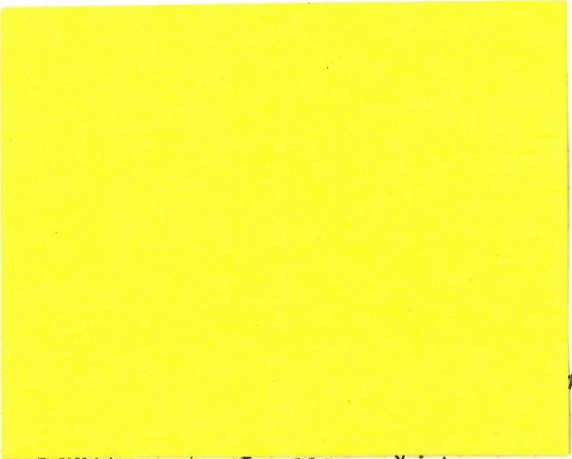
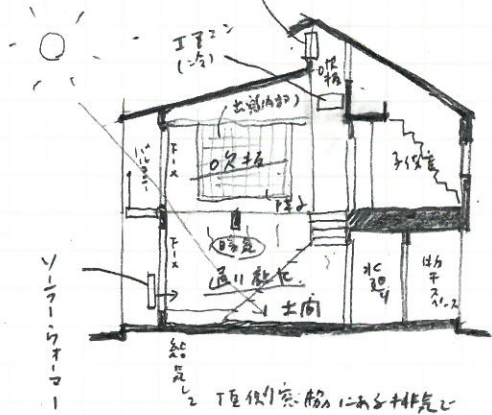


狭小な中での合理的な内取り  
 玄関 → キッチン(通り庭) → 洗面 → 廊下 → 部屋  
 (洗面) → 廊下 → 部屋  
 状況の多岐多岐  
 不可行

北冷気の横渡  
 下の何れ動かない窓の中  
 上. 下の間に  
 暖かい



下層住居 (ビルディング南向)  
 通風に不利な窓



① = 床下エアコンを各部屋に  
 : 太陽光 土間に  
 蓄熱

(  
 開放的な  
 内取り  
 家中が  
 ワンルームのように

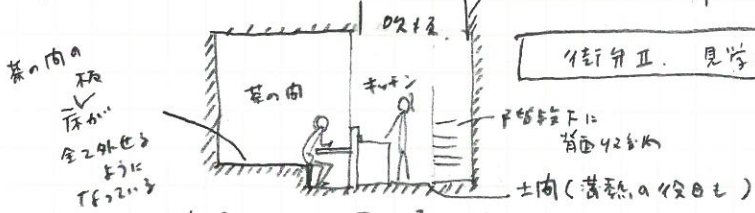
② = 吹抜にエアコン一台  
 各部屋に冷気か  
 下層に冷気か

※南向  
 通風と断熱の  
 設計

主寝室上にエアコン1台  
 下層(吹抜)にエアコン1台  
 南向の窓  
 南向の窓

冷房は南向の  
 窓の  
 下層に左右

限自身 2010 床下エアコン Y-2-4-2-



住居II 見学会

BB 研究会  
 2014.4.6

② 横渡  
 平音

Q15 1.9  
 外取りの設計  
 窓は足元と目線の間  
 (の中間) ありたい

吹抜兼 床下エアコンの風が通るとは  
 点検も兼ねている