

マイホームをデザインしよう



「自分の住みたいお家をわがままにつくってみたい！」

いつでも誰でもこの夢を持っています。本当に作るには様々な条件をクリアしないと成し遂げられませんが、同志社中学校の授業では、デスクトップ上でその夢をかなえることができます。図面を読む力をつけることを待たずして、自分で間取りの図面を作れます。そして簡単にそれを3D化することができ、作ったお家を歩き回ることも空から眺めることもできます。

平面の図面をみて
完成をイメージ
する力、生活実
態に合わせて機
能を改善する力
シュミレーションの魅力



<http://www.megasoft.co.jp/3dmyhome12/comic/>

3Dマイホームデザイナー（メガソフト）をつかって、「住居と生活」「構造の仕組み」「発電量や環境問題」など様々なことがらを、関連付けて学ことができます。住居の学習と
例えば教科書やビデオ学習で終わることが多い領域ですが、この授業では本格的にしかも仮想的にマイホームを作成しながらそれらを楽しく学びます。（沼田）

楽しそうなマイホームはたくさんできますが、一部を紹介します。



洋風でオシャレなデザイン

2年 麻生 麗子 2014



家族が集まる場所 リビング

家の中にあるオフィス 書斎



一人だけの空間 寝室



2年 麻生 麗子 2014

私が
こだわった
三つの
ポイント

一つ 外見は美しくオシャレに！

二つ 住みやすさを最重視！

三つ なにより誰もが住みたいと思える家に！！

2年 麻生 麗子 2014



クリックしてサブタイトルを呼び

FREE HOUSE

2E7 北村袖月

内観

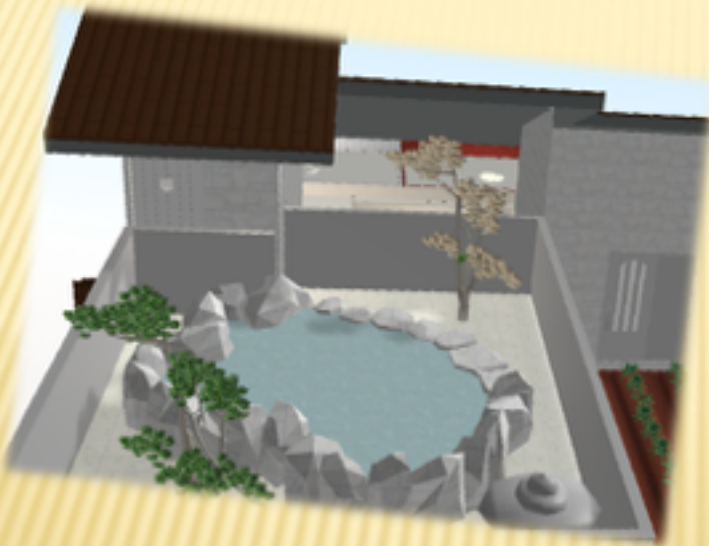


一部屋を使って、ウォークインクローゼットっぽくしました。

壁紙に少し色をつけることで、部屋の印象を良くしました。落ち着いた空間です。



自由さを追求！

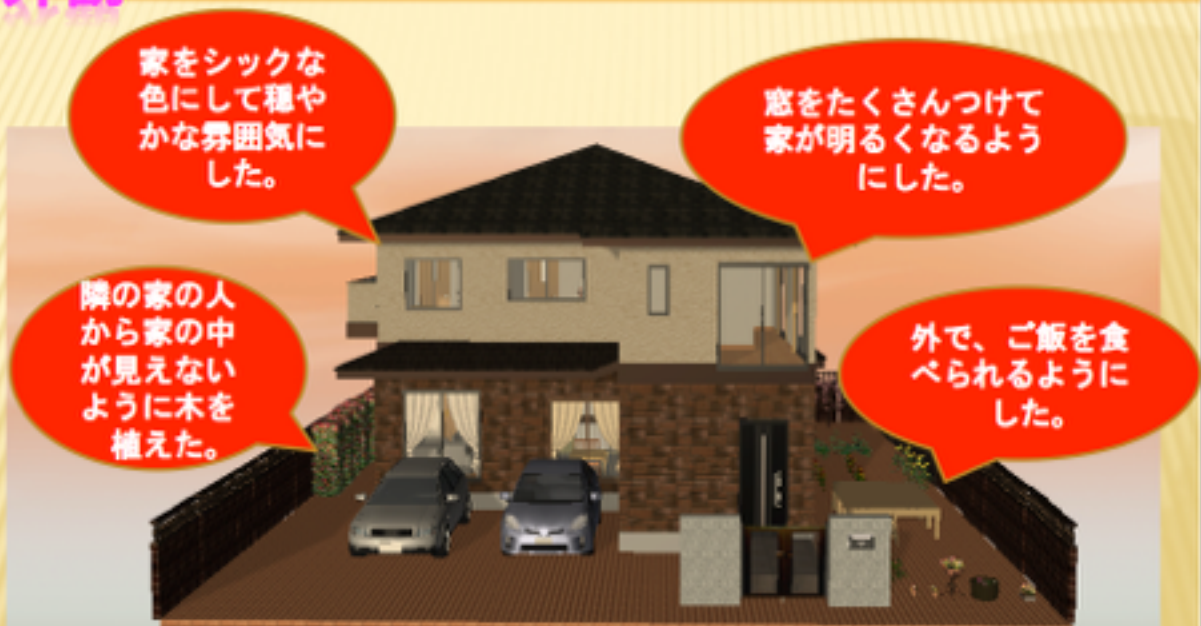


なんと、三階（屋上）には我が家自慢の露天風呂が！何とも自由な風情です。

写真の右端に写っているのは畑です。バルコニーで野菜栽培という笑える発想です。

Free houseにぜひきてね！

外観



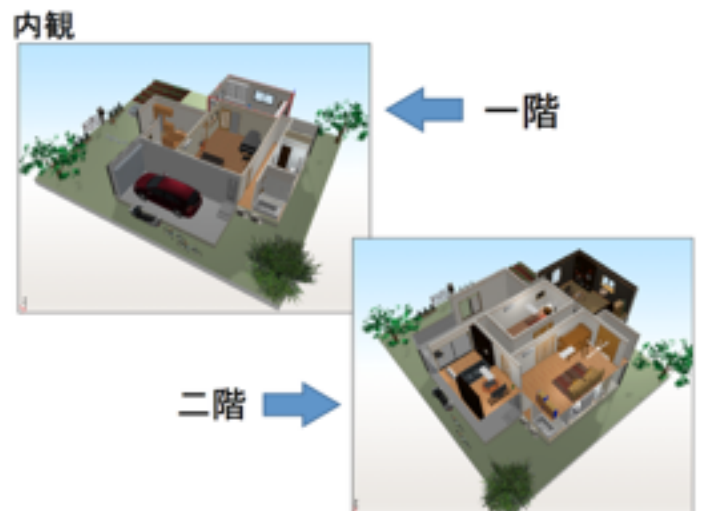
家をシックな色にして穏やかな雰囲気にした。

窓をたくさんつけて家が明るくなるようにした。

隣の家の人から家の中が見えないように木を植えた。

外で、ご飯を食べられるようにした。

力作の数々を紹介します。



内観

家がマンションなのでお庭がほしかったです！(´´)



室内や家具も茶系統にした。
無駄な家具を置かずシンプルにした。



照明器具がオシャレ！

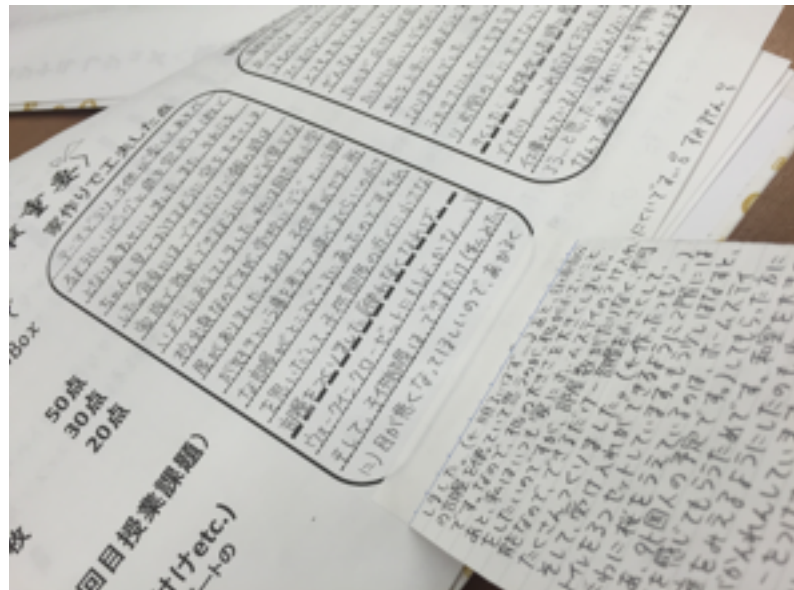


* 内装 *

同じ成水、同じ家具で固めたテンカ抑制
効果を持つ子供部屋です。
もう部屋の設備で言い争うことはありません！
ほんと——に画期的です！



この時代ですのでもちろんエアコン
完備ですよ♡
気温を言い訳に勉強サボると一
パシします。



レポートも力作が多い。本当にすばしい！！