

(2) レポートで作成した参考例

例：

テーマ番号:1

木造住宅について ～自宅改築案～

2020年10月17日

埼玉県立もの高等学校

ものづくり 太郎

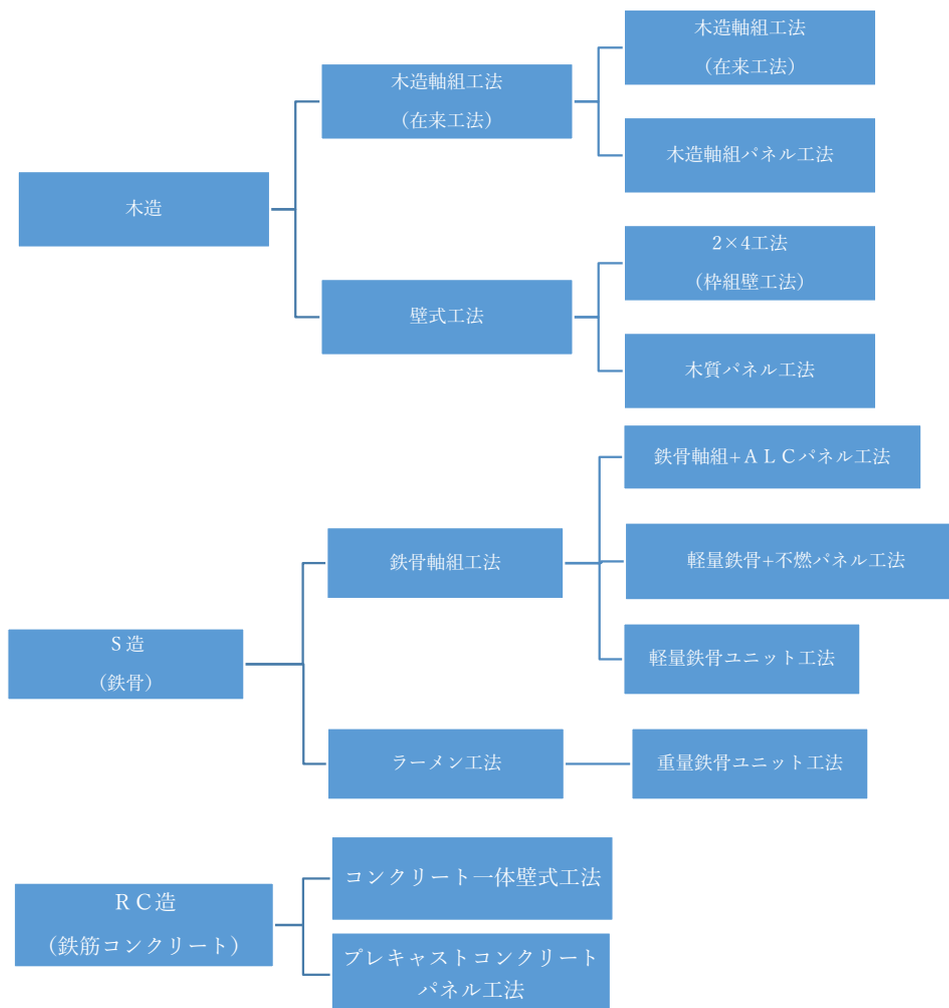
目次

I . 日本の住宅工法の種類.....	1
1. 木造軸組工法と 2×4 工法.....	2
(1) 木造軸組工法	
(2) 2×4 工法	
2. 木造軸組工法と 2×4 工法の特徴....	3
(1) メリット	
(2) デメリット	
II . 木造住宅の間取り	
1. ○○ホームの間取り.....	4
2. ○○工務店の間取り.....	5
3. 自宅の間取り.....	6
4. 自宅との比較.....	7
III . 自宅改築案.....	8

(2) レポートで作成した参考例

I . 日本の住宅工法の種類

日本の住宅工法は大きく分けて、木造、S（鉄骨）造、RC（鉄筋コンクリート）造の3種類です。



私は、住宅の建築士になりたいと思っているので、住宅に多く採用されている木造の在来工法と2×4（ツーバイフォー）工法について調べます。

(2) レポートで作成した参考例

1. 木造軸組工法と2×4工法

(1) 木造軸組工法（在来工法）

木造軸組工法とは、.....



写真

(2) 2×4工法（枠組壁工法）

2×4工法とは、.....



写真

(2) レポートで作成した参考例

2. 木造軸組工法と2×4工法の特徴

(1) メリット

〈木造軸組工法〉

- ・
- ・

〈2×4工法〉

- ・
- ・

(2) デメリット

〈木造軸組工法〉

- ・
- ・

〈2×4工法〉

- ・
- ・

(2) レポートで作成した参考例

Ⅱ. 木造住宅の間取り

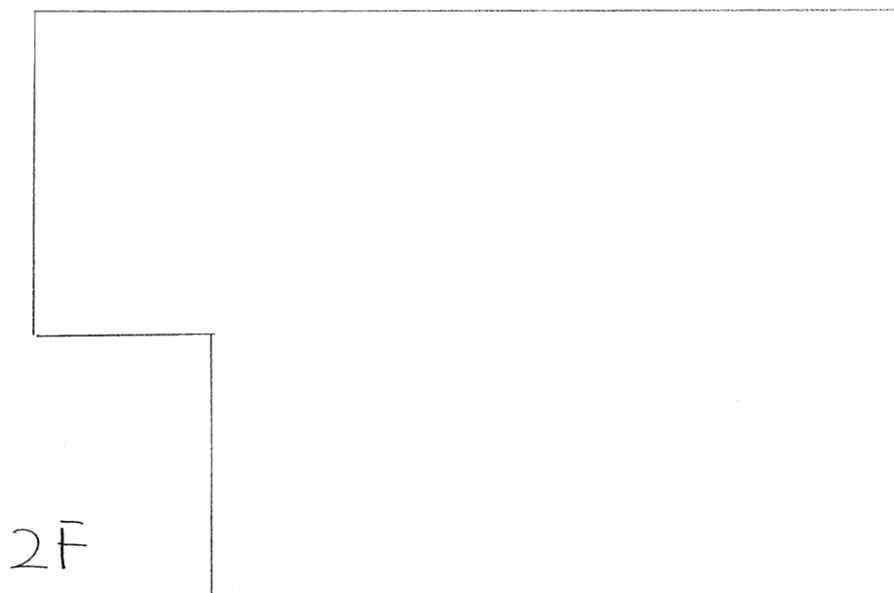
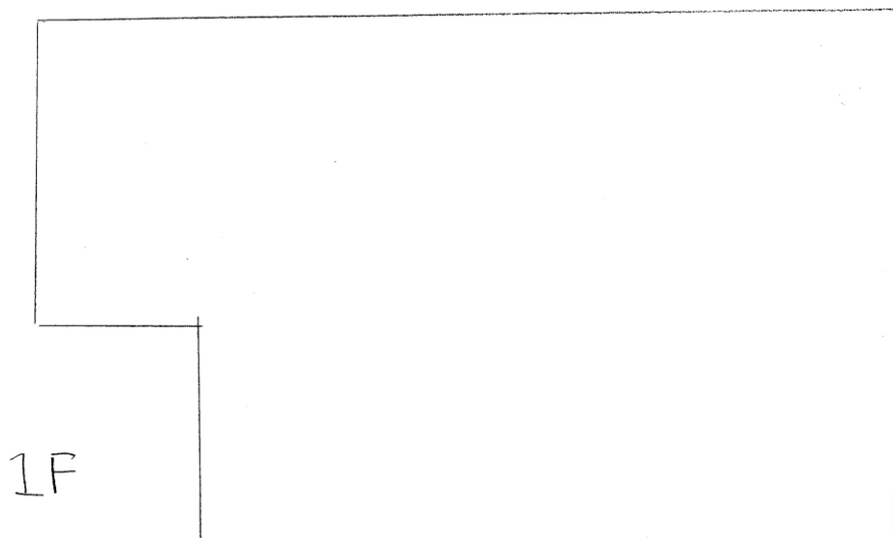
住宅展示場に行き、各ハウスメーカーの間取りを調べ
自宅の間取りと比較する。

1. ○○ホームの間取り 〈OLDK〉



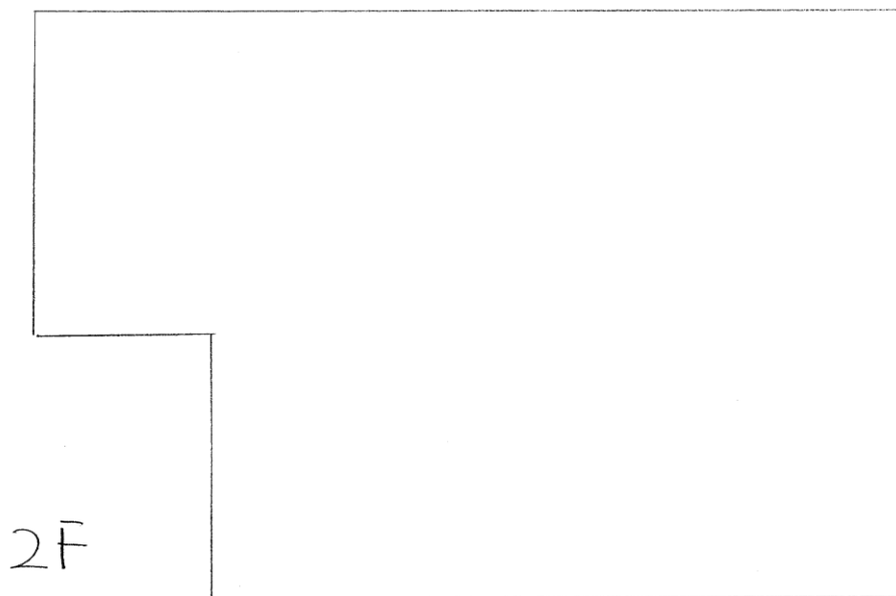
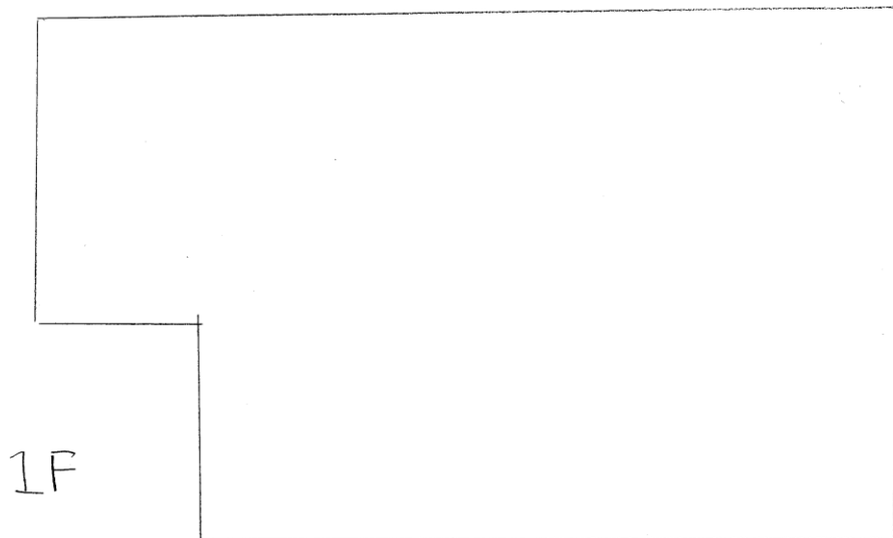
(2) レポートで作成した参考例

2. ○○工務店の間取り 〈OLDK〉



(2) レポートで作成した参考例

3. 自宅の間取り 〈OLDK〉



(2) レポートで作成した参考例

4. 自宅との比較

(〇〇ホームの良い所)

-
-
-

(〇〇工務店の良い所)

-
-
-

(自宅の良い所)

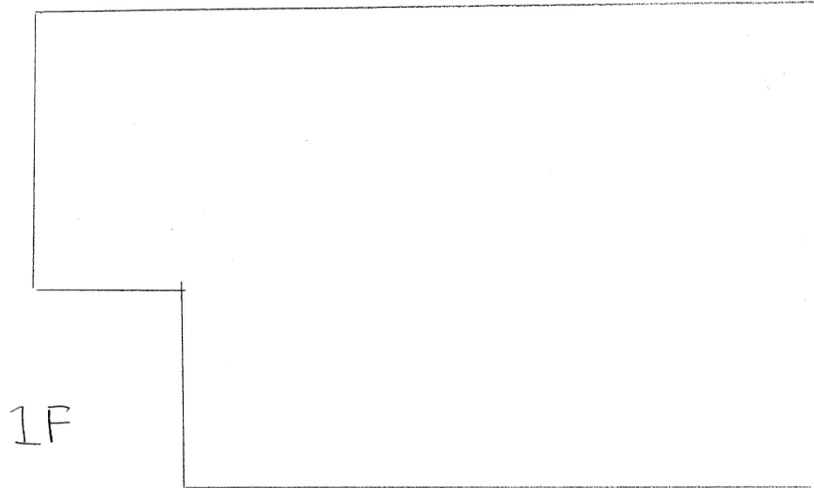
-
-
-

自宅で改善したい所

.....

(2) レポートで作成した参考例

Ⅲ. 自宅改築案



参考文献

著者, 「書籍名」, 出版社, 出版年

サイト名, サイトのURL, 掲載日や閲覧日