

書見台



【対象】

本を持つことが難しい方

【特徴】

本を持てなくても本を読むことができる

【材料】

材 料	サイズ (cm)	個 数
板A (土台)	20×30×0.8	1 枚
板B (土台)	20×30×0.8	1 枚
板C (角度調整)	10×4×0.8	1 枚
角材 A (本置き)	30×2×1	1 個
角材 B(蝶番用土台)	4×1.5×0.8	1 個
丸材 (ストッパー)	4	2 個
ねじ	蝶番とセット	12 個
蝶番	3.8	3 個
滑り止め	3×9	1 枚



板 A



板 B



板 C



角材 A



角材 B



丸材



ネジ
蝶番



滑り止め

【道具】

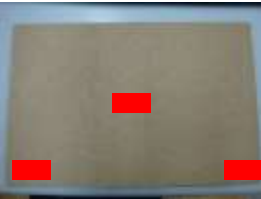
- ・木工用ボンド、ドライバー、金属ヤスリ、鉛筆、キリ、両面テープ、ビニールテープ

【作り方】

- ① 板 A の裏に丸材と蝶番を取り付ける箇所の印をつける



- ② 板 B の裏に蝶番と角材 B（蝶番用土台）を取り付ける箇所の印をつける



- ③ 板 B の裏に角材 B（蝶番用土台）を木工用ボンドで取り付ける



- ④ 板 A の裏に木工用ボンドで丸材を取り付ける



- ⑤ 板 C に蝶番をネジで取り付け（キリで軽く穴を開けてから）、出てきたネジの先端を金属ヤスリで削り、ビニールテープをつける



- ⑥ 板 B に取り付けられた角材 B と板 C に取り付けられた蝶番の片方をネジで留める



- ⑦ 板 B の表に角材 A（本置き）を木工用ボンドで取り付ける



- ⑧ 板 A に蝶番を 2 つ取り付け、出てきたネジの先端を金属ヤスリで削り、滑り止めに両面テープをつける



- ⑨ 板 B に板 A に取り付けられた蝶番の片方をネジで留める

