



問題は効率的に勉強するための条件を満たしているブックスタンドがないということだ。多くのブックスタンドはスペースをとるし、高さを調整できないものが多く、分厚く重すぎるものをのせる耐久性がない。そのため、私がおその問題を解決することにした。

まず、広げるスペースがないという問題は、運びやすくすることによって解決できた。

この製品は棒と本体を解体し、簡単に持ち運びをすることができるし、最小限の材料を使っている。

高さを調整できないという問題は、棒を6つのストッパーの中のどれか2つに入れる仕組みにすることで解決できた。棒の差しこみが簡単のため、使いやすい。

また、分厚すぎたり、大きすぎたりするものをのせる耐久性がないという問題は、ボンドの接着を工夫して解決した。本などを支える木は側面も上面もボンドで固めてあるため、耐久性がある。

このように、安全で持ち運びが簡単なブックスタンドを制作するのに成功した。