

合板 DL 材を使って「四方転び」に挑戦！！

模型による試作



2度の傾き（転び）と
部材による構造の補強



「四方転び」によるいすを模型による試作と合板 DL 材で

- 1.模型による試作で四方転び（2度の傾き）によるいすを試作してみよう。
- 2.模型の2度の傾きを考えて、いすの脚を部材を補強することによって、丈夫な構造になるように修正を加える。
- 3.2度の転びで切断したいすの脚に幕板4枚、貫板8枚で接合する。
- 4.最後に、いすの天板を脚の構造に接着（裏面は隅木で補強）し完成。