



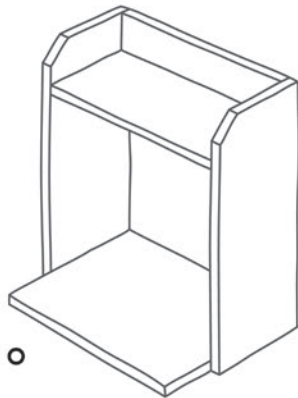
## 考えてみよう

自分の設定した課題で、大事にしたいところ  
を<sup>かくにん</sup>確認しましょう。

私の机の上の整理方法！

〈教科書マルチラック〉

机に  
スペース  
ができる。



上に筆記用  
具を置く。

教科書は本当に  
入るかな。



## 構想の具体化

スケッチや文章でまとめた課題を解決するために、製作品を設計します。製作品の使用目的や使用条件に適した機能、構造、材料、加工方法を検討します。その際、製作品の形や大きさ、使いやすさや<sup>じょうぶ</sup>丈夫さだけでなく、製作の時間や費用、材料などの制約条件と、材料の<sup>むだ</sup>無駄や製作品の使用後などについても考えます。その構想を<sup>く</sup>繰り返し評価して、修正を行います。