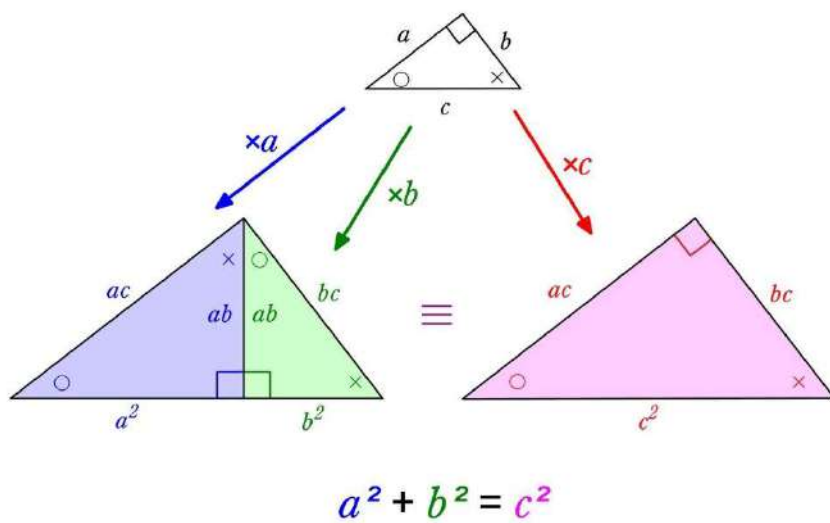
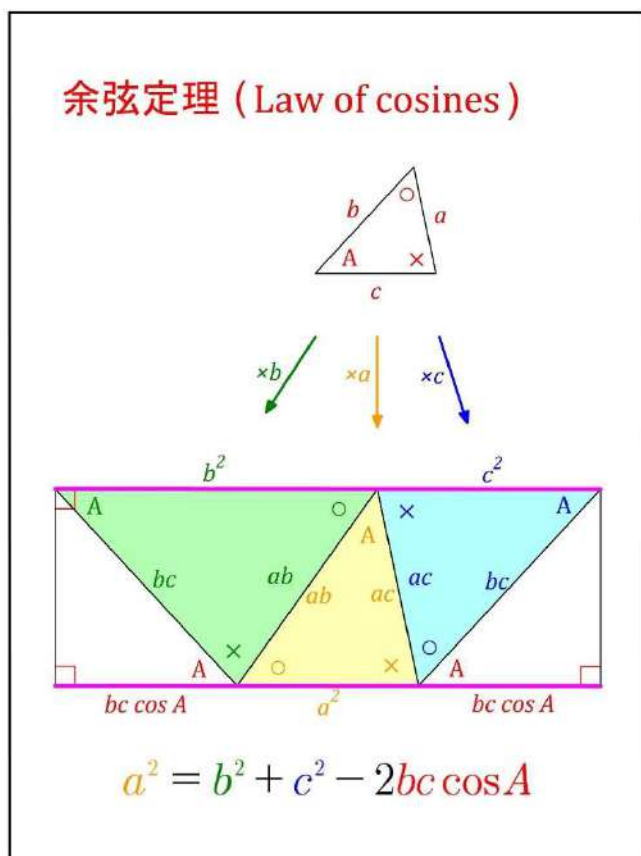


三平方の定理



余弦定理



【感想】

- 相似を使ったピタゴラスの定理や余弦定理の証明は、図の中に描き込んである辺の長さなどを見るだけでなるほど、と思えるのでいいな、と思いました。(矢野)
- 相似拡大だけで証明していく方法はとても分かりやすく使っていきたいと思いました。(鈴木)
- 大西さんの幾何の証明で、図形をアニメ化して見せることは素晴らしいです。ただ実際に折り紙を使って操作することで理解してもらうことも、対面の授業では重要かと思いました。三角関数の合成も同じようにできないかと思いました。(広田)

「感想」

- 相似を使ったピタゴラスの定理や余弦定理の証明は、図の中に描き込んである辺の長さなどを見るだけでなるほど、と思えるのでいいな、と思いました。(矢野)
- 相似拡大だけで証明していく方法はとても分かりやすく使っていきたいと思いました。(鈴木)
- 大西さんの幾何の証明で、図形をアニメ化して見せることは素晴らしいです。ただ実際に折り紙を使って操作することで理解してもらうことも、対面の授業では重要かと思いました。三角関数の合成も同じようにできないかと思いました。(広田)