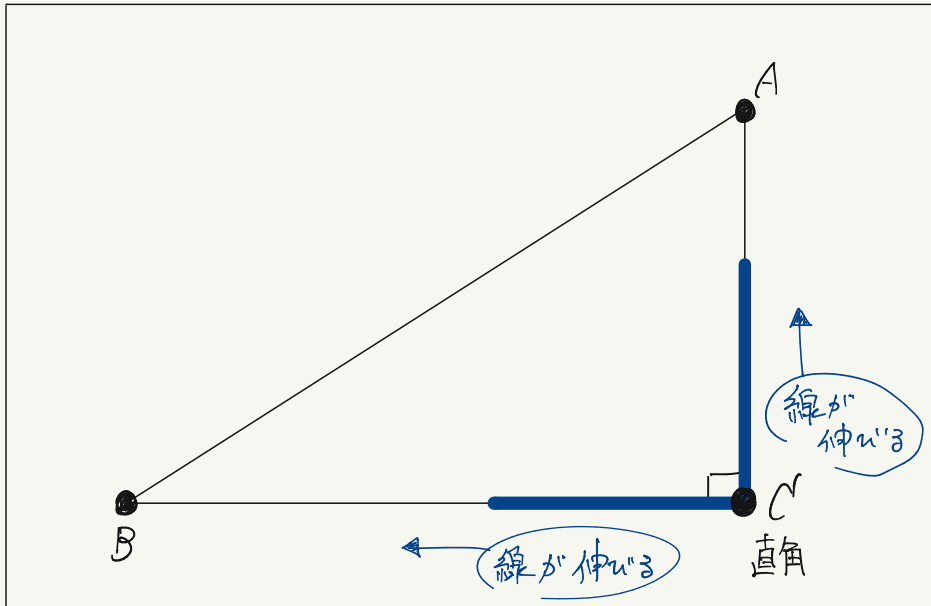


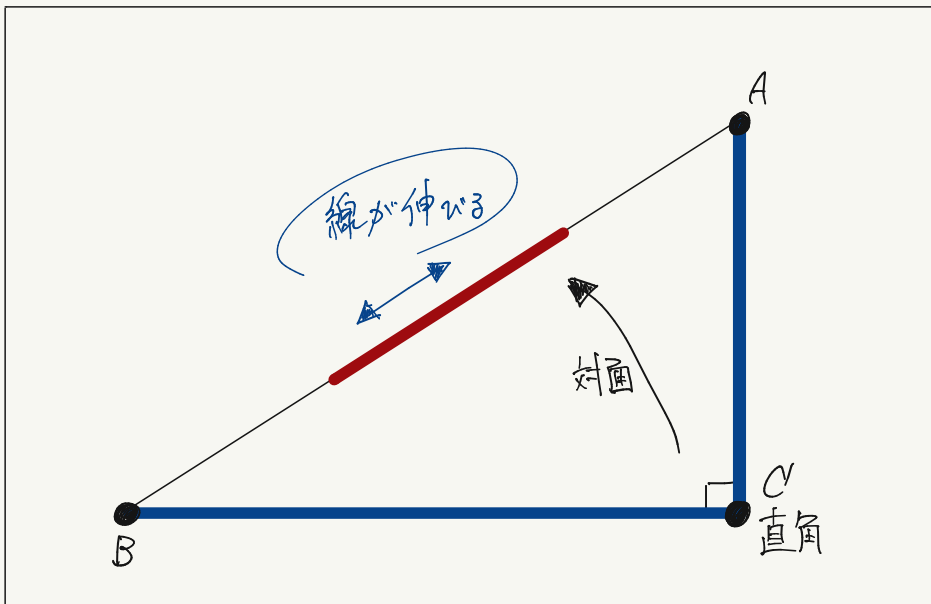
文字：エフェクト.
丸付き.

文字：説明として、加える文、語.
裸の.

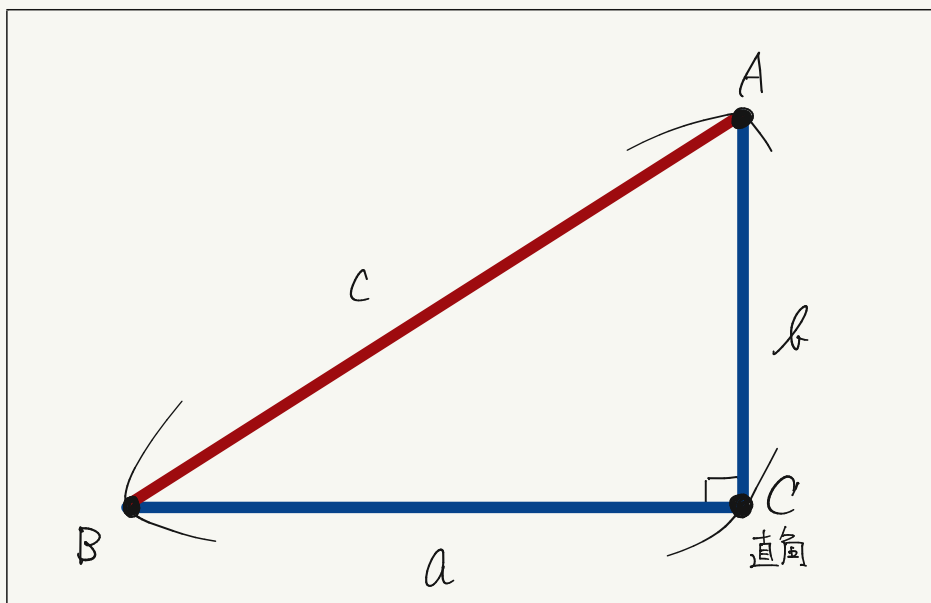


・ナレーション

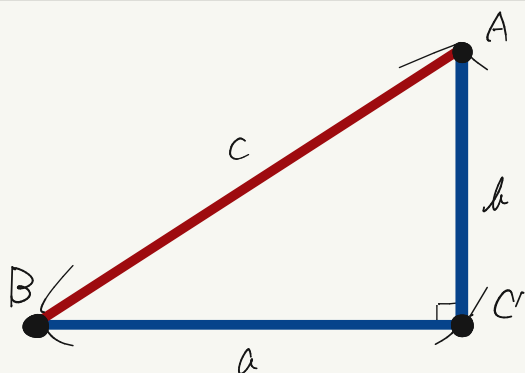
直角三角形の辺は、
直角を挟む2つの辺と、



直角に 対面 している斜辺
があります.



それぞれの辺の長さを a, b, c
とします.



三平方の定理の関係式.

$$a^2 + b^2 = c^2$$

このときの3つの辺の長さの関係を表すのが三平方の定理で、その関係式は、 $a^2 + b^2 = c^2$ です。

