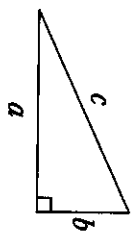


④ 直角三角形の直角をはさむ2辺の長さを  $a, b$  斜辺の長さを  $c$  とすると、三平方の定理  $a^2 + b^2 = c^2$  が成り立つことを示しなさい。



⑤ 数学の用語で、正しい事を真、正しくない事を偽といいます。ここに三羽の鳥がいて、それぞれサギかシギです。シギは常に真を述べますが、サギはつねに偽を述べます。一羽が「ここにいるシギは2羽以下です」と言いました。この発言をした鳥は何？

解答

説明

⑥ 中学校までの数学について書きなさい。得意か苦手か。またどういうところが好きか、あるいはどういう分野が好きか。自由に書いてください。

⑦ 今週の一言

地道な努力こそが、

最大の近道と知れ！

by はじめの一歩