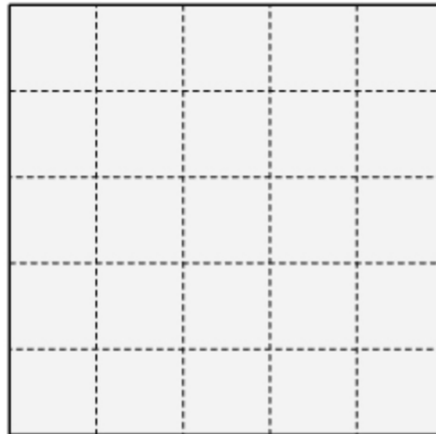


【算数 | 図形パズル】

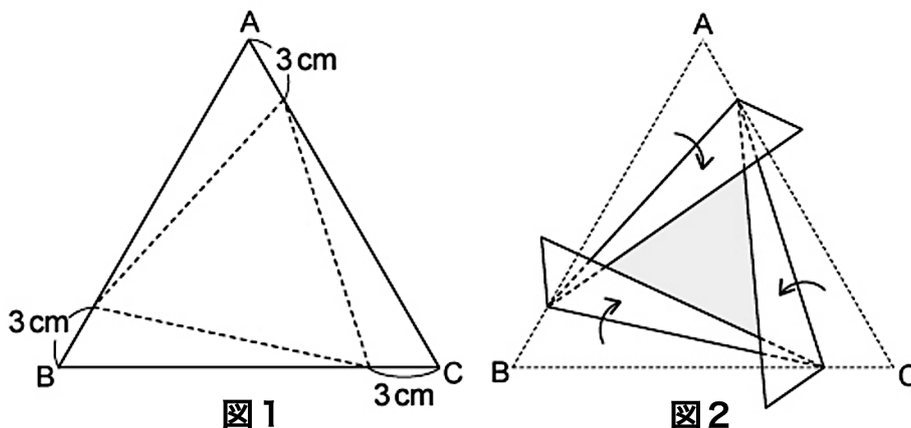
【1】図のような、 5×5 の25のマスが書かれた1枚の正方形の紙がある。この紙を点線にそって切り、違う形の長方形の紙をできるだけ多く作ろうと思う。何種類の長方形を作ることができるか。(正方形も長方形の一つである)

《算数五輪キッズ BEE ファイナル 18》



【2】三角形 ABC は1辺の長さが 16 cm の正三角形である。図1の点線を折り目として正三角形 ABC を折り返すと図2のようになった。図2の色のついた部分の面積は正三角形 ABC の面積の何倍か。

《算数五輪トライアル 18》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

