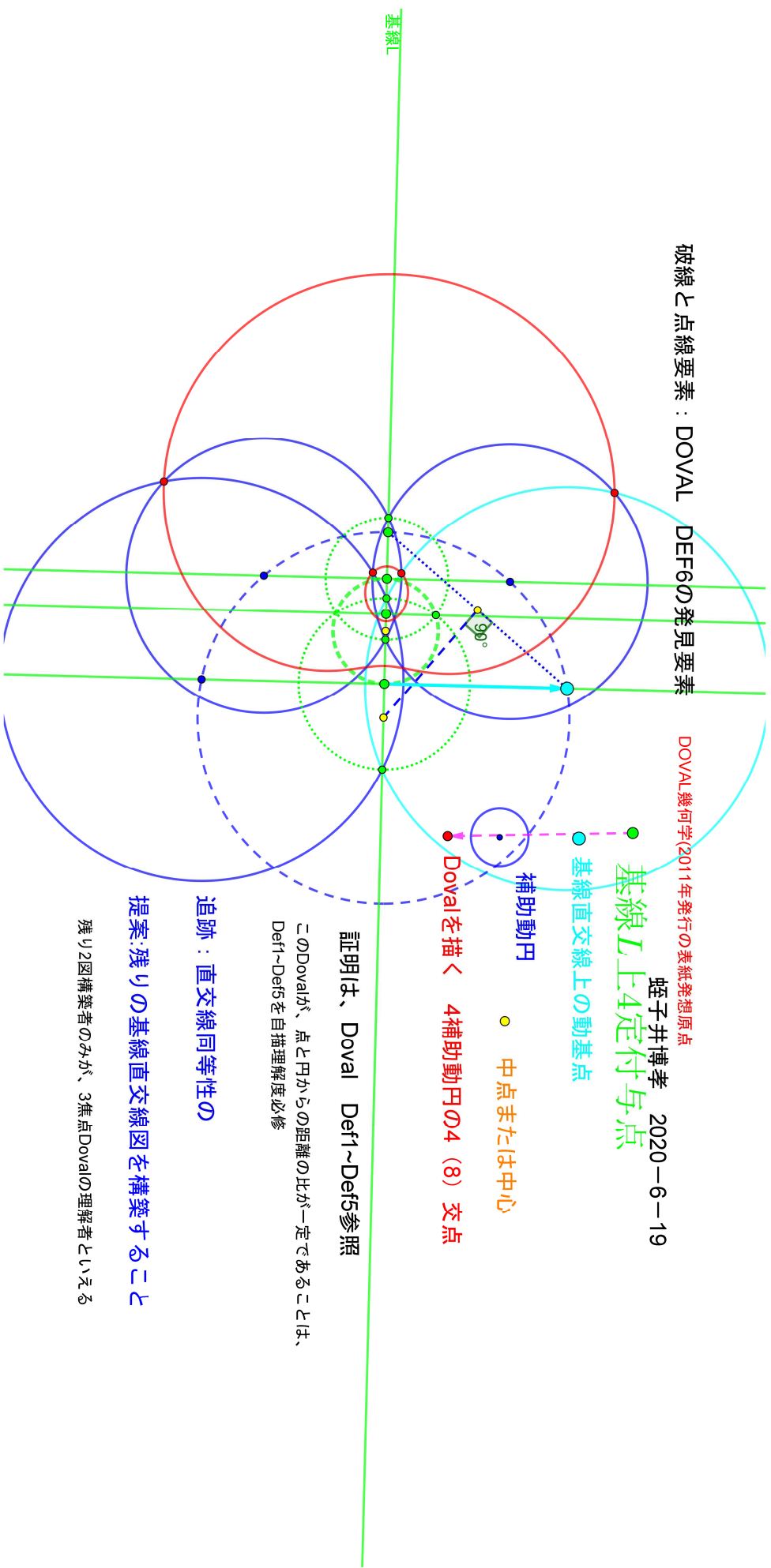


# 蛭子井博孝 - 2020-06-19 - 縮尺 (cm単位) : 1:10



破線と点線要素 : DOVAL DEF6の発見要素

DOVAL幾何学(2011年発行の表紙発想原点)

蛭子井博孝 2020-6-19

基線L上4定付与点

基線直交線上の動基点

補助動円

中点または中心

Dovalを描く 4補助動円の4 (8) 交点

証明は、Doval Def1~Def5参照

このDovalが、点と円からの距離の比が一定であることは、  
Def1~Def5を自描理解度必修

追跡：直交線同等性の

提案:残りの基線直交線図を構築すること

残り2図構築者のみが、3焦点Dovalの理解者といえる