

2020 年 JAniCA 主催

「パース・レイアウト講座：基礎編－村田和也」

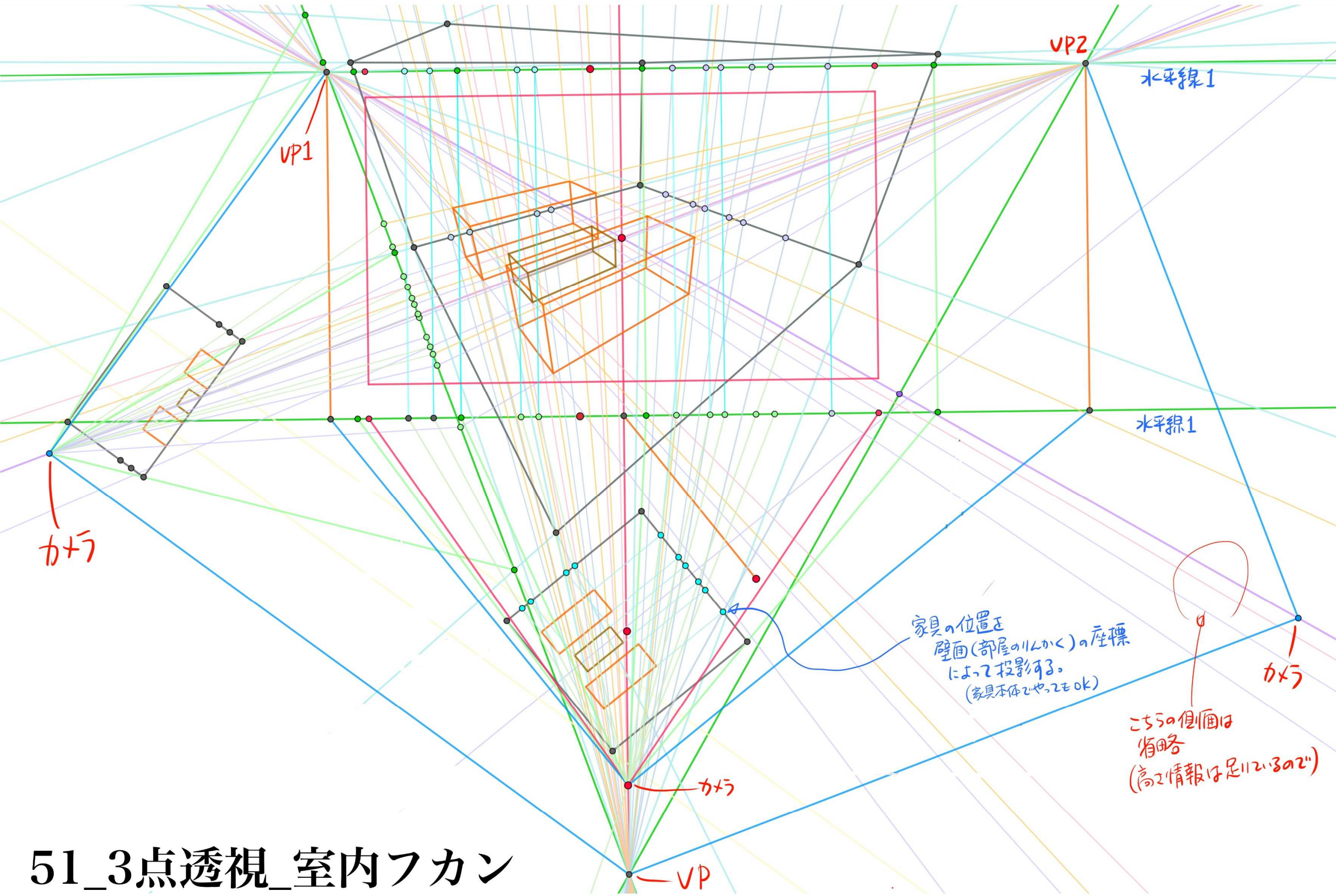
配付資料[2]

本資料は「A3 用紙、横向き、カラー」にてご利用下さい

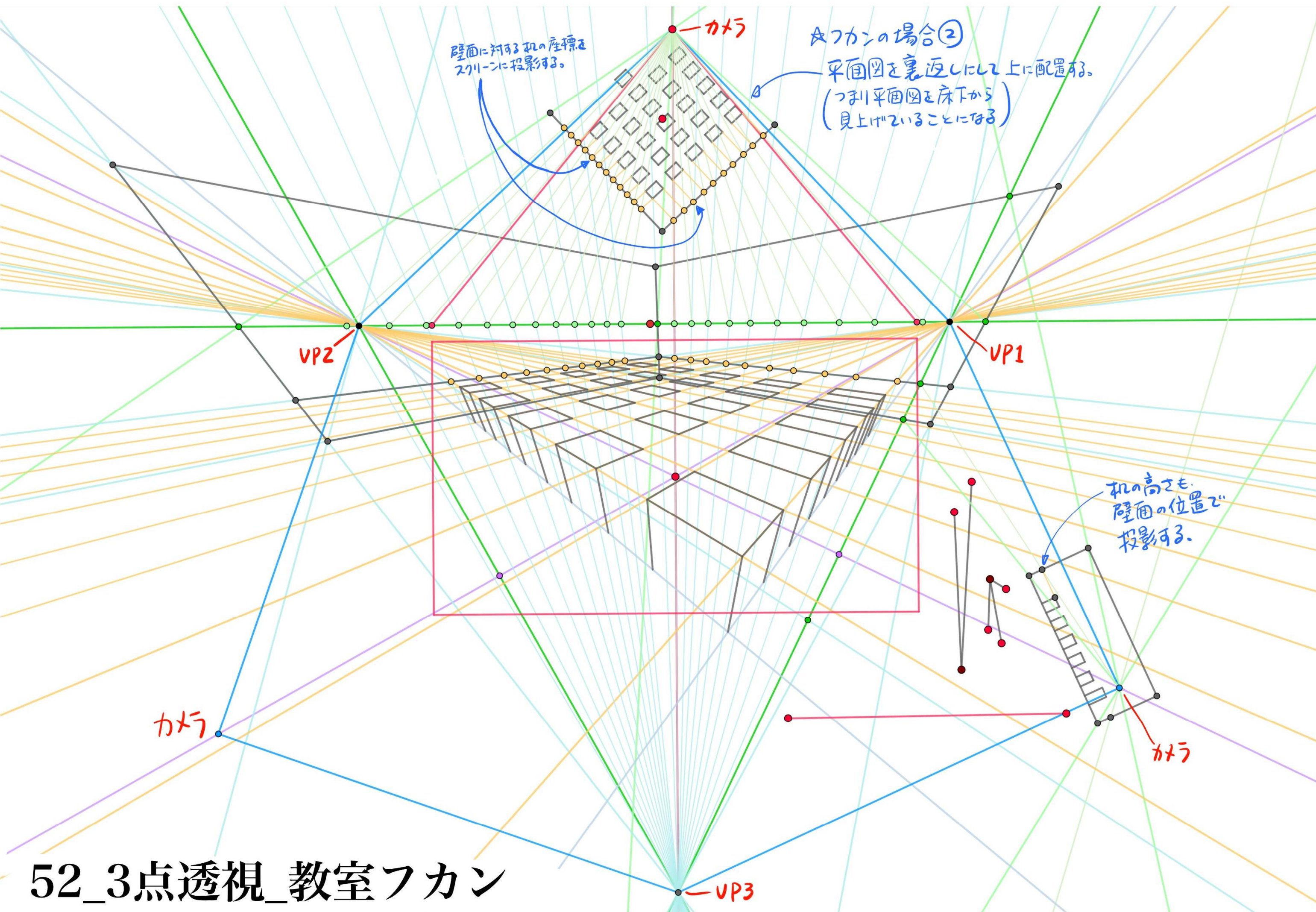
51_3 点透視_室内フカン

52_3 点透視_教室フカン

53_3 点透視_階段フカン

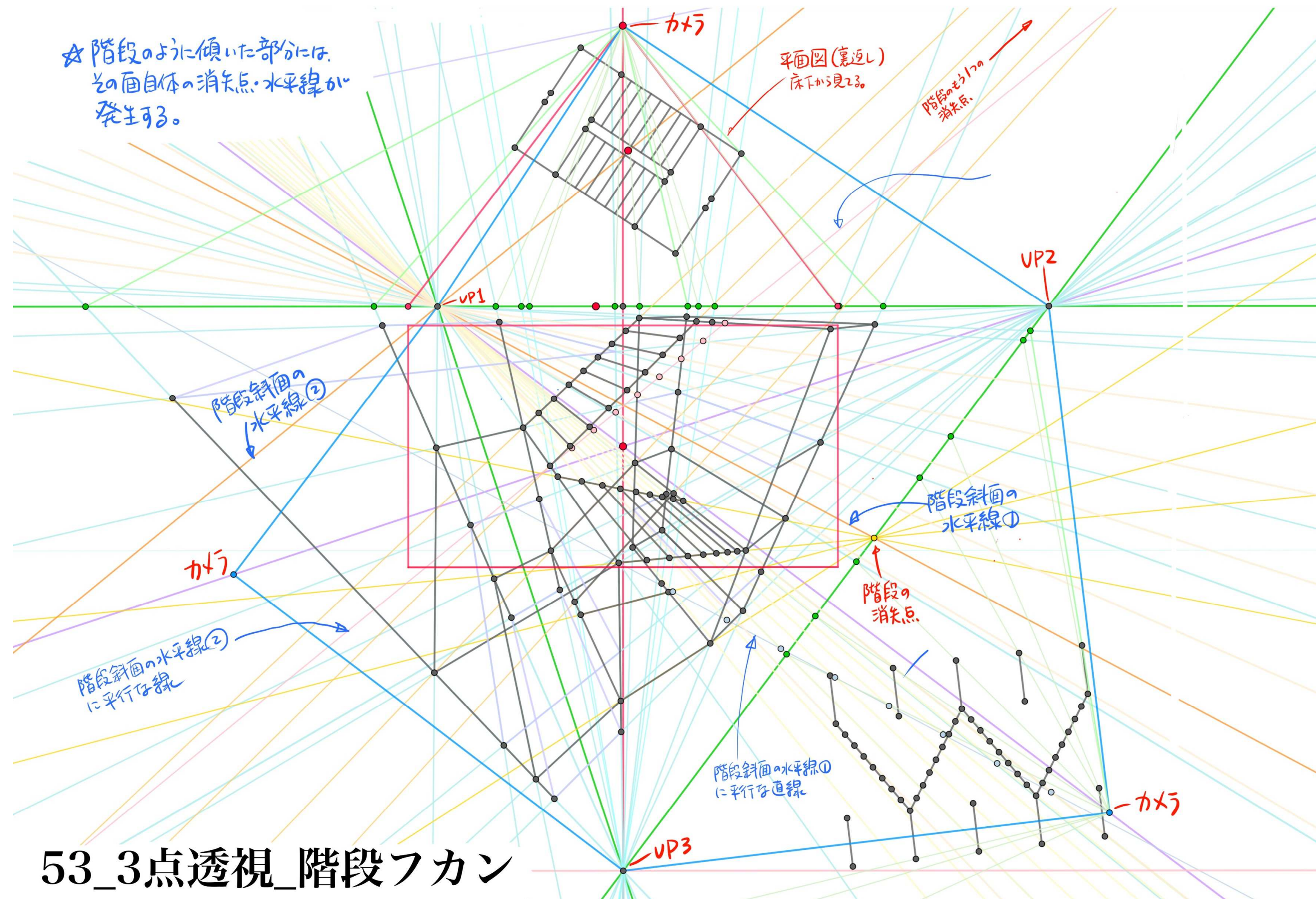


51_3点透視_室内フカン



52_3点透視_教室フカン

☆ 階段のように傾いた部分には、その面自体の消失点・水平線が發生する。



53_3点透視_階段フカン