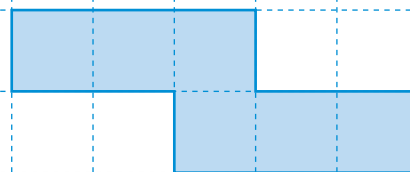
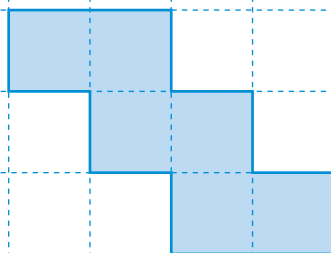
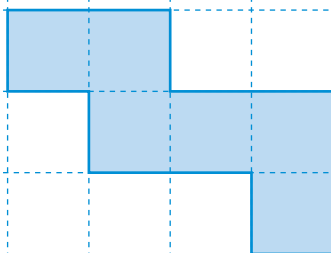
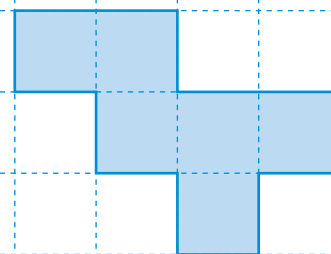
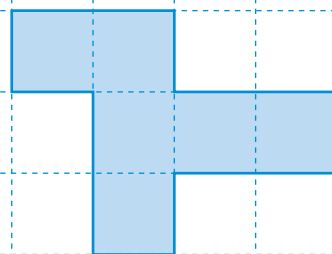
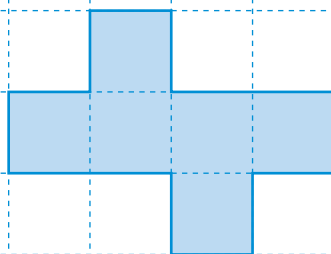
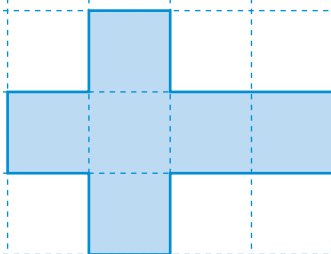
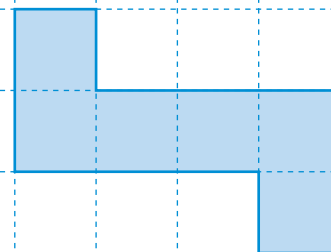
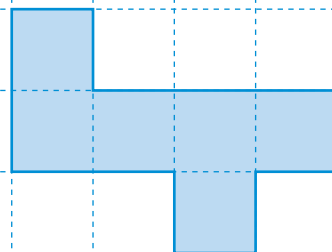
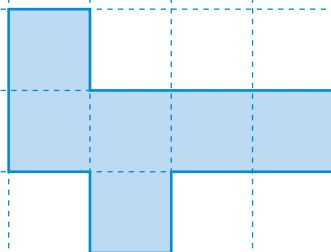
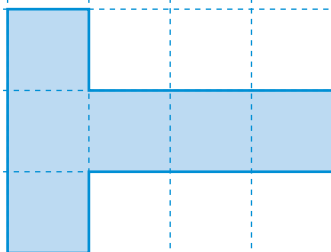


石倉塾特製

# 立方体の展開図 全11種

正多面体の展開図⑥

※立方体の展開図は、回転・うら返しによって重なるものを同じものとして数えあげると、以下の11種類です。  
『本当にこれだけなのか?』と疑問に思った人は、つぎのページにマス目の用紙がありますので、立方体の展開図を考えて、実際に切り抜き、立方体を組み立ててみましょう。そして、立方体になるものが見つかったら、その展開図を回転させたり、うら返ししたりして確かめてみましょう。



立方体の展開図を考えて、実際に作ってみよう！

