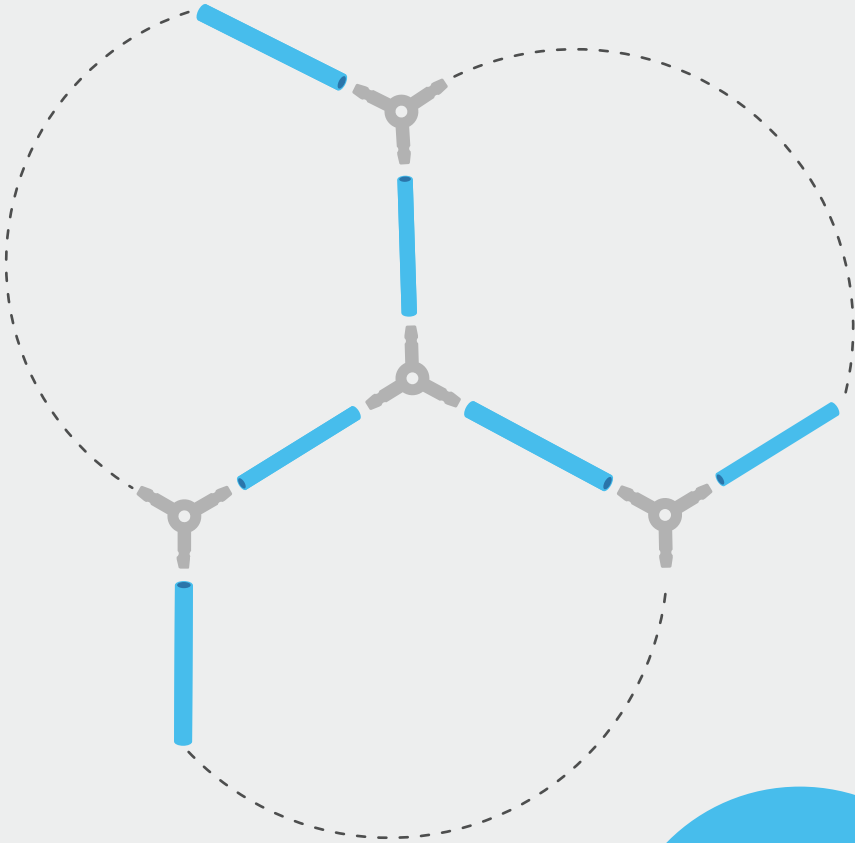


# ピラミッド



とがった形のピラミッドは、英語ではテトラヘドロンズ (4面体) という変わった名前も持っています。

アドバイス:  
ストロービーの腕の部分折り曲げ、はつきりと角度がつくようにしましょう。

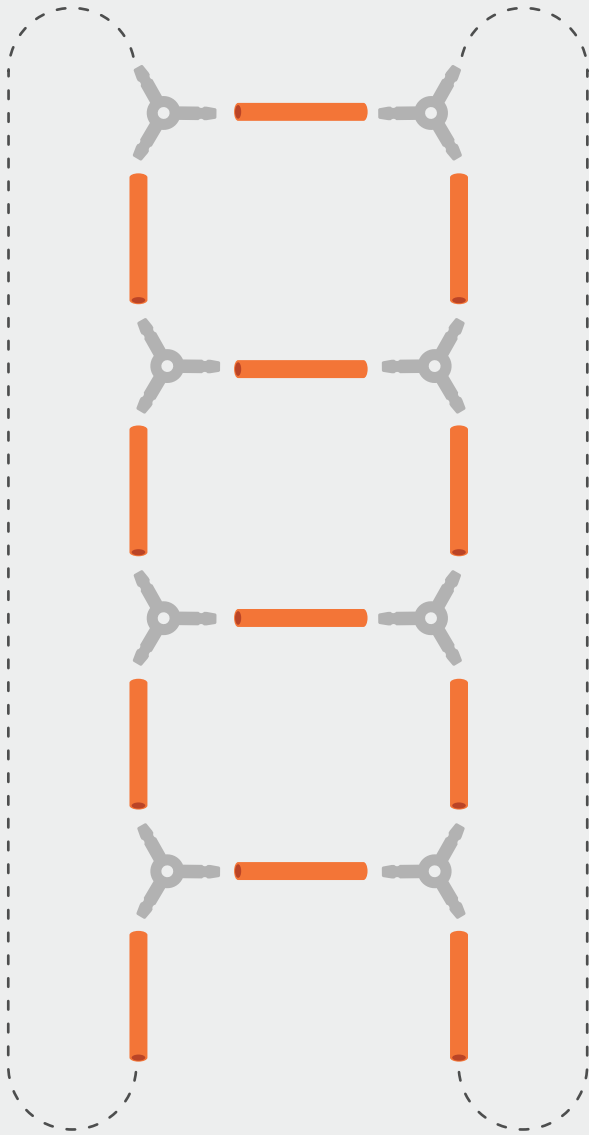


完成品はこうなります! →

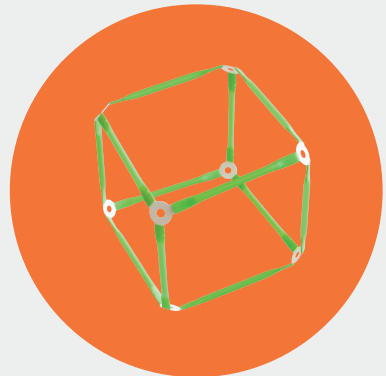


## キューブ

ピラミッドにストローとストロービーをいくつか加えるとキューブが作れます。何個も積み重ねるのにぴったりの形です。



完成品はこうなります! →



## 8面体

8面体はその名の通り8つすべての面が同じ形でできている第3のプラトンの立体です。それらの面が3角形だけなので高い強度が特徴です。



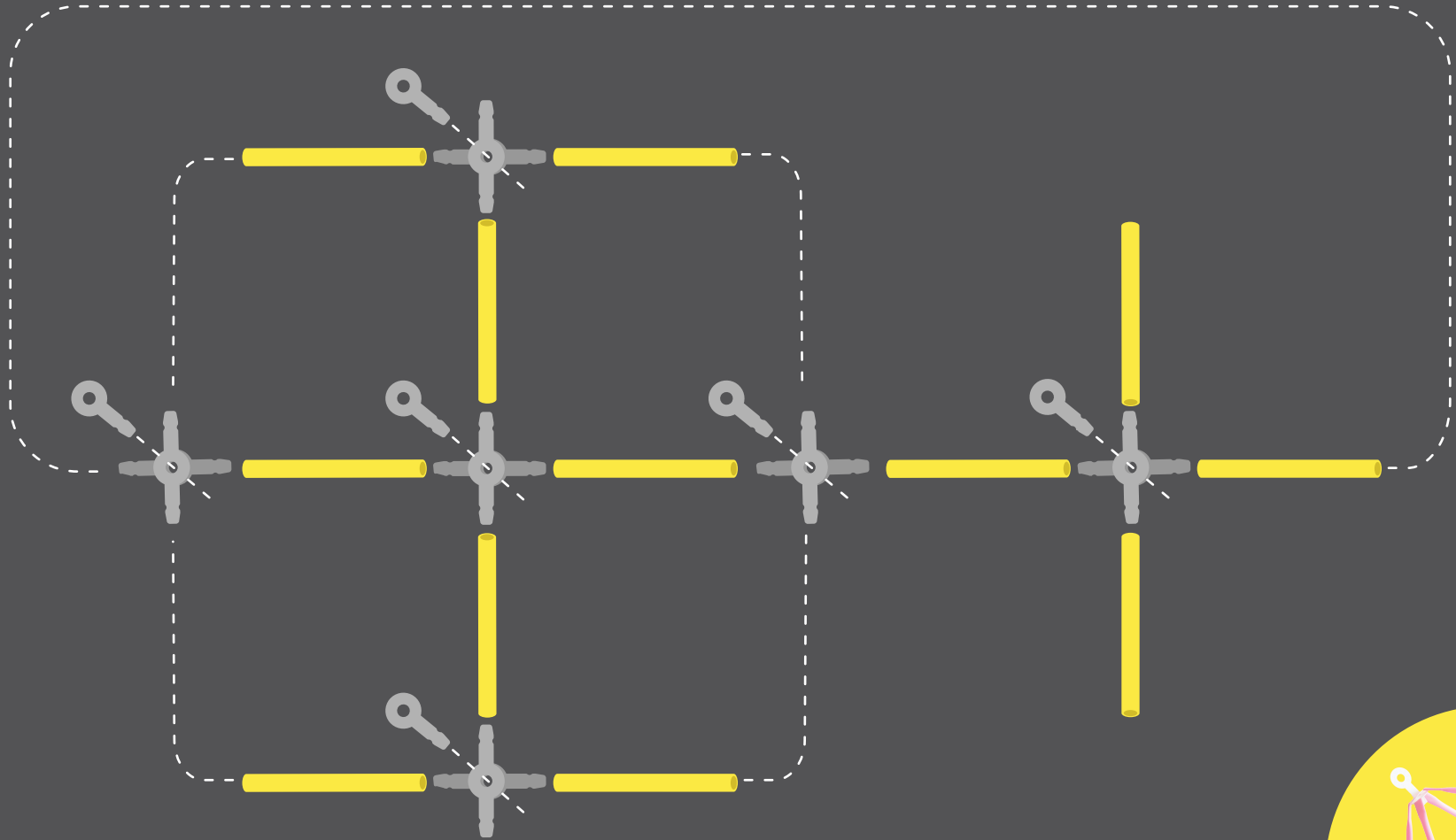
12



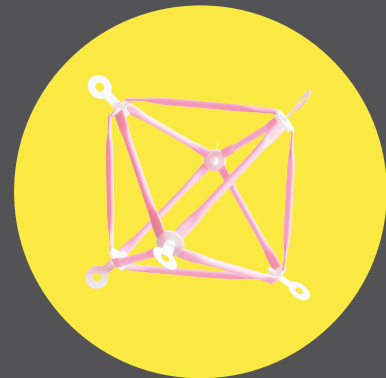
6



12



完成品はこうなります! →

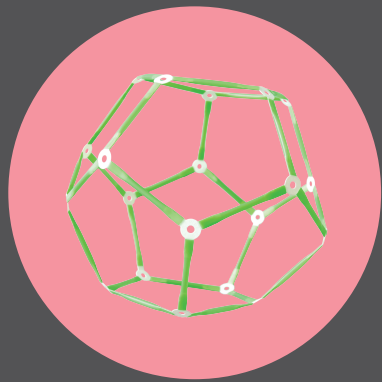


## 12面体

12面体は4番目のプラトンの立体で、同じ長さのストローを使用すれば5つのうち最も大きな立体になります!

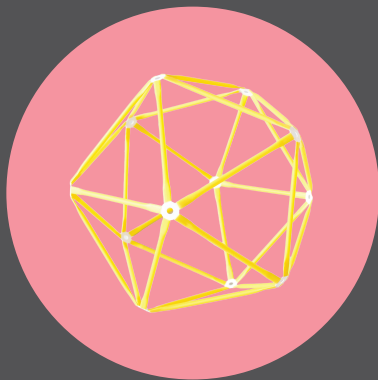
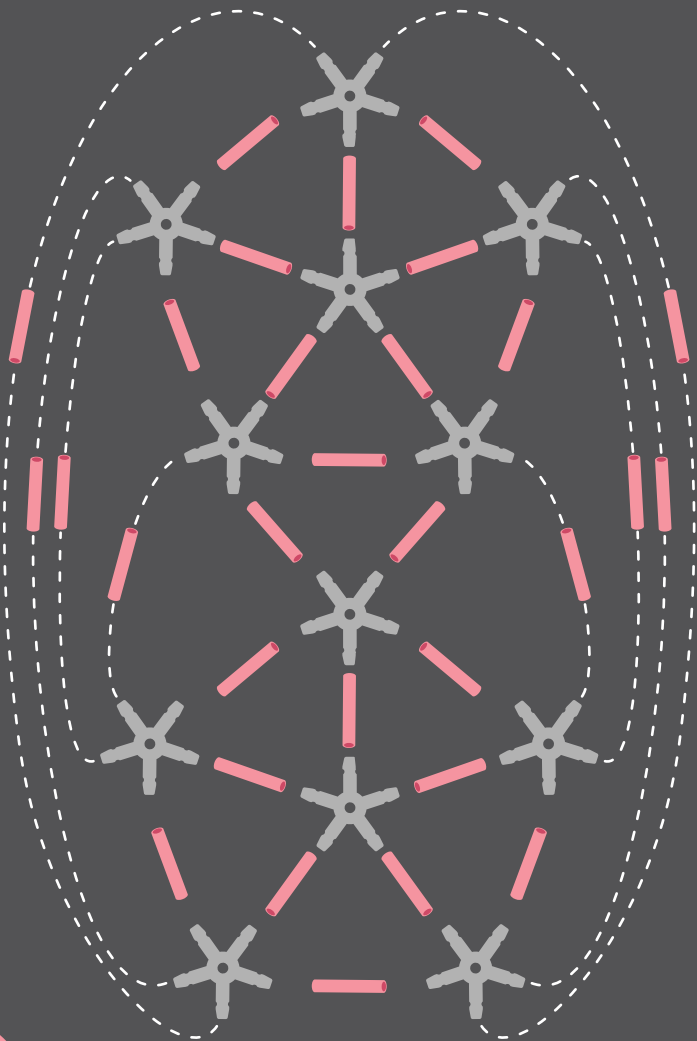
30 20

完成品はこうなります! →



# 正20面体

20個の面をもつこの形は、もっとも複雑なプラトンの立体で、かつ三角形だけでできているのでとても頑丈です！



← 完成品はこうなります！