

正四面体

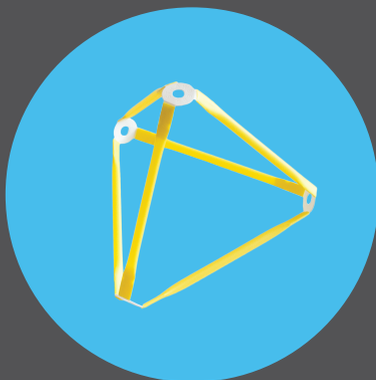
ピラミッドのようにとがった形の正四面体は、英語ではテトラヘドロンズという変わった名前も持っています。

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

6 4



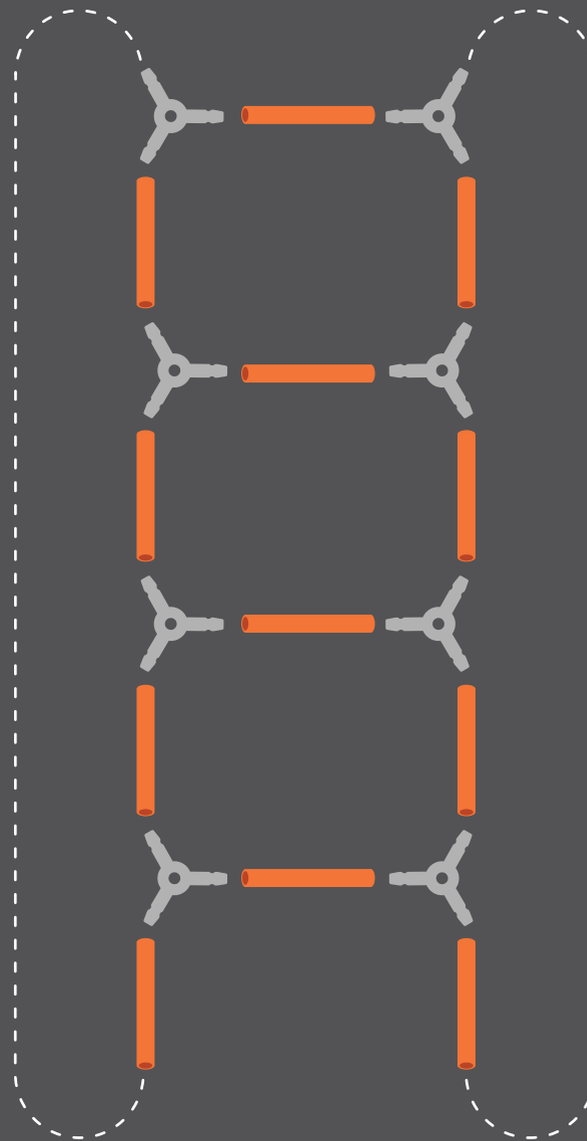
完成品はこうなります! →



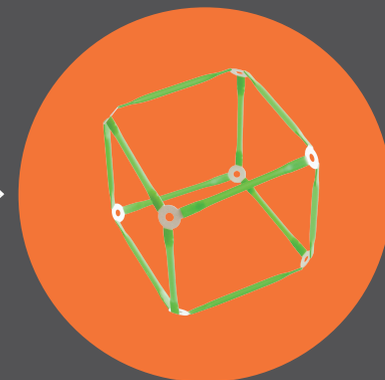
正六面体

正四面体にストローとストロービーをいくつか加えると正六面体を作れます。何個も積み重ねるのにぴったりのキューブの形です。

12 8

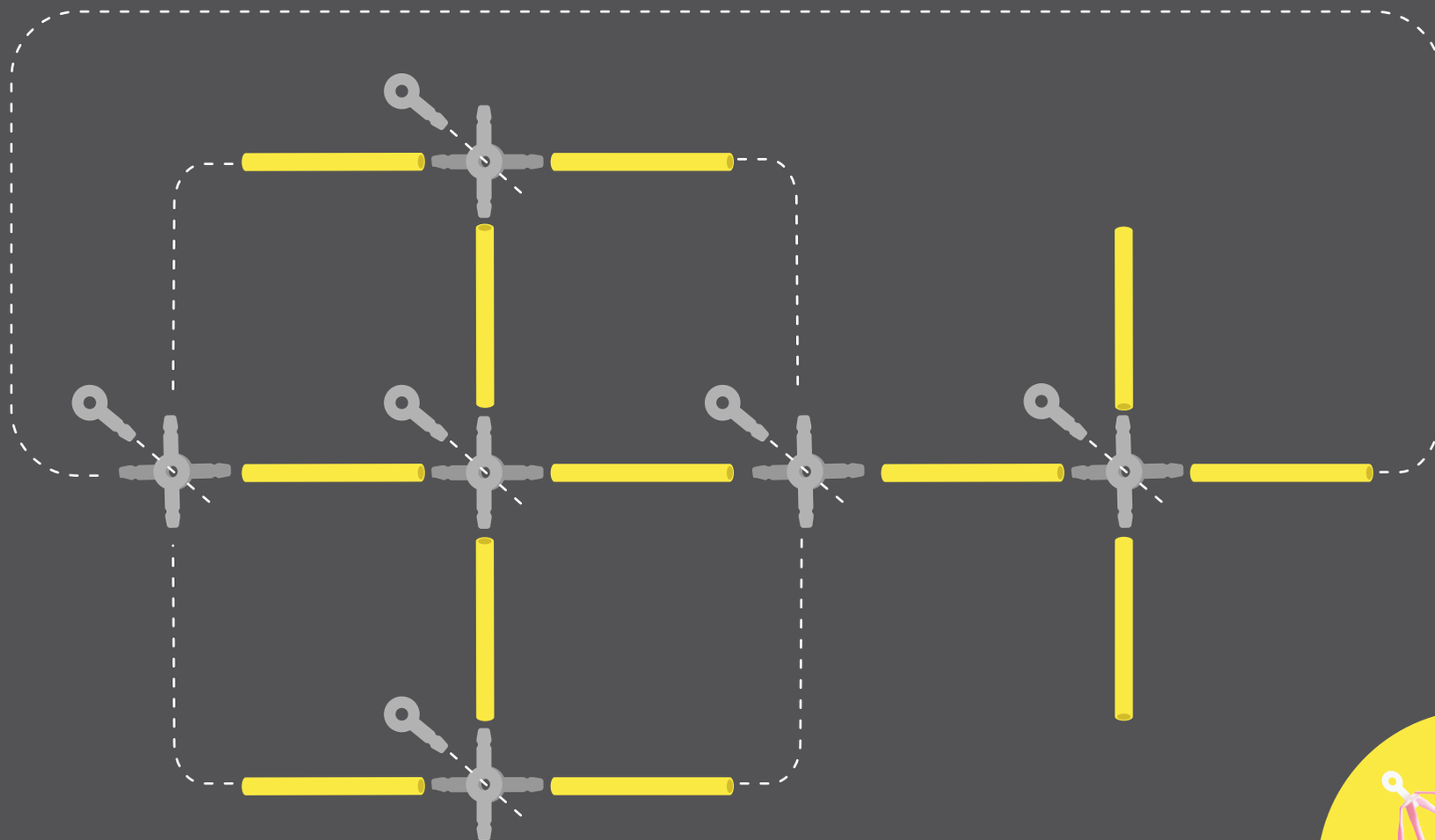


完成品はこうなります! →

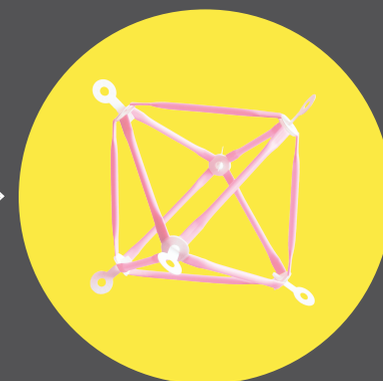


正八面体

正八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のプラトン立体です。それらの面が三角形だけなので高い強度が特徴です。

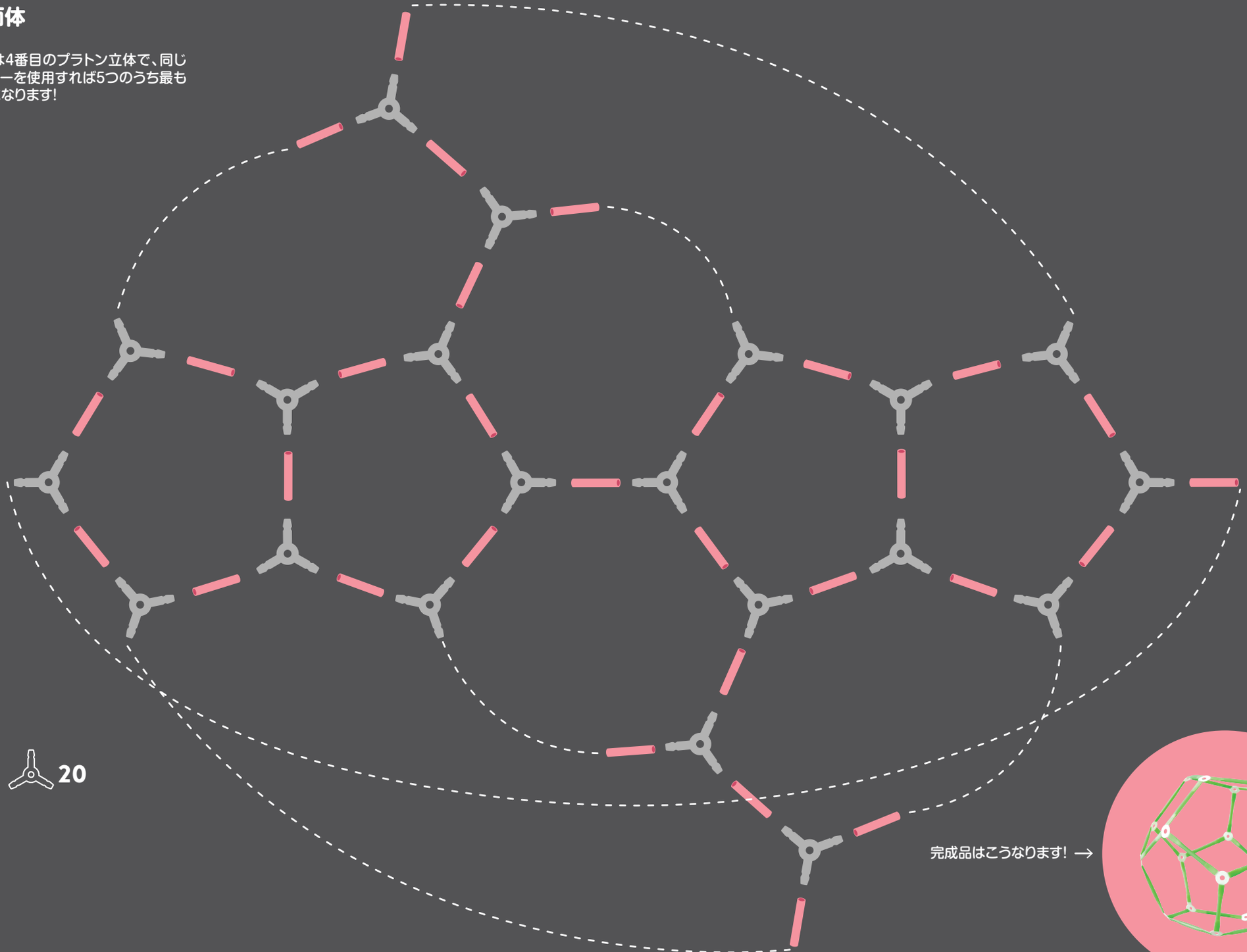


完成品はこうなります! →



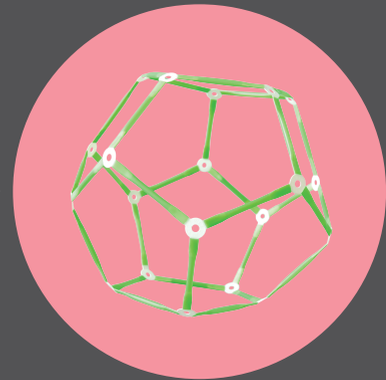
正十二面体

正十二面体は4番目のプラトン立体で、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！



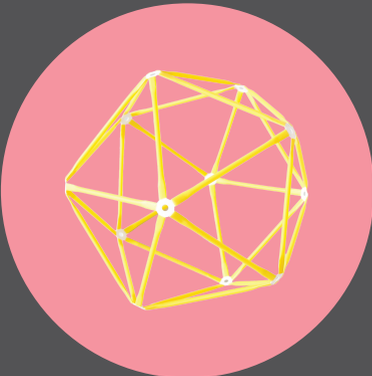
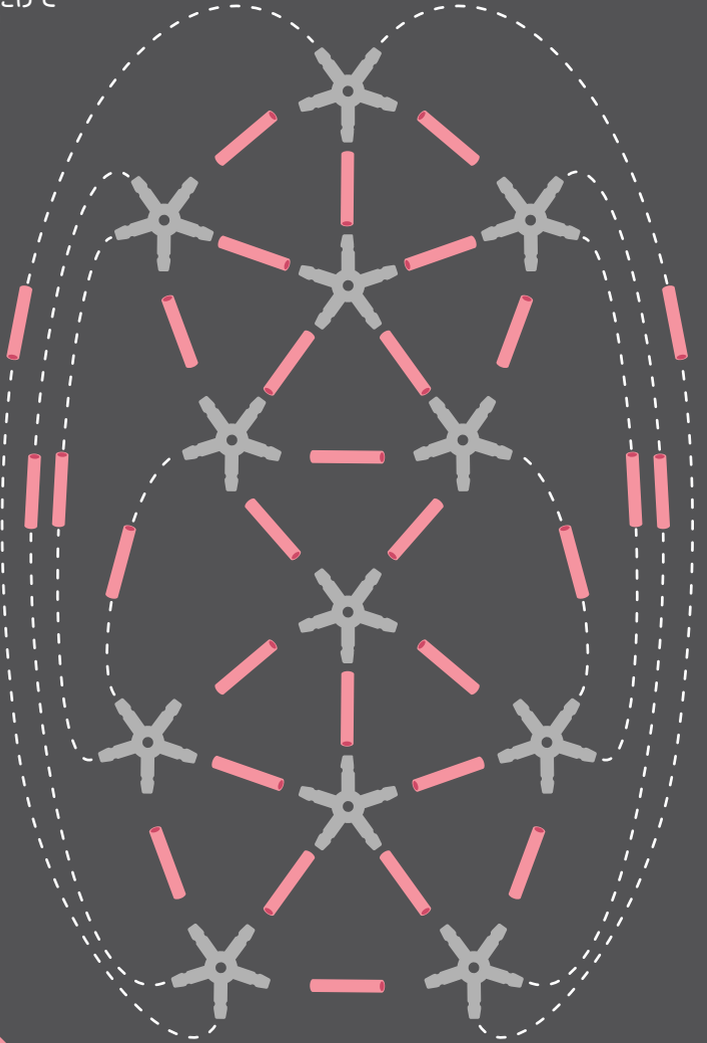
30 20

完成品はこうなります！ →



正二十面体

20個の面をもつこの形は、最も複雑な
プラトン立体で、さらに三角形だけで
できているのでとても頑丈です！



← 完成品はこうなります！