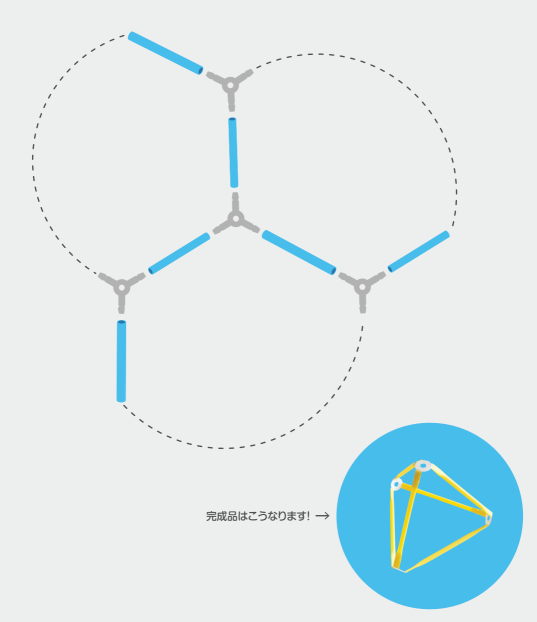
## ピラミッド

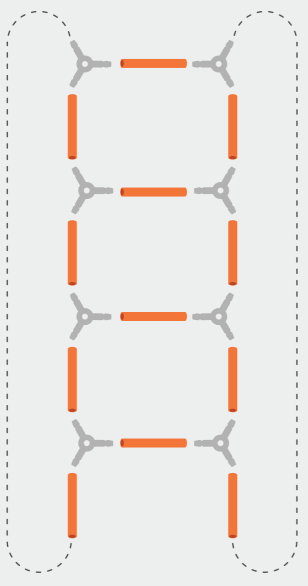


とがった形のピラミッドは、英語ではテトラ ヘドロンズ (4面体) という変わった名前も 持っています。

アドバイス:

ストロービーの腕の部分を折り曲げ、はっきりと角度がつくようにしましょう。





## 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。



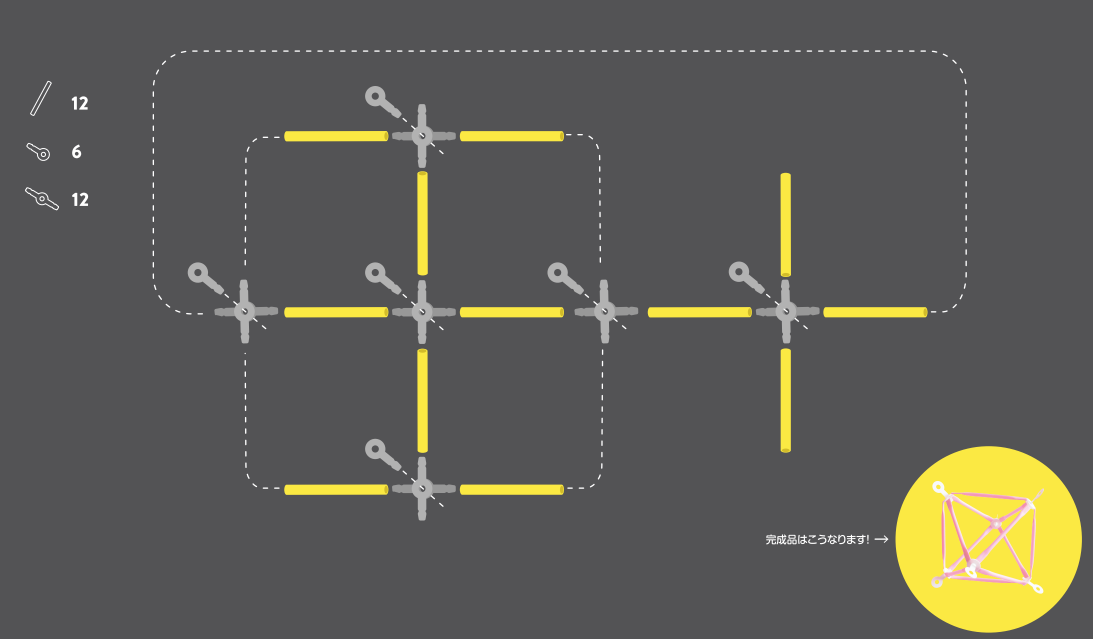


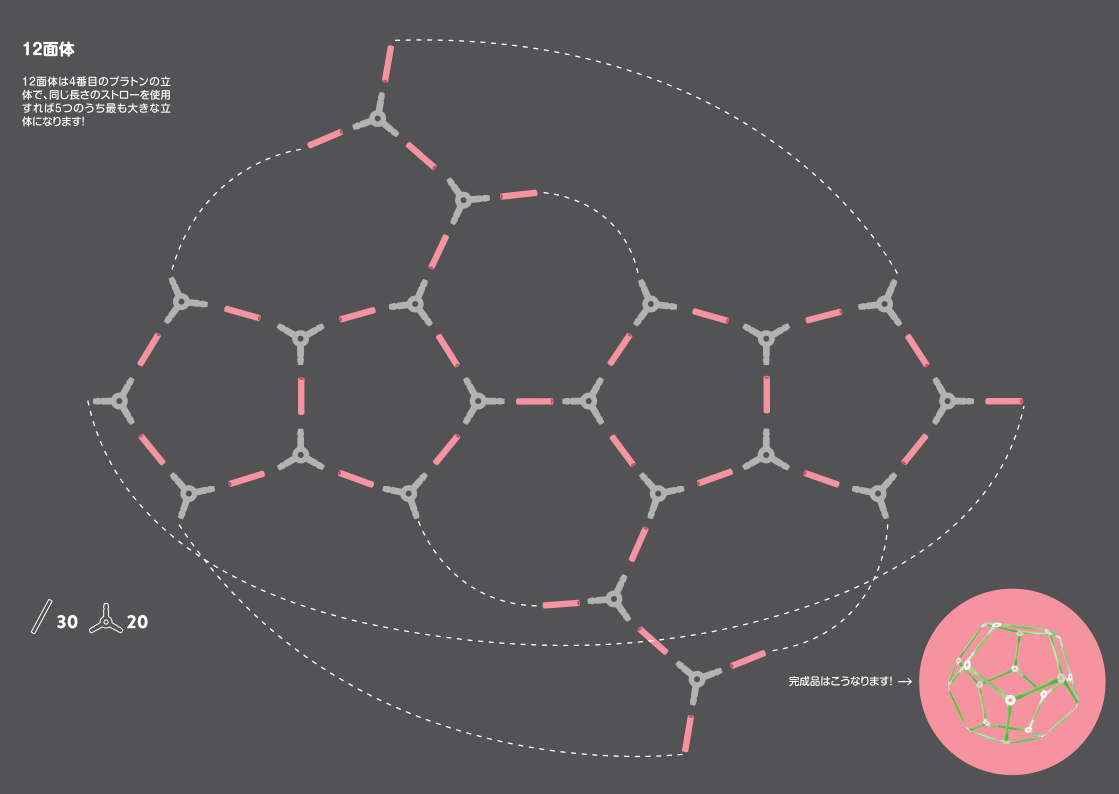
完成品はこうなります! →



## 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。



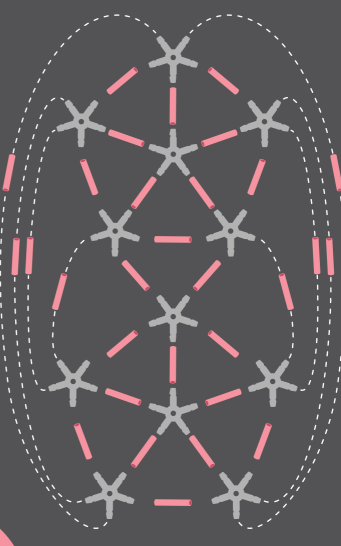


## 正20面体

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!

30

**5** 12





← 完成品はこうなります!