## ビラミッド

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 ービーをいくつかがえるとキ ユーブが作れます。
何個も積み重ねるのにぴった りの形です。


12

8

## 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
（ 12


## 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！


## ㅍ20百体

20個の面をもつこの形は，もつ とも複維なブラトンの立体で， かつ三角形だけでできている のでとても頑丈です！

## ／ 30 n <br> 12



