

# 「多面体・正多面体」とは？ 種類と特徴一覧表（展開図つき）まとめ

## 多面体とは

多面体とは、「平面だけで囲まれた立体」のことだよ。

例えば、サイコロなんかを想像したらわかりやすいと思うよ。  
サイコロって6つの面が平らな面（平面）でできているよね。

逆に平面じゃないのは、缶ジュースやペットボトルなんかだね。  
どちらとも周りは「曲がった面（曲面）」でできているよね。

多面体とは

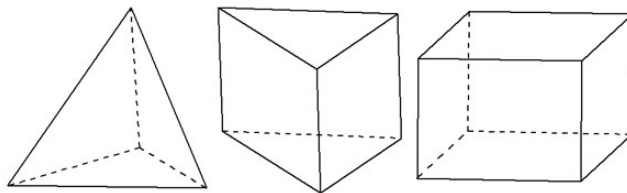
平面で囲まれた立体のこと（例：サイコロ）

その多面体を作っている「面の数」によって名前が変わるよ。

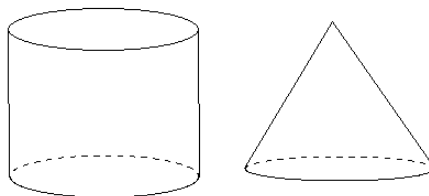
四面体

五面体

六面体



多面体ではないものの例は下図のようなものだよ。  
両方とも曲がった面（曲面）で囲まれているよね。



## 正多面体の種類

多面体とはどういうものかわかったかな？

多面体には、実はさらに「正多面体」というものがあるんだ。

小学校でも「正三角形」「正方形」「正五角形」「正〇〇〇」なんかを学習したよね。

「三角形」の仲間の中に、さらに「正三角形」があったり、「四角形」の仲間の中に、さらに「正方形」があったりしたのと同じ。

「正三角形」「正方形」「正五角形」「正〇〇〇」というのは、すべての辺が同じ長さだとそう呼ばれるんだよね。

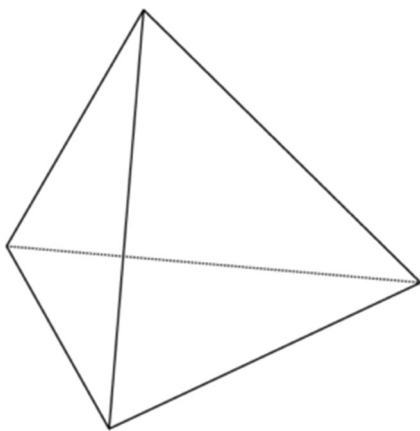
中1で学習する「正多面体」は、「すべての面が同じになる立体」のことなんだ。

それでは実際に正多面体の図を見てみよう。

## 正多面体の図

正多面体を紹介するね。すべての面が同じになっていることがわかるかな？

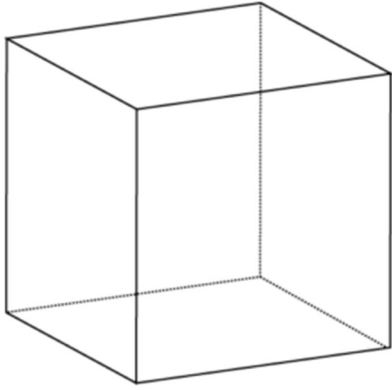
正四面体



正四面体は、「同じ形の正三角形」の、「四つの面」でできている立体だよ。

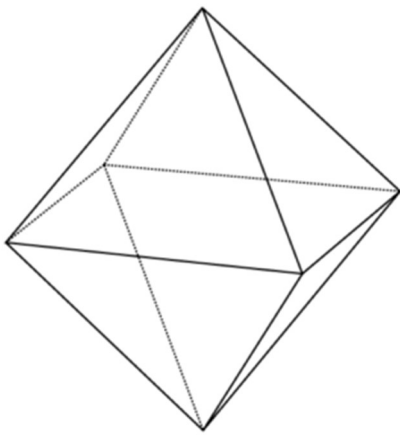


### 正六面体



正六面体は、「同じ形の正方形」の、「六つの面」でできている立体だよ。

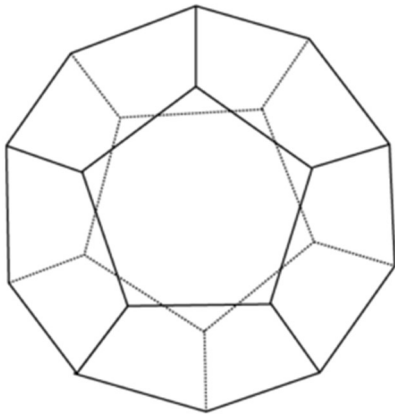
### 正八面体



正八面体は、「同じ形の正三角形」の、「八つの面」でできている立体だよ。

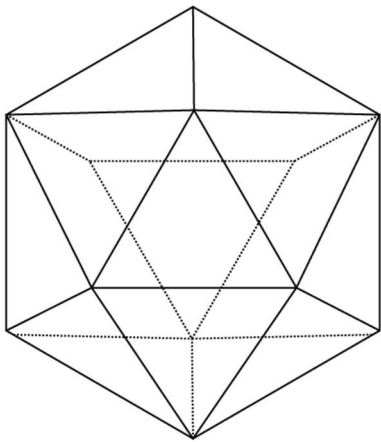


### 正十二面体



正十二面体は、「同じ形の正五角形」の、「十二の面」でできている立体だよ。

### 正二十面体



正二十面体は、「同じ形の三角形」の、「二十の面」でできている立体だよ。



## 正多面体の一覧表

正多面体は5種類しか存在しないんだ。

正多面体の面の形や面の数などを下の表にまとめたよ。

なぜ「5種類しか存在しないのか」は、あとで詳しく説明するので安心してね。

正多面体の名	面の形	頂点の数	辺の数	面の数
正四面体 (せいしめんたい)	正三角形	4	6	4
正六面体 (せいろくめんたい)	正方形	8	12	6
正八面体 (せいはちめんたい)	正三角形	6	12	8
正十二面体 (せいじゅうにめんたい)	正五角形	20	30	12
正二十面体 (せいにじゅうめんたい)	正三角形	12	30	20

5種類とも、面の形が「正〇〇形」になっているね。

## 正多面体の定義（特徴）

正多面体とは、「すべての面が同じ」と説明したけれど、実はこの表現では少し”あいまい”なんだ。

正多面体にはきちんとした定義と呼ばれる特徴が2つあるんだよ。

この2つの特徴を満たしてこそ正多面体ということになるんだ。

### 正多面体の定義

- ①どの面もすべて合同な正多角形である。
- ②どの頂点にも面が同じ数だけ集まっている。

正直、これを聞いただけではピンとこないよね。

だけれど、①はなんとなく理解できるんじゃないかな？



「①どの面もすべて合同な正多角形である」

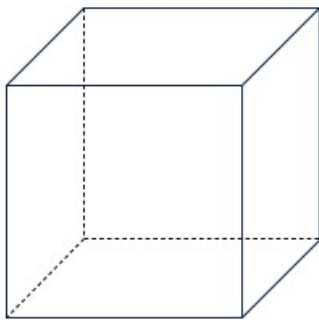
というのは、すべての面が合同な正多角形ということだよ。

一覧表にもあったけれど、すべての正多面体は「正三角形」・「正方形」・「正五角形」のどれかで囲まれていたよ。

「②どの頂点にも面が同じ数だけ集まっている」については立方体を例に考えてみよう。

## 立方体は正多面体なのか？

実際に立方体が正多面体かどうかを調べてみよう。



正多面体の定義に合っているかチェック！

どの面もすべて合同な正多角形である。

→すべての面が「正方形」になっている。(OK!)

どの頂点にも面が同じ数だけ集まっている。

→どの頂点にも3つの面が集まっている。(OK!)

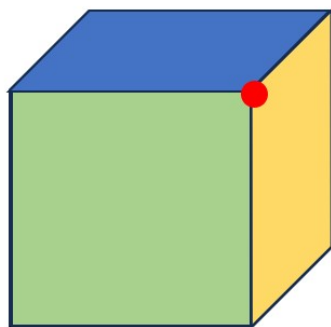
2つの条件をクリアしているから、立方体は「正多面体」だよ。

どの頂点にも3つの面が集まっているってどういうこと？



たとえば、下の赤い点に注目してみよう。

ここが「頂点」だよ。（頂点はたくさんあるんだけど、例として一つだけを赤い点にしているよ）



この頂点を含んでいる平面は色の付けたところ3つになるよね。

「頂点を含んでいる面」や「頂点に接している面」を「頂点に面が集まっている」と表現しているんだね。図で確認するとわかりやすいね。

この「頂点に3つの面が集まっている」かどうかは、他の頂点で試してもやっぱり同じ状態になっているよ。

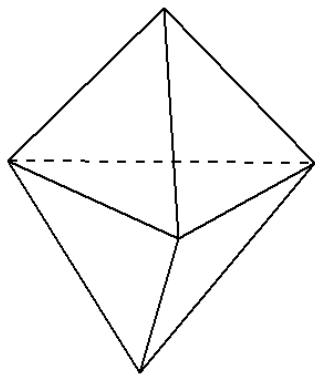
だから、「どの頂点にも3つの面が集まっている」と言えるんだね。

このように、正多面体の2つの条件を満たしているから、立方体は正多面体といえるんだね。

### 正多面体のように見えるけれど、正多面体ではない「六面体」

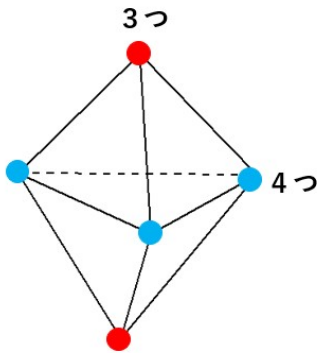
下図のような「六面体」という立体は、すべて合同な正三角形で囲われているよ。

そうすると、ぱっと見た感じでは「正多面体なのかな」と思ってしまうね。



でも、1つの頂点に集まっている面の数を確認してみよう。

頂点によって、集まっている面の数は「3つ」とか「4つ」になってしまって、バラバラなんだ。



だから、正多面体の定義の①はクリアしているんだけど、②がクリアできていないから、「六面体」は正多面体ではないんだよ。

正多面体かどうかを判断する時は、正多面体の定義2つともをクリアしているかをちゃんと確認しよう。

#### 正多面体の定義（おさらい）

- ①どの面もすべて合同な正多角形である。
- ②どの頂点にも面が同じ数だけ集まっている。

オイラーの多面体定理とは  
多面体には実はすごい性質があるんだ。

18世紀の数学者オイラーが発見した性質で、それを「オイラーの多面体定理」というよ。



さっきの表を見てみよう。

正多面体の名	面の形	頂点の数	辺の数	面の数
正四面体 (せいしめんたい)	正三角形	4	6	4
正六面体 (せいろくめんたい)	正方形	8	12	6
正八面体 (せいはちめんたい)	正三角形	6	12	8
正十二面体 (せいじゅうにめんたい)	正五角形	20	30	12
正二十面体 (せいにじゅうめんたい)	正三角形	12	30	20

オイラーが発見したのは、多面体において、以下の計算式が成り立つということ。

オイラーの多面体定理

$$(\text{頂点の数}) - (\text{辺の数}) + (\text{面の数}) = 2$$

本当にこんな計算式が成り立っているのかな？

例えば、正四面体で計算して確かめてみよう。

$$\begin{aligned} & (\text{頂点の数}) - (\text{辺の数}) + (\text{面の数}) \\ &= 4 - 6 + 4 \\ &= 2 \end{aligned}$$

確かに「2」になっているね。

正六面体でも計算してみよう。

$$\begin{aligned} & (\text{頂点の数}) - (\text{辺の数}) + (\text{面の数}) \\ &= 8 - 12 + 6 \\ &= 2 \end{aligned}$$

これも「2」になっているね。



多面体ってふしぎな性質を持っているんだね。

この「オイラーの多面体定理」を覚えておくと、「頂点の数」「辺の数」「面の数」のどれか2つが分かれば、残りの1つも計算すれば分かるということだね。

これを知らないと、問題に出てきたときに、実際に頭の中か紙にその多面体の立体図を描かないとわからない、なんてことになってしまうね。

四面体くらいだったらなんとかなるかもしれないけれど、二十面体なんて言われてしまったら、大変だよな。

ぜひ覚えておこうね。

## 正多面体の覚え方（語呂合わせ）

多面体はいっぱい種類があるけれど、「正」多面体となると5種類しか存在しないんだよ。

テストで「正多面体5種類答えなさい」という問題が出たときに、ぱっと答えられるように、語呂合わせを紹介するね。

### 正多面体の覚え方①

「よーろっばじゅうに20ある」

正四面体（よー）

正六面体（ろっ）

正八面体（ば）

正十二面体（じゅうに）

正二十面体（20）

※最近だと、「20」のところをアイドルグループの「NiziU」で覚えても面白いね。



## 正多面体の覚え方②

「二十歳になったらじゅう（じゅうに）にしろや」

正二十面体（二十）

正十二面体（じゅうに）

正四面体（し）

正六面体（ろ）

正八面体（や）

## 正多面体はなぜ5種類なのか？

今まで多面体や正多面体を学習してきた、こんな疑問をもった人はいないかな？

「正多面体はなぜ5種類しかないのか？」

すごくいい疑問だと思うから説明していくね。

### STEP1 正多面体とは何か

正多面体の定義は次の通りだったよね。

正多面体とは

- ①どの面もすべて合同な正多角形である。
- ②どの頂点にも面が同じ数だけ集まっている。

### STEP2 正多面体の定義に1言追加

追加したいのは、

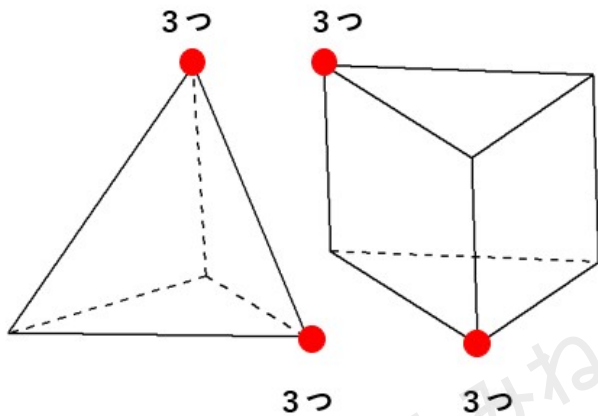
- ②どの頂点にも面が3つ以上の同じ数だけ集まっている。

ということ。



難しいことを言っているかもしれないけれど、当たり前なことなんだよ。

なぜなら、どんな立体でも1つの頂点に面が3つ以上でないとい立体の角を作ることはいできないよね。



自分で立体を描いてみたらわかると思うよ。  
1つの頂点に面が2枚の立体なんて描けないと思うよ。

だから正多面体の定義は次のようになるよ。

正多面体とは

- ①どの面もすべて合同な正多角形である。
- ②どの頂点にも面が3つ以上の同じ数だけ集まっている。

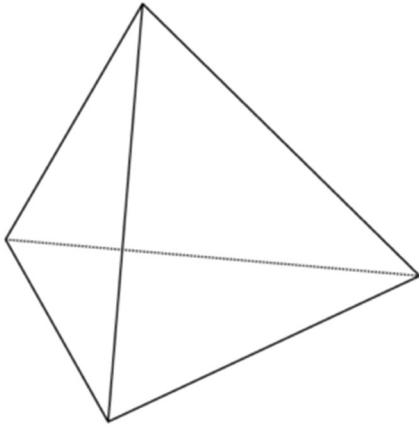
ここまでは大丈夫かな？

それでは、この正多面体の定義を使って、なぜ5種類しかないかを説明するね。



STEP 3 正四面体・正八面体・正二十面体の展開図を考えよう

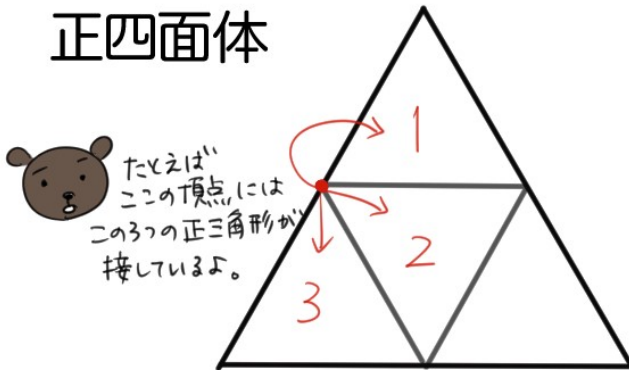
まず正四面体で考えよう。



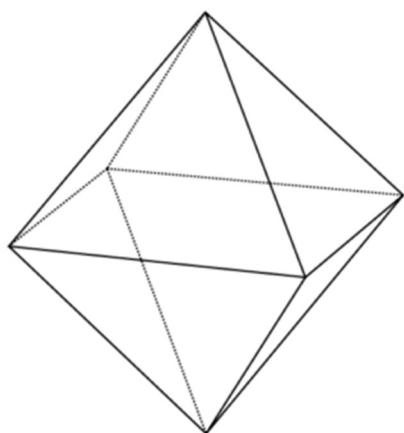
上の頂点の周りの展開図は次の通りになるよね。

1つの頂点の周りに正三角形の面が3枚接していることがわかるね。

正四面体

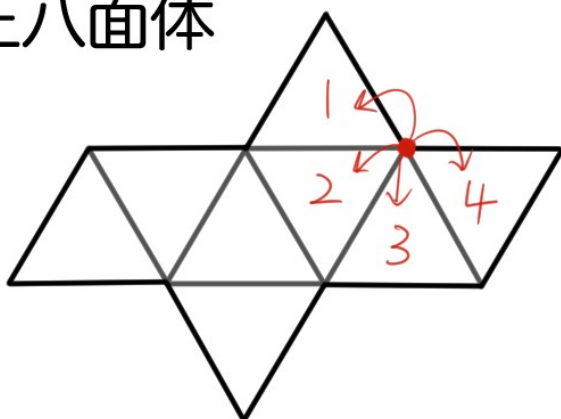


次に正八面体で考えよう。



1つの頂点の周りの展開図は次のようになるね。

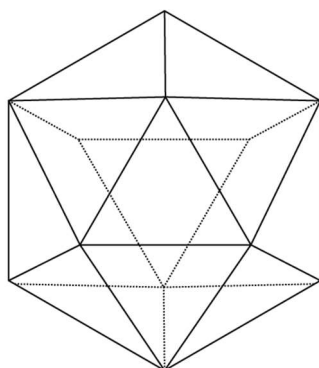
## 正八面体



1つの頂点の周りに正三角形が4枚あることがわかるね。

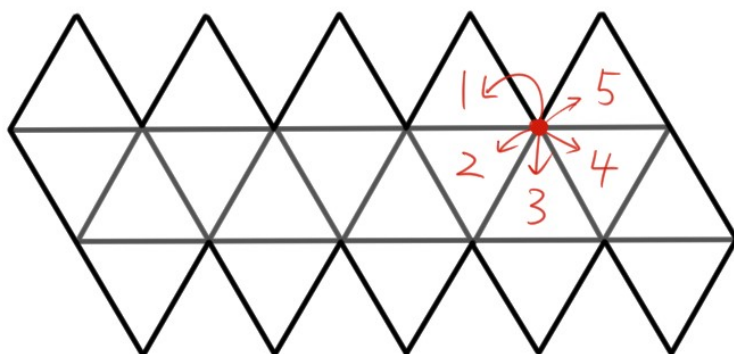


次に正二十面体を考えよう。



1つの頂点の周りの展開図は次のようになるね。

## 正二十面体



1つの頂点の周りに正三角形が5枚あることがわかるね。

1つの頂点の周りに集まる正三角形の数が「3」枚、「4」枚、「5」枚とくれば、こんなふうに予想する人もいるんじゃないかな？

予想

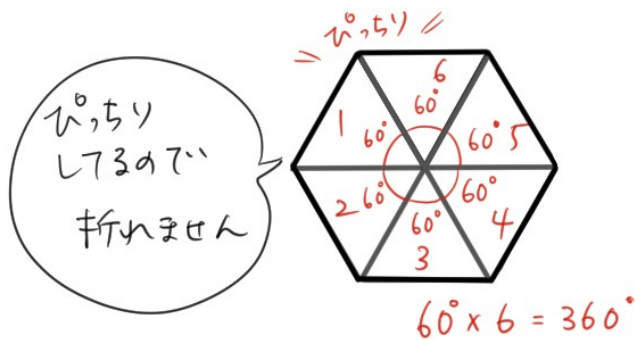
次は1つの頂点の周りに6枚の正三角形ができる正多面体になるのかな？

回答

1つの頂点の周りに6枚の正三角形ができる立体は作れないよ。

実際に1つの頂点の周りに6枚の正三角形があったとすると、次のようになるよ。





正三角形の1つの角度が $60^\circ$ だから6枚あると、 $60 \times 6 = 360^\circ$ でぴったり1周分になるね。

ただ、これでは「立体は作れない」よ。

だって「すき間」がないと折れないから立体はできないんだ。

試しに、一枚の紙を折って、その部分を頂点にして立体を作ろうとしてみて。

一部を重ねたり、切り取ったりして「すき間」を作らないと立体にはならないはずだよ。

だから、1つの頂点の周りに6枚の正三角形がある立体は作ることができないんだ。

ほかには、「3枚」「4枚」「5枚」があるなら、「2枚」もあるのでは？という疑問も出てくるかもしれないね。

#### 疑問

1つの頂点の周りに2枚の正三角形ができる正多面体はないの？

#### 回答

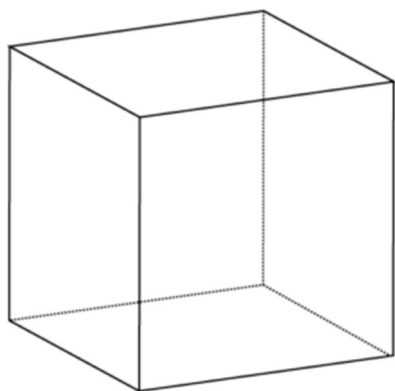
これはさっきも説明したね。2枚の面だけでは、そもそも「立体」はできないよね。

これらのことから、1つの頂点の周りに正三角形ができる正多面体は、1つの頂点に3つの正三角形が集まる「正四面体」・1つの頂点に4つの正三角形が集まる「正八面体」・1つの頂点に5つの正三角形が集まる「正二十面体」しか存在しないんだよ。

同じように他の正多面体も考えていくよ。

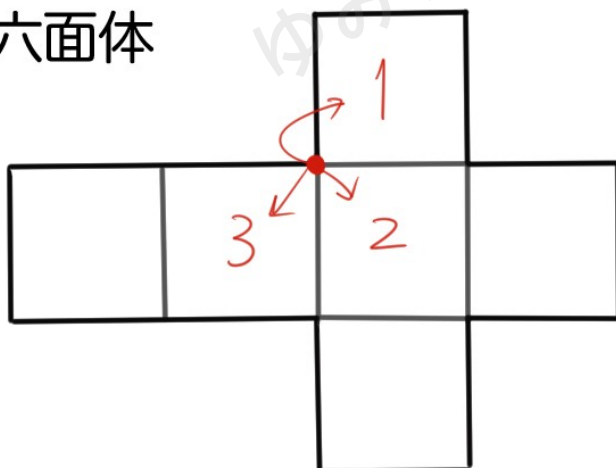


## STEP 4 正六面体の展開図を考えよう



1つの頂点の周りの展開図は次のようになるね。

## 正六面体



1つの頂点の周りに正方形が3枚あることがわかるね。正方形って1つの角度が $90^\circ$ だから、3枚だったら $90 \times 3 = 270^\circ$ になるね。

ただ、4枚になると $90 \times 4 = 360^\circ$ で、ぴったり1周分になってしまうね。

これでは、さっき説明したとおり立体は作れないよ。

だってすき間がないと折れないから立体はできないからね。

つまり、1つの頂点の周りに4枚の正方形ができるなんてことはありえない。

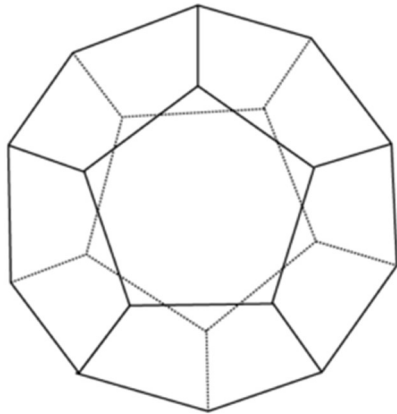
もちろん、2枚の正方形でも立体にはならない。

つまり、「3枚の正方形が集まった」立体しか存在しないんだ。



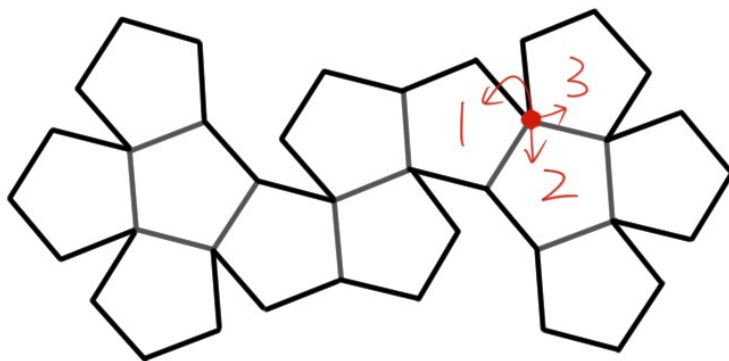
これらのことから、1つの頂点の周りに正方形ができる正多面体は、1つの頂点に3つの正方形が集まる「正六面体」しか存在しないんだよ。

STEP 5 正十二面体を考えよう



1つの頂点の周りの展開図は次のようになるね。

## 正十二面体



1つの頂点の周りに正五角形が3枚あることがわかるね。正五角形は1つの内角の角度が $108^\circ$ だから、3枚だったら $108 \times 3 = 324^\circ$ 。  
 $360^\circ$ よりも小さいから、すき間がちゃんとできるね。

ただ、4枚になってしまうと $108 \times 4 = 432^\circ$ になっちゃうよね。 $360^\circ$ を超えるから、立体にはならなくなってしまうね。  
それどころか、描ききることさえできないね。



つまり、1つの頂点の周りに4枚の正五角形ができるなんてことはありえないよ。  
もちろん、2枚の正五角形でも立体にはならないね。

これらのことから、1つの頂点の周りに正五角形ができる正多面体は、1つの頂点に3つの正五角形が集まる「正十二面体」しか存在しないんだよ。

## STEP 6 STEP 3～5をまとめる

今までのことから次のことがわかったよ。

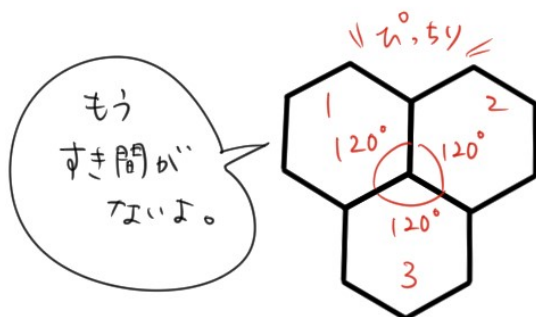
1つの頂点の周りに正三角形ができる正多面体は、正四面体・正八面体・正二十面体しか存在しない。

1つの頂点の周りに正方形ができる正多面体は、正六面体しか存在しない。  
1つの頂点の周りに正五角形ができる正多面体は、正十二面体しか存在しない。  
だから正多面体は5種類しか存在しななんだね。

おまけ：正六角形で囲まれた正多角形は存在しない

実は正六角形で囲まれた正多角形は存在しななんだよ。なんてかという、正六角形の1つの内角の角度は $120^\circ$ 。

もし1つの頂点の周りに正六角形が3つあったら、それだけで $120 \times 3 = 360^\circ$ になってしまうんだ。360°は1周分だから、これでは、立体は作れないね。



同じように、正七角形・正八角形で囲まれた正多角形というものも存在しないんだよ。3つ以上集まった時点で $360^\circ$ を余裕で超してしまうからね。

つまり、1つの頂点に正多角形が集まった時、 $360^\circ$ を超してしまうかどうかがかぎということだね。

多面体・正多面体の世界って、なかなか奥が深くて面白いね。

