



**●各部分名称および構造**

ルービクキューブ2x2は8つのキューブで構成されています。  
それぞれのキューブは3色の  
プレートでできています。



※ルービクキューブを扱った  
場合の色の配置図です。

★ルービクキューブ2x2の攻略法は3つの  
ステップで6面を完成させていきます。

**ステップ1**



**ステップ2**



**ステップ3**



**6面  
完成**

上段の側面を  
そろえる

**ステップ1 青面をそろえる**

青面を下にしています。

青面を下に

**ステップ1 の完成形(ゴール)**

青面がそろい、青面があるキューブの側面の色が  
そろっている状態にします。

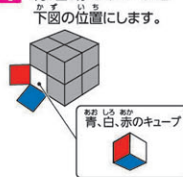


**1-1 下段に入れたいキューブを探して上段に移動する**

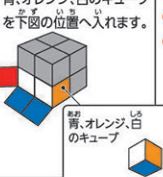
青面が下にそろるように**1**～**4**の順番に入れるキューブを探して、**1-2**の**A**、**B**、**C**の  
上段のいずれかの位置にもってきて、入れたい位置に入れます。

各図の□の部分は回転させる部分  
を表しています。

**1** 青、白、赤のキューブを  
下図の位置にします。



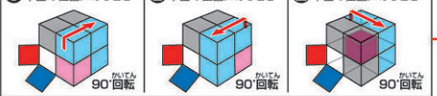
**2** 青、オレンジ、白のキューブ  
を下図の位置に入れます。



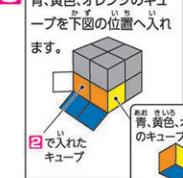
【青、オレンジ、白のキューブが…】

●上段にあるとき → **1-2**の手順へ  
●下段にあるとき → 下段にある位置によって下記のいずれかで上段に移動します。

**I** 下図の位置にあるとき... **II** 下図の位置にあるとき... **III** 下図の位置にあるとき...

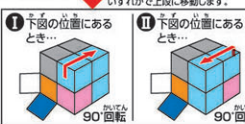


**3** 青、黄色、オレンジのキューブ  
を下図の位置に入れます。



【青、黄色、オレンジのキューブが…】

●上段にあるとき → **1-2**の手順へ  
●下段にあるとき → 下段にある位置によって下記のいずれかで上段に移動します。

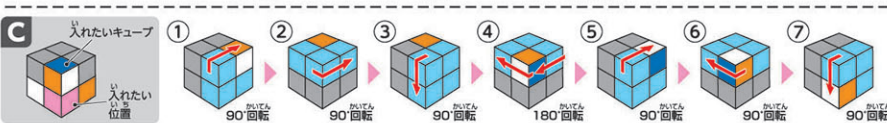
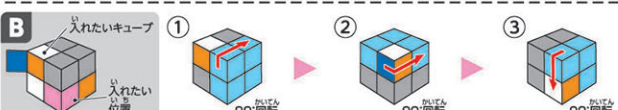


**4** 青、赤、黄色のキューブを  
下図の位置に入れます。

【青、赤、黄色のキューブが…】

●上段にあるとき → **1-2**の手順へ  
●下段にあるとき → **1-2 A**の手順を一度  
行うと上段に移動します。

**1-2 上段にあるキューブを下段に入れる手順** ※上段をぐるぐる回せば、必ずどれかにあてはまるはずですよ。



各図の□の部分は回転  
させる部分を表しています。  
(面の色は一例です)

## ステップ2 上面をそろえる

青面を下にして行います。

青面を下に

上面がそろえるまでの流れ

右図は青面を下にしてルービックキューブ2×2を真上から見たものです。

下記の「2-1」の手順を繰り返すと、緑のあるキューブは必ず右図の流れで変化することになります。

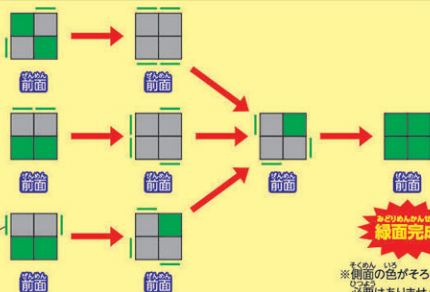
自分が今どのパターンになっているのかをチェックし、**前面**の位置を確認して手順を行ってください。

(右図で四角の箇所に緑線は緑面が向いている位置を表しています)

側面の緑の位置

## ステップ2 の完成形(ゴール)

緑面がそろっている状態になります。側面の色がそろっている必要はありません。

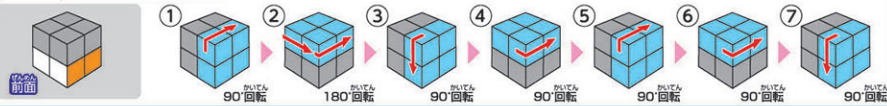


緑面完成

※側面の色がそろっている必要はありません。

### 2-1 上面をそろえる手順

2-1 の手順をスタートする時は側面の緑の面の配置に注意しましょう。



## ステップ3 上段の側面をそろえる

緑面を前面にして行います。

緑面を前面に

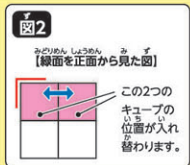
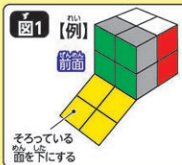
## ステップ3 の完成形(ゴール)

4個の上段キューブの側面がそろっている状態になります。

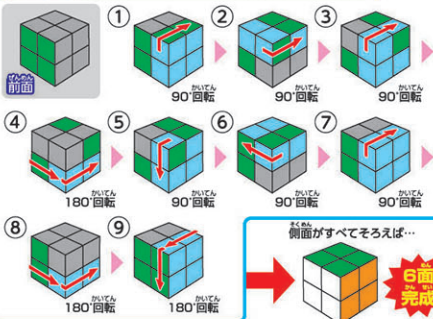


### 3-1 そろっている1面を下にして、緑面を前面にする

まずは、緑面と青面以外でそろっている1面を探します。その面を下に向け、緑面が前面になるように持って、「3-2」の手順を行います。緑面と青面以外が1面もそろっていない場合は緑面が前面になるようにキューブを持ち、「3-2」の手順を一度行います。また、この手順を一度行うことでコーナーキューブは**図2**の矢印のように動きます。手順を一度やるごとに、緑面があるキューブの側面が他の面とそろっているか確認しましょう。



### 3-2 緑面があるキューブの側面をそろえる手順



側面がすべてそろえば...

6面完成

## 公式HPで解りやすい、解き方を公開中!

ルービックキューブ2×2の解き方をWeb上で公開しています。下記の2次元コードからアクセスしてください。読み取れない方は、下記URLを直接入力してアクセス!

<https://www.megahouse.co.jp/rubikcube/>

ルービックキューブ 公式 で 検索



※携帯電話やパソコンによる通信料、接続料、パケット通信料などは、お客様のご負担になります。