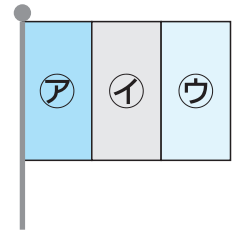
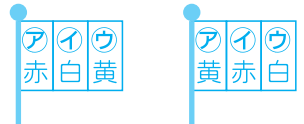


2 ア, イ, ウの場所に色をぬり, 旗を作ります。赤, 白, 黄, 青の4色のうち3色を使ってぬり分けます。旗は全部で何種類できますか。

考え方



😊 赤, 白, 黄の3色でも, ぬり方はいくつかあるよ。



答え

3 0, 1, 2, 3の4枚のカードがあります。カードを全部使って, 4けたの整数を作ります。偶数は何通りできますか。

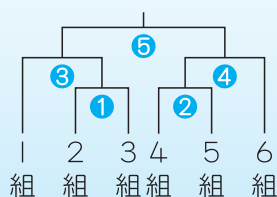
考え方

😊 一の位が偶数なら, その数は偶数だよ。

答え



ひとやすみ ~勝ちぬき戦(トーナメント戦)の試合数は?~



6年1組から6組までで, 学級対このバレーボール大会をします。勝ちぬき戦にすると, 全部で何試合になるかな。

勝ちぬき戦では, 1試合ごとに1チームが負け, 優勝チームは1回も負けないことになるね。だから, どんな組み合わせ表でも, 試合数は(チーム数)-1になるよ。だから答えは5試合。