



# グループ通信

発行/ふれディアグループ本部 編集部

〒351-0014 埼玉県朝霞市膝折町 5-9-32

全国相談窓口 ☎ 0120-116-017



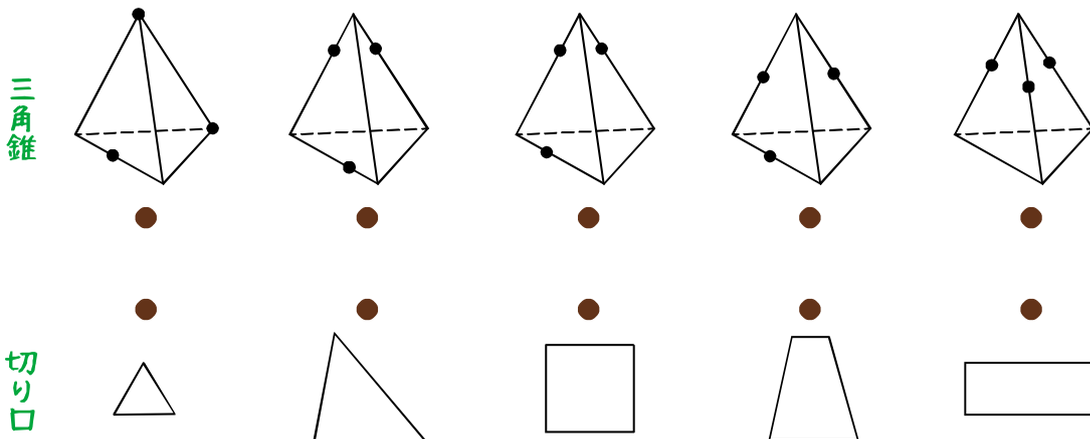
こんにちは、ふれディア通信編集部です。本格的な冬になり、夜空を見上げると星がキレイに見える季節になりましたね。実は今月末、宇宙に関する大きなイベントが予定されているのをご存知でしょうか？ 12月28日に日本初の民間月面探査チーム「HAKUTO（はくと）」が、ロボットの月面探査車（ローバー）を打ち上げる予定になっているのです。これは、Google がスポンサーとなっている月面探査の国際賞金レースに参加するためのもので、ローバーの名前を公募したことで話題となりました。その名前はというと「SORATO（そらと）」。月の白ウサギ（白兔）をイメージして名付けられたチーム名「HAKUTO」と共に親しみを感じるものとなっています。さて、月面のレースでは、次の3つの目標を達成しなければならないそうです。1つ目は「ローバーを搭載した月着陸船をロケットで打ち上げること」、2つ目は「月面に降り立ったローバーを着陸地点から500メートル以上移動させること」、そして3つ目が「高解像度の動画や静止画データを地球に送信すること」です。つまりこれは、自分たちの力だけで資金を集めて、打ち上げのロケットから、月に着陸する着陸船や月面を探査するローバーを手配したり開発したりする「宇宙開発レース」なのです。応募が開始された2010年当初は世界中から34チームが名乗りを上げましたが、現実的に参加可能と認められて残ったのは「HAKUTO」を含めた5チームのみ。「民間のチームが月面調査を実現できるのだろうか？」と多くの人が思ったかもしれませんが、本当に実現するかもしれないと思うとワクワクしてきますよね！ ちなみにこのレースで優勝すると、2000万ドルの賞金が付与されるのか！ 「HAKUTO」のスローガンは、『「夢みたい」を現実に。』というものだそうです。夢みたいな挑戦を、地球から見守りましょう。最後となりましたが、今年も一年ありがとうございました。来年も皆さまの健康づくりのお手伝いをさせていただきますので、どうぞ宜しくお願いいたします。

ふれディア通信編集部

## 脳トレニツグで脳年齢を若く・脳を活性化!

さんかくすい  
三角錐の切り口はどうなるでしょうか？

各三角錐を3つの点にそって切った時、切り口はどのような形になるでしょうか？ それぞれ三角錐と切り口を線で結んでください。



三角錐

切り口



“解答”は他のページに載っています。すぐに諦めず、じっくり考えることが脳の活性化につながります！