

17 テレビでおなじみ「鳥人間コンテスト」出場機部分展示



17 テレビでおなじみ「鳥人間コンテスト」出場機部分展示

人力飛行機を製作している学生チーム「東北大学Windnauts(ウインドノーツ)」は2008年夏、読売テレビ主催の「第32回鳥人間コンテスト」にて、現行ルールにおける最高記録(往復距離36km)で優勝しました。この優勝機を一般公開します!実際に飛行機をさわって、乗って、大きさを体感してください!



キーワード オリエンテーリング



ルール

〈タテのカギ〉と〈ヨコのカギ〉のヒントからキーワードを考えて右のパズルを完成させてください。カギの後ろに書いてある会場に行くとキーワードが見つかります。
パズルが解けたら、A~Oの四角に入る文字を使って「あいことば」を完成させてください。
2つ以上の「あいことば」に正解した先着500名様に、流体科学研究所特製の記念品をプレゼントします。

タテのカギ

- 2:○○○の差で蒸気機関が動きます (探検02)
- 3:宇宙に行くための乗り物、日本製は「H-IIA」 (探検03)
- 4:地下からわき出る熱い水とは? (探検04)
- 6:○○○○○が変えられる不思議な流体 (探検06)
- 7:体の中に張り巡らされた高速道路 (探検07)
- 10:燃料から電気を取り出す装置とは? (探検10)
- 13:髪の毛の太さよりも小さな世界の技術です (探検13)
- 14:こんなに小さくても燃えています (探検14)
- 16:○○○○○にペーパープレーンを飛ばそう! (探検16)
- 17:空を飛ぶ乗り物は? (探検17)

ヨコのカギ

- 1:音より速いスピードで飛ぶための未来のエンジン (探検01)
- 5:かみなりやオーロラなど、「光る気体」の正体は? (探検05)
- 8:「カラット」と言えば?宝石をシートにちりばめました (探検08)
- 9:湯気ので動く船とは? (探検09)
- 11:音より速い速度で飛ぶとでてる波は? (探検11)
- 12:音は音でも、人の耳では聞こえない音とは? (探検12)
- 15:パソコンよりもっと計算が得意な大きいコンピュータ (探検15)

あいことば1:

A	B	ひ	C	D	E	り
---	---	---	---	---	---	---

あいことば2:

F	G	ほ	H	I	い	が	J
---	---	---	---	---	---	---	---

あいことば3:

K	ゆ	L	た	M	N	O
---	---	---	---	---	---	---

