



# DISCOVERY 新聞

つきはかせ  
**めざせ！月博士!!**

よぞら ひか つき み  
夜空で光る月を見たことはあっても、まだまだ知らない  
ことが、きっとあるはずです。

ちきゅう 地球からの距離 **38万4400 km**  
 きょり まん  
 ひかり はや びよう  
 光の速さで **1.3秒**  
 しんかんせん  
 新幹線なら **53日**  
 つき おお ちよっけい  
 月の大きさ **直径3500 km**  
 ちきゅう ぶん  
 地球の **4分の1**

げつめん た 宇宙飛行士  
 月面に立った **12人**  
 にん

すうじ  
**数字でみる**  
 つき  
**月のきほん**

おも  
**重さ**  
 つき  
 月は **80個** でつりあう

ひょうめんおんど  
 月の表面温度  
 ひる 夜  
**110°C** **-170°C**

じゅうりよく  
**重力**  
 地球の **6分の1**

## ちゅうしゅう めいげつ 中秋の名月とは？

きゅうれき やく ねんまえ むかし おも  
 旧暦(約150年前まで使われていた昔のカレンダー)は、主に  
 つき み か ひ きじゆん きゅうれき がつ にち  
 月の満ち欠けを日にちの基準にしていました。旧暦8月15日は  
 じゅうごや ちゅうしゅう めいげつ とし あき さくもつ ぶし しゅうかく  
 十五夜で中秋の名月です。その年の秋、作物が無事に収穫で  
 かんしゃ さくもつ だんご そな つきみ こ  
 きたことに感謝して、作物やお団子を供えお月見をします。今  
 とし ちゅうしゅう めいげつ がつ かげつ きゅう まんげつ にちまえ  
 年の中秋の名月は9月24日(月・休)、満月の1日前です。

## つき み かい 月を見る会

にちじ がつ か げつ きゅう  
 【日時】9月24日(月・休)  
 ここ じ し ぶん  
 午後7時～8時30分  
 ※ くもりや雨の場合は中止です。  
 ※ 当日、午後5時に決定します。  
 【参加料】無料  
 さん かりよう むりよう  
 【定員】200名(先着順)



発行/ディスカバリーパーク焼津天文科学館 / 焼津市田尻2968-1 TEL054-625-0800

「DISCOVERY 新聞」はディスカバリーパーク焼津天文科学館ホームページ <http://www.discoverypark.jp/>よりダウンロードすることができます。