理科(科学) クロスワードパズル54(科学玩具)

氏名()

クロスワードパズル54

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | ⑤ |
|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----------|----|
| | | 6 | 7 | | | 8 | | |
| 9 | 10 | | 11) | | | | | |
| 12 | | 13 | | | | 14) | 15 | |
| | 16 | | 17) | | 18 | | | |
| 19 | | | | | 20 | 21) | | 22 |
| | | 23 | | 24) | | | | |
| 25 | | | | | | 26) | | |
| | | | | 27) | | | | |

2017 Mulberry / Lakeside House K

タテのカギ

- ① だるま落としは○○○の法則を利用しています
- ② ○○飲み鳥。ドリンキングバード、平和鳥
- ③ ○○○○○で遊ぼう! 部屋が乾燥しているほうがいいですね
- ④ 玉手箱
- ⑤ プラズマボール。プラズマは○○○した 気体です
- ⑦ 流線○○のリニアモーターカー
- ⑩ ボトルアクアリウム。土、水、○○○○、 魚を入れてふたをしました
- 3 1000分の1です
- **15** 3 D O O O
- 𝕡 セミの○○○○を見つけました
- (28) ポンポン船は水蒸気の圧力で進みます。水蒸気は○○○です
- **⑩** ○○○○温度計。イタリアの有名な物理学者、天文学者、哲学者の名前がついています
- 20 0000な味わい
- 22 ○○○○に光る地球ゴマ
- 2 会話ができるコミュニケーションロボット。○○○を聞いて話します
- 24 〇〇〇細工

ヨコのカギ

- ① 万華鏡(カレイドスコープ)。○○○を利用
- ③ 晴?雨? ○○○予報グラス。ストームグラス (天気管) というのもあります
- ⑥ 平面○○○。立体○○○
- 8 くるくる回る〇〇〇メーター
- 9 ○○の鳴き声を出すおもちゃ
- ⑩ ○○○○の本体であるDNAの模型を作りました
- ② ○○○のごとくわき出るアイデア
- ⑭ シロツメクサ (クローバー)。○○○の植物です
- (B) キッチン用品。これで果物などをえぐります
- ⑩ 竹や紙で作られた日本風の和○○
- おもちゃの顕微鏡で○○○○の表皮の細胞を見ました
- 23 ○○○○○の稲穂がまぶしい季節
- **25** ○○○○○で見かける食品サンプル
- ② ○○○や果物には、酸性やアルカリ性の物質に出会うと色の変わるものがたくさんあります
- 2 花火の○○○線