図書館クイズ 2014

(テクノロジー チャレンジII)

以下の を埋めて下さい。または、選択して下さい。

- Q1. オスプレイは沖縄に何機配備されたか。
 - a. 12
- b. 24
- c. 36
- Q2. 標高が高くなると、沸点は低くなる。
 - a. 正しい b. 間違い
- Q3. 最初に飛行機で飛んだのは、ライト兄弟の兄か弟か。
 - a. 兄
- b. 弟
- Q4. 実際の翼に近いジューコフスキー翼は上部のふくらみの方が大きい。
 - a. 正しい b. 間違い
- Q5. しんかい6500 のコックピットには何合金が使われているか。
 - a. ジェラルミン b. チタン
- c. 超合金
- Q6. スーパーコンピュータ京の次世代型は、「京」の100倍の能力を目指す。 その能力は1秒間に何回の演算を実行するか。 (京=京は1兆の10000倍)
 - a. 10 京回
- b. 100 京回
- c.1000 京回

「学番:

読書週間にちなんで、今年も図書館クイズを行います。

クイズと裏面のアンケートに答えて、図書館カウンターや1学舎掲示板前に設置し ている回収 Box に入れるか、直接カウンターのスタッフにお渡しください。

成績優秀者に記念品(文具など)をドクショル講演会で差し上げます

受付締切日:2014/10/26(日)

・優秀者発表日:2014/10/26(火)<11号館2階掲示板でお知らせします。>

・ドクショル講演会:2014/11/1(土)13:00~

図書館ホームページの Web フォームから回答で

URL= http://www.lib.ous.ac.jp/request/guiz2014.html



- Q7. 国際宇宙ステーションの日本の実験棟の名前は
 - a. のぞみ b. はやぶさ c. きぼう

- Q8. 新幹線が一番高速で走行している区間を持つのはどれ
 - a. 九州
- b. 山陽
- c. 東海
- Q9. Windows 95 は MicroSoft 初の Windows 系 OS である
 - a. 正しい b. 間違い
- Q10. リニアモーターカーの最高時速は500Km/時を超えているか

 - a. 超えている b. 超えていない



裏面のアンケートも記入をお願いします