


図書館クイズ 2011


(サイエンスチャレンジ)

以下の を埋めて下さい。


Q 1. エネルギーを E とすると、 $E = \text{MC}^2$ となる。

 アインシュタインでおなじみ!!


Q 2. Q 1 の式がタイトルとなっている本は、 11 号館図書館にある。

 そもそも、そんな本はあるのか?


Q 3. 冥王星が準惑星とされたのは、20 06 年である。

 ネットでも調べられるが、理科年表とかで・・・


Q 4. 準惑星を英語で書くと dwarf planet である。

 ノーヒント!!

Q 5. 北海道と九州の面積を比べると 北海道 の方が大きい。

 Q 6 がヒント

Q 6. Q 5 を最も簡単に調べられる資料は、「理科 年表 」である。

 この紙にヒントあり

[学番:]


読書週間にちなんで、この期間に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。
正解者の中から抽選で **USBメモリ** などが当たります。




- ・受付締切日：2011/11/9（水）
- ・抽選発表日：2011/11/16（水） < 11 号館 2 階掲示板でお知らせします。 >

Q 7. ビオレ u が弱酸性なのは「健康な人の肌が弱酸性だから」以外の答えを書け。

(例) 強酸性だと肌が爛れるから。

 論理的整合性が有れば正解とする。

Q 8. iPS 細胞を最初に作り出したのは、山中 伸弥 教授である。

 ノーヒント!!

Q 9. 電圧を V 、電流を I 、抵抗値を R で表すと、 $V = \text{IR}$ である。

これを オーム の法則という。



これが分かんた
どねーもならんわ

Q 10. 最近亡くなった IT 業界の大家は、 Steve Jobs または、Steven Paul Jobs

である。(フルネームを英語で書け。)



裏面のアンケートも記入をお願いします