

# 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、 $E = \boxed{\hspace{1cm}}$  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、 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 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  である。

 ノーヒント!!

Q 5. 北海道と九州の面積を比べると  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 」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。

 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  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、 $V = \boxed{\hspace{1cm}}$  である。

これを  の法則という。



これが分からんと  
どねーもならんわ

Q 10. 最近亡くなった IT 業界の大物は、

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