
バカとテストと召喚獣～馬鹿と天才は紙一重～

モモンガ

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

【小説タイトル】

バカとテストと召喚獣〜馬鹿と天才は紙一重〜

【Nコード】

N7990K

【作者名】

モモンガ

【あらすじ】

処女作です

文才が無いに等しいです

それでもいい方は読んでください

主人公設定

名前

きさつひ・なぎと
綺沙羅凧斗

身長・明久ぐらい

体重・軽い方

髪・黒髪でそれなりに長いいつもは後ろでまとめている

顔・中性的どちらかと言うと女より男4：6女てとこ

頭の良さ・Aクラス首席以上数学が一番得意苦手はない

趣味・料理と寝ること最近は明久弄りが好き

備考・武術をしている

(拳法や柔術等)

家族構成

父・母・姉・妹の五人家族だが両親は海外に姉と妹は別居している
なので現在は一人暮らし

雄二と翔子は小さい時からの幼なじみ

一話

バカテスト化学

第一問

問 以下の問いに答えなさい

『調理の為に火にかける鍋を制作する際、重量が軽いのでマグネシウムを材料に選んだのだが、調理を始めると問題が発生した。この時の問題点とマグネシウムの代わりに用いるべき金属合金の例を一つ挙げなさい』

姫路瑞希の答え

『問題点…マグネシウムは炎にかけると激しく酸素と反応する為危険であるという点』

合金の例…ジュラルミン』

教師のコメント

正解です。合金なので『鉄』では駄目という引っ掛け問題なのですが、姫路さんは引っかかりませんでしたね。

土屋康太の答え

『問題点…ガス代を払っていなかったこと』

教師のコメント

そこは問題じゃありません。

吉井明久の答え

『合金の例：未来合金（すごく強い）』

教師のコメント

すごく強いと言われても。

綺沙羅凧斗の答え

『—————』

教師のコメント

問題用紙が濡れていましたが寝てたんですか？頭いいのですからちやんと答えて欲しいですね。

凧 『ねえ雄二』

雄 『なんだナギ』

こいつは幼なじみもとい悪友の雄二だゆいじ

俺達はゲーセンでマ オカートをしていた

凧 『もうすぐで試験召喚戦争が出来るんだよね』

雄 『つと、そうだな』

凧 『雄二は来年何クラスになると思う？』

雄 『まあFクラスかもなお前はAクラスだよな』

実際頭がいいのでAクラスになれるが……

凧 『Aクラスに行って真面目に勉強するのもね』

雄『そうか』

凧『それでなんだけどFクラスがAクラスに勝つたら面白いと思わない』

雄『ほゞ聞かせてもらおうか』 凧『俺もFクラスに行く?』

雄『本気か』

凧『ああ面白いと思わないか』

雄『ふん、いいじゃねえか乗ったぜその話』

そして数ヶ月後

PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になるうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連に横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能^{たんのう}してください。

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。
<http://ncode.syosetu.com/n7990k/>

バカとテストと召喚獣～馬鹿と天才は紙一重～

2010年11月23日00時35分発行