

図書室だよ!

平成26年9月30日
立花中学校
図書室

さんちきふえあ 開催中!

中間試験の勉強は計画通りに進んでいますか? 3年生は「今しかない! 成績UP最後のチャンス!!」ってところでしょうか? 踏ん張ってください。

さて図書室へ入ったところに特集コーナーを設けました。今「さんちきふえあ」開催中です。1年の今頃に国語ででてくるお話ですね。京都で車職人の修行をしている少年のお話でした。

ちょっと思い出してください。そこに出て来たことは、気になりませんでしたか?

「車って江戸時代に自動車は無いよね」とか

「矢ってお祭りでつかう弓矢かな」と言う具合です。そう思っても「勉強に関係ないや!」でスルーしちゃうんでしょうね。でもデキル人ってのはそういった疑問をメモして後で調べてるんです。そうやって知識を増やし、疑問を解決するノウハウを身につけて来られたのですね。

では「さんちき」でやってみましょう

車は山鉾の一部だけど、祇園祭には何台あるんだろう? どこを通るんだろう? いつ頃祭りがはじまったのかな? 昔のものづくりはすべて手作りです。木や金属からどうやって、どんな道具を使って作るのでしょうか? お侍が切られますが、なぜそんなことが起こるのでしょうか? そもそもいつの話? どんな時代、社会だったの?

京都は伝統産業が多いけど、他にはどんな職人さんがいたのかな? 今どんな物が作られているのかな? (さんちきが載っている「京の風車」やちょっとダークですが「京のほたる火」には他の職人の話が出てきます。)

ちょっと考えただけでこれだけ出ました。さあてアナタはどうですか?

このように本を読むと一冊の本や一編の作品をスタートにいろいろな分野に広がっていけます。いざ書物を調べはじめると遠回りしたり脇道にそれることがあり時間はかかります。しかしそのときに会った答えとは関係ない知識が別の時に使えることもけっこうありますし、「こうじゃないかな」と見通しをたてて調べる癖もつきます。学校はとりあえず教えてもらったことをしっかり身に着け、自分でできるようになればいいのですが、それを基に見通しをたてる、判断できる、という能力が社会に出たときに求められます。まあ、あまり没頭すると点数に響きますが、時々気分転換にいろいろ考えてみるのも脳を刺激して効果的かもしれませんよ



7～9月に入った本 その2

【産業遺産・歴史遺産】

日本の産業遺産図鑑

今すぐ行きたい！産業遺産

”軍事遺産”をゆく

日本の産業遺産図鑑

日本の世界遺産オールガイド ビジュアル版

沖縄の世界遺産

【地図】

昭和のはじめタイムトリップ地図帖

脳を活性化させる！書き込み式地図ドリル

地図とデータでよくわかる日本地理

地図の読み方入門

【観光ガイド】

沖縄/長崎ハウステンボス/奈良

るるぶ薄桜鬼

京の夏祇園祭！ 改訂版

イラスト祇園祭

【社会情勢・ニュース】

最新世界の農業と食料問題のすべてがわかる本

かわら版新聞江戸明治三百事件 I～IV

ニュースがわかる 7・8・9月号

1着のスーツに情熱をこめて

図説 ロシアの歴史

日本の自然災害

阪神国道電車

【科学全般・化学】

ちょっとわかればこんなに役に立つ中学・高校数学のほんとうの使い道

フィンランド理科教科書 生物編/化学編

知識ゼロからの科学史入門

図解・化学「超」入門

きっと好きになる化学のクイズ37

知識ゼロからの科学史入門

江戸の理系力

サクッと！化学実験

感動する化学 決定版

【脳科学】

さらば脳ブーム

天才の創りかた

たくましい脳に育てる毎日の習慣

【日本の食文化】(国語2年)

日本食の伝統文化とは何か

だからやっぱり日本食

懐石料理

瓢亭の点心入門

【ものづくり】

文房具のすごい技術

身のまわりのモノの技術

京都いっぴん日用品

【絵巻・絵画入門】(美術)

よみがえる源氏物語絵巻

すぐわかる源氏物語の絵画

絵巻大江山酒吞童子・芦引絵の世界

すぐわかる絵巻の見かた 改訂版

鳥獣戯画

へんな日本美術史

知識ゼロからの日本絵画入門

知識ゼロからの西洋絵画史入門

知識ゼロからの浮世絵入門