



色鮮やかなあじさいが美しい季節になりました。あじさいの色はなぜ変わるか知っていますか？土が酸性の場合、土中のアルミニウムが溶けてあじさいは青くなります。土が中性やアルカリ性の場合、アルミニウムが溶けないので赤くなります。白いあじさいは遺伝的に色素を持っていません。ちなみに花びらのように見えている部分は「がく」が変化したものの集まりです。あじさいにはいろんな不思議があります。ぜひ四中図書館の本で調べてみてくださいね。

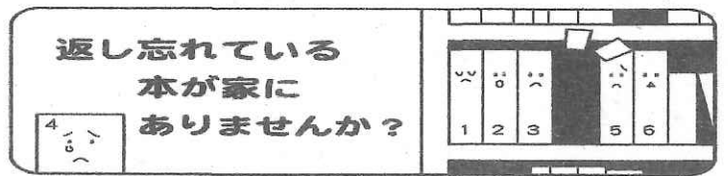
あじさいの花
佐藤雅子

青空知らない 雨に
空色って こんな色よと
さいておしえて あげるのね
雨にぬれてる あじさいの花

お日さま知らない 雨に
にじ色って こんな色よと
さいておしえて あげるのね
雨にまぶしい あじさいの花

夕やけ知らない 雨に
あかね色って こんな色よと
さいておしえて あげるのね
雨にやさしい あじさいの花

今季節の詩の絵本2 あめふりくまのこ
こわせ・たまみ編 あすなる書房より



図書館が閉まっている時はブックポストに返却してくださいね。

6月生まれです!



太宰治

1909-1948

青森県生まれ。中学生のころから芥川龍之介の影響を受け、短編小説を書いていた。1935年に『逆行』が芥川賞の候補になる。翌年、『晩年』を出版し、作家として認められた。

また、伝統への回帰をうたう『日本浪漫派』に参加し、井伏鱒二や佐藤春夫らと親交をむすぶ。その後『富嶽百景』『走れメロス』『津軽』などの作品を書いた。1947年に発表した『斜陽』で若者を中心に多くの支持を集め、人気作家となった。

今月のおすすめ本 

「今の空から天気を予想できる本」

武田康男:著 451タ

この後、晴れる空はどれ? ①飛行機雲がずっと残る ②朝、虹が見えた ③南風が強く吹く ④高い星がよくまたたく ⑤赤い月が見えた … みなさんはわかりますか? これを知っていたらこのあと傘が必要かどうか自分で判断できますね! クイズの答えは右下にあります。

「カビの取扱説明書」

浜田信夫:著 465ハ

エアコンや浴室はまだしもスマホにまで勢力拡大をもくろむカビ。嫌われ者だけど、薬になったりチーズになったりと大活躍! そんなカビとヒトとの切っても切れない関係を、カビ研究の第一人者が楽しく紹介する一冊。

「雨にシュクラン」

こまつあやこ:著 913コ

「シュクラン」とはアラビア語で「ありがとう」の意味。アラブには、「約束は雲、実行は雨」ということわざがあり、「約束するのは簡単だけど、それが実行されるのはごく稀だ」ということをあらわしているそうです。アラブの地域は砂漠が多いため、雨が降るのはとても珍しくてありがたいことからきているそうです。

主人公の真歩は思いがけない出来事に悩みつつもアラビア書道を通じて自分の道を模索します。

クイズの答え…⑥