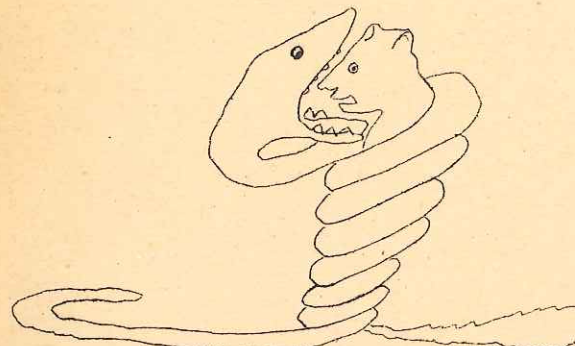


さんばち 17号 3月 ボイスカウト京都第38回少年隊

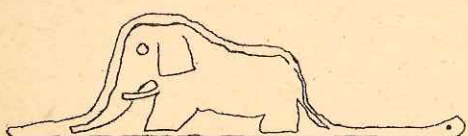
☆3月のテーマ “開拓”



六つのとき、原始林のことと書いた「ほんとうにあった話」という本の中で、すばらしい絵を見たことがあります。それは、一〇きのけものを、のみこもうとしているウワバミの絵でした。これが、その絵のうつしです。その本には、「ウワバミ」というものは、そのえじきをかまわずに、まるごとペロリとのみこむ。すると、もう動けなくなって、半年のあいだねむっているが、その間に、のみこんだけものが、腹の中できなれるのである。」と書いてありました。

僕は、それを読んで、ジャングルの中では、一体どんなことが起るのだろうと、色々考えてみました。そして、そのあげくこんどは、色エンゼルで僕の初めての絵を準備よく書き上げました。僕の絵の第一号です。それは次のようなでした。

僕は、鼻高々と、この絵を大人の人達に見せて、〈これ、こわくない?〉とききました。すると、大人の人達は、〈ぼうしが、なんでもこわいものか?〉といいました。僕の書いたのは、ぼうしではありません。ゾウをこなしているウワバミの絵でした。大人の人達に、そう言われて、こんどは、これなら、なる程とわかつてくれるだろう、と思って、ウワバミのなかみをかいてみました。大人の人つてものは、よくわけを説いてやらないと、わからぬのです。僕の第二号の絵は、次のようなでした。



すると、大人の人達は、外側をかこうと内側をかこうと、ウワバミの絵なんかはやめにして、国語と算数と理科と社会に精を出しなさい、といいました。僕が、六つのときには、絵かきになることを思いきったのは、そういうわけからでした。ほんとうに、すばらしい仕事ですけれど、それでも、ぱつりやめにしました。第一号の絵も、第二号の絵も、うまくいかなかったので、僕は、がっかりしたのです。大人の人達ときたら、自分達だけでは、何一つわからぬのです。始終、これはこうだと説明しなければならないよでは、子供は、くたびれてしまうんですがね。

☆君は、上の話を読んでどう思いましたか。

☆君は、第一号の絵が、何だか、すぐわかりましたか。

☆班集会のときに、色々詰し合いましょう。



☆3月のプログラム

隊	3/10	8:00-17:00	雪中ハイク (鞍馬方面)	長休寺
	3/26	19:00-21:00	グリンバー会議	大島(智)君宅
	3/27	未定	班集会	長休寺
	4/1	19:00-21:00	38回青年隊発隊式	長休寺

班名	3月	9±	10±	16±	17±	23±	24±	25±	26±	27±	30±	4/1±
一 い			班訓練 14:30 ~16:30		班集会 15:00 ~16:30					グ リ ン バ ー	班訓練 14:30 ~16:30	青 年 隊 發 隊 式 全員 參 加
つ ば め		班訓練 14:30 ~16:10	班集会 14:30 ~16:00		班訓練 14:30 ~16:00					グ リ ン バ ー	班訓練 14:30 ~16:30	
や ぎ ゅ う		班訓練 15:00 ~16:30	班訓練 15:00 ~16:30		班訓練 15:00 ~16:30	班訓練 15:00 ~16:30		班集会 16:00 ~16:00	班ハイク 大島 会議			
わ し		班訓練 15:00 ~16:30	参	班訓練 15:00 ~16:30	班訓練 15:00 ~16:30			班ハイク 16:30 ~17:30	班ハイク 大島 会議			

☆スカウト豆知識 その14

「水」について

今月のテーマは、開拓ですね。そこで、開拓につきものの水について、少々述べてみましょう。普通健康な人は、一日に2.5リットル位水を必要とします。君達でも、最低2リットルは、毎日お存かの牛へ入れているはずです。その内、約半分は、食物の中から、後半分は、飲んでいる訳です。いかに水が、大切な物か、このことからもわかるでしょう。その上毎日、何げなく使っている水道の水は、ちゃんと消毒されているのです。自然にある水は、水道の水とは訳が、違います。君達自身で、この水は、飲めるかどうか、判断しなければなりません。では、どのようにするのでしょうか。次の事項をよく知っておいて下さいね。

まず、一番手堅な方法は、色。にごり。におい。味(少し含めてみる)が、あれば、要注意です。

次に、ネスラー試薬で、アンモニアの有無を確かめます。この試薬を加えて、水が無色から、かっ色に変化すれば、不適当です。その後は、過マンガン酸カリウム(KMnO₄)と硫酸(H₂SO₄)を加えて、紫色や、無色になれば、有機物がある証拠で不適当です。有機物とは、生物や生物がくさったもので、一オに人体には、有毒です。出来れば、硝酸銀(AgNO₃)や炭酸ナトリウムを使ってみるのもいいでしょう。この場合、白色の沈殿(かたまり)が、出来れば、これ又、不適当です。これは、塩素やカルシウムやマグネシウムがある証拠です。このような水を、硬水といいます。井戸水は、このよい例です。だから、井戸水を飲むのは、よくありません。

今月の豆知識は、少しむづかしくなりましたが、本当に、水質検査をするなら上の作業は、全部必要なのです。実際に、やってみようというスカウトは、隊長のところまで来て下さい。

☆ニュース

今まで、体験していた隊付の、中村君、野崎君、松尾君は、高校受験も終わって、今月から、皆と一緒に活動します。

担当 隊長、次回副長

1968.3.3. 寄行