

KIDS GALLERY



丸子中央小1年 成澤 匠



北小4年 横沢 寧々



丸子北小5年 滝沢 綾野



城下小3年 田島 ひかる



傍陽小 1年 おかじま みく



丸子北小2年 木内 あい

「君の、私の絵」ぼしゅう!! 君たちの描いてくれた絵のなかから、編集委員会いちおじの絵を載せます。

# --【ねぇこれ知ってる!? **ポッホーノート** ~上田地域の方言編~】

みなさんは、ふだん自分のつかっている「ことば」に ついて考えてみたことはありますか?

なにげなくつかっていることばの中にも、その土地ならではのことば「方言」があります。

しかしその一方で、時代の変化の中でだんだんと使われなくなったり、忘れられたりすることばもあります。 今回は上田地域の方言とその意味をいくつか紹介します。 みなさんも聞いたことがあることば、知っていること ば、つかっていることばはありますか。

「ずく」…根気、やる気、がんばり「わにる」…人見知りをする 「のくとい」…あたたかい 「かがっぽしい、かがっぽい」…まぶしい 「とびっくら」…かけっこ 「おおまくらい」…大食い

「よてる」…得意だ

「べと」…土

「やくやく」…わざわざ

#### 問題

「ぶちゃる、べちゃる」…(

※どんな意味か調べてみよう! お家の人に聞いてみるのもいいね。

ことば、知恵、文化を知ることを通して自分たちが暮らす地域の豊かさにふれ、受け継いでいけたらいいですね。





神川小5年 小林 未季



清明小3年 ほりかわひろよし

カロスワード、たるかれるか



神川小4年 倉島穂乃香



清明小 1 年 こじまはとり



塩川小1年 中村えいき





東小2年 荒木ふたば

クロスワードterus

東小1年 まえだりの

のロスワール『楽しいー!



東塩田小 1年 かつみりょうた

PA.HO-100



武石小6年 江口明日香





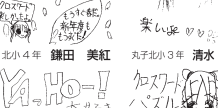
7月22日にそなえて…

そういうんだ。 電れることを なってお日様が 大陽と月とが

۳ في

そのメガネなあに

クロスマート)の楽しかまより もうが都。



大サチ □野球大好到

川西小4年 松澤 健斗



月

城下小1年 中村ちひろ



東小5年 清水 愛絵



川西小6年 甲田 彩乃



神川小4年 村上

悠里

北小3年 落合 光平



傍陽保育園年長 **ほりうちりん** 



武石小2年 小倉



傍陽小6年 堀内



北小1年 松本 優雅 節



丸子北小3年 三枝 千紘



塩川小 1年 にしざわれな





丸子北小4年 滝沢 のこ



東小3年 西澤 実知





依田保育園年長 吉井 ちか



ガリレオ・ガリレイが世界で初めて望遠鏡で天 体観測をおこなってから 400 年ということで、 今年は「世界天文年」です。 若田さんも宇宙ステー ションで大活躍。皆既日食もある。などなどで、 天文特集を3回にわたっておおくりします。こ こではまず、ガリレオ・ガリレイという偉人に ついて触れておきましょう。

7月中旬夜9時頃の星空です

(おねがい) おうちのかたやせんせいと読んでね。難しい漢字や言葉が多いよ 天文学者(天文学の父と称される)そして物理学者のガリレオ・ガリ レイは 1564年2月 15日(日本では、室町時代)イタリアの斜塔で 有名なピサで生まれました。おとうさんは音楽家でしたが、息子のガ リレオが医者になることを望んでいました。医学を学ぶために 1581 年(日本では安土桃山時代 1568 ~ 1603)ピサ大学に入学しました。 しかし、自分には数学のほうが向いていることに気づいたので、大学 をやめ数学の教師にそして数学の教授になりました。

1609年(日本では、徳川家康の江戸時代)、ガリレオは小型望遠鏡 「遠めがね」が発明されたことを知り、得意の数学の知識と高い技術 を使って、この小型望遠鏡を改良して屈折望遠鏡を作りました。そし て初めて望遠鏡で月を観測し、月は平らではなく、地球のように山も 谷もクレーターもあるという人類最初の天文学上の発見をしました。

更に木星をまわる4つの衛星(ガリレオ衛星)を発見。続いて土星、 金星の月と同じように、新月から満月まで変化する様子を、そして太 陽の黒点を観測しました。

このような観測をすることで地球やその他の惑星は太陽の周りをま わっているというコペルニクスの説がまちがいないと確信するように なりました。当時は、地球が宇宙の中心で、太陽とその他の惑星が地 球の周りをまわっている(天動説)と思う人がほとんどでした。カトリ ック教会が非常に強力な権力を握っていて、地球が中心で天空は神の 領域であるという説を支持していたのです。

ガリレオが太陽中心説の論文を発表すると、カトリック教会はガリ レオをローマに呼び出し、宗教裁判にかけ、ガリレオを教会の教義に 反する異端者として告発しました。異端とは、時には死を宣告される ほどの罪でした。異端の罪は免れましたが、地球が太陽の周りをまわ っているという説は二度と公言してはならないと命じられました。

確信を深めました。1632年、彼は本を出版し、その中でコ ペルニクスの太陽中心説は正しいと述べました(地動説)。彼は 再び異端審問に召喚され 1633年、異端の罪で終身刑を宣 告されました。しかし、老齢と健康の悪化のために入牢を免 れ、自宅監禁に処せられました。ガリレオは 1642 年 1 月 8日に亡くなりました。

今では、地球が太陽の周りをまわっていることがあ たりまえのことなのですが、ガリレオの地道な 観測と仮説による理論とその実証をするこ ベル賞受賞の科学者達に受け

月の呼び名

日本では げつれい 優雅な月齢の呼び方が

されてきました。

"ついたち(朔)"という呼び名は、旧暦では、 っさはじ ほそ た 月初めを細い月が立つ(つきたち)日として、

2日の月を二日月、3日の月を三日月、半月の上弦(弓張)、 十三夜、十五夜、十六夜、十七日の月を立待月、 十八日が居待月、十九日が寝待月、二十日月が更待月、

下弦(弓張)、二十三夜、二十六夜、というように呼ばれていました。 さらに十五夜の1日前の月は、夕方には出ていますから

宵を待つという意味で、宵待月とも呼ばれています。

※次回は、宇宙ステーションや宇宙へ行くための手段、ロケットなど

その後もガリレオは天文学の研究を続け、ますます太陽中心説の デネブ 継がれています。 クトゥルス アルタイル 新居1 EV 万满5岁10 L9为老1 是表示例の網技術差視性で 南 上田市立博物館には江戸時代の また。 かってい ともとうべえ 鉄砲鍛冶国 友藤兵衛(一貫斎)作の 番古い反射望遠鏡がありま 天宝5年 (1834)。反射鏡は曇



# 2001年6月21日の 皆既日食 (ザンビアにて) 天体ショーが始まる 7月22日

かさまに見えます。

初めて見る人は、ビックリ しますが、その方が性能が 良いのと、「宇宙に上下はな いので、さかさまのままで も構わない」からだそうで す。さかさまでも使ってい るうちに馴れてしまいます ので、あまり心配はいりま せん。



(この2点の日食の写真は 国立天文台のホームページよりお借りしました)

2009.7.22 は日食がおこります。

月が太陽と地球の間をとおり太陽の光をさえぎるのだ。

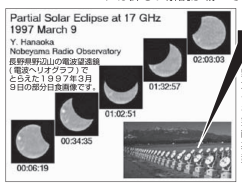
天気さえ良ければ上田市でも部分日食が見えます。上田市あたりでは 9時 53 分頃右上が欠け始める日食が始まり、最大食分は 11時 9分 30 秒ころになります。そして、12 時26 分33 秒食が終わります。

#### 【注意。絶対に太陽を直接見ないこと!】

観測の仕方や食(しょく)のしくみは、本やネットで調べたり先生に 教えてもらいましょう。ちなみにこの22日の月は新月です。 国立天文台のホームページ

# http://www.nao.ac.jp/phenomena/20090722/index.html

には詳しい解説が載っています。ぜひ見てください。

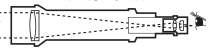


# 野辺山電波へリオグラフ

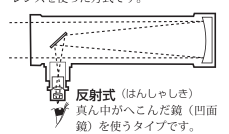
野辺山電波ヘリオグラフ(NoRH)は、 太陽観測専用の電波望遠鏡 です。 ヘリオは太陽を、グラフは撮像装置 を意味しています。

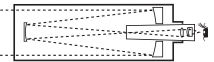
望遠鏡とはいっても実際には、 直径80cmのパラボラアンテナ84 基が東西 490m、南北 220m の T 字 型の線上に配置されたものです。

国立天文台野辺山は、ミリ波帯(波長にして約 1cm から 1mm の電波)で世界最高レベル の観測能力をもつ 45m 電波望遠鏡やミリ波干渉計、南半球では初の 10m クラスの 本格 的サブミリ波望遠鏡 ASTE (アステ)、太陽観測用の電波へリオグラフなど最先端の観測装 置を備え、電波天文学の国際研究センターとなっています。国内はもちろん海外からも多数 の研究者が訪れ、宇宙の姿を明らかにするため日夜観測・研究を行っています。 〒 384-1305 長野県南佐久郡南牧村野辺山 462-2 № 0267-98-4300 (代表) Longitude: E 138° 28' 21.2" / Latitude: N 35° 56' 40.9" / Elevation: 1350 m



レンズを使った方式です。





#### 反射屈折式

マニア向けの望遠鏡には反射屈折式(= カタディオプトリック方式)と呼ばれる 特殊な方式もあります。

直径64メートルの大型パラボラアン

テナで深宇宙探査機に動作指令を出 したり、探査機からの観測データを 受信しています。人と比べるとその 大きさがわかりますね。

ここに大人のひとがいまず自今



上田市が舞台のアニメ映画、8月1日全国ロードショー決定!

# 「サマーウォーズ」が公開されます!

青春映画の傑作として国内外から高い評価を受けたアニメ映画「時をかける少女」。サマーウォーズは細田守監督が「時をかける少女」のスタッフを再結集して製作したファン待望の作品であり、日本全国はもちろん、広く海外でも公開されます。

「現在の私たちをとりまく、ふたつの世界の危機に対して、ひとつの大家族が戦いを挑む物語。どんなハイテクなネットワークよりも、家族という絆は、何よりも強力なネットワークである。」(監督 細田 守)

上田城そっくりのお屋敷、真田昌幸公の甲冑とそっくりの置物、上田高等学校、上田市の風景、別所線…。物語の舞台は上田市。上田市が「上田市」というそのままの地名で登場します。詳細については順次更新される公式ホームページでチェックしてください。(http://s-wars.jp/)

## ー物語の舞台は「上田市」-この夏、信州上田が「世界の UEDA」になります!!



©2009 サマーウォーズフィルムパートナーズ

# ★上田ボランティア地域活動センターからの お知らせです。

#### ■サマーチャレンジボランティア(中学生対象)

夏休みを使ってボランティア活動にチャレンジしてみませんか? 上田市内にはたくさんの福祉施設があり、ボランティアを求めています。

お年寄りの話し相手や、障害者施設の利用者の皆様との 交流など、年代や障害を越えたふれあいは得るものがたく さんあり、豊かな心が広がります。

応募方法や詳しい内容は各学校へ配布するチラシを見てね!

#### □上田地区「夏のボランティア大作戦 2009」

(問合せ:25-2629)

福祉施設での活動のほか大学生と行う特別企画。

①場 所:上田市ふれあい福祉センター2階大会議室

②参加費:300円(ボランティア活動保険等)

③事前研修: 7/25 (土) 13:30 ~ 15:30

④活動期間: 7/29(水)~8/16(日)の間で活動できる日(最低2日間)

#### □丸子地区(問合せ:43-2566)

福祉施設、団体での活動を行います。

①参加費:無料

②活動期間:8/3(月)~8/14 金の間で活動できる日

#### □真田地区(問合せ:72-2998)

森林整備と福祉施設での活動を行います。

①場 所: 真田ふれあい福祉センターと真田地区の福祉施設

②参加費:無料

③活動日:7/29 (水)、30 日(木)

#### ■第31回うえだ市民ふれあい広場

上田市民ふれあい広場は、毎年9月に創造館で行われ、だれもが参加できる市民のお祭です。このとき、たくさんの福祉施設や団体がお店を開くので、一緒に販売等のお手伝いをしてくれる人を募集します。夏休み前に、学校の先生を通じて募集します。

①日 時:9/12 仕) ②場 所:上田創造館

③对 象:小学校4年生~高校生

# 33 号クロスワードパズルの答え

さくら、たんぽぽ、あんず、梅、ふきのとう、スイセン、 菜の花、チューリップ、蓮華草、ハナミズキなどです。

当選者

敬称略)

東小 1 年 **もろずみ青空** 清明小 2 年 **よしながりゅうのすけ** 豊殿小 2 年 **赤尾 聡良** 塩川小 2 年 **今井 杏美** 

丸子中央小3年 中村 聖子 川辺小5年 半田 鉄馬 浦里小5年 有川紗和夏

营平小6年 小島 裕介

# 33号のアンケートから

241 通のたくさんのおたよりをいただきました。いただいたおたよりの中から、一部を紹介します。34 号でもたくさん応募してくださいね。

①新学期に向けての目標や抱負などを教えてください。

- •たくさんの人と友達になりたい。 •勉強をがんばりたい。
- スポーツをがんばりたい。 忘れ物をしない

などです。

②将来なりたい職業や叶えたい夢などを教えてください。

パティシエ ・医者 ・発明家 ・画家 ・大工さん

・先生 ・保育士 ・サッカー選手 ・野球選手 ・オリンピック選手 ・恐竜博士 ・ピアニスト ・カフェの店長 ・コンビニの店長 ・海外留学をしたい ・普通の人に見えるけど、実はすごいことをしている人 などです。

子どもの頃の夢はいつまでも大切にしてください。あな たが未来の世界を変えるかもしれません。



【ヨコのカギ】【タテのカギ】をヒントにして、クロスワードパズルをかんせいさせよう。1つのマスに1もじずつはいります。 ○すうじの ① からじゅんばんにつなげて、できた「ことば」が 『もんだい』になっています。『こたえ』はかんがえてくださいね。

#### 【ヨコのカギ】

- 1. からだが 白とくろのしまもようの ウマのなかま。ゼブラ。
- 4. おすしで、きゅうりを のりで まいたものは「かっぱまき」。 まぐろと ワサビおろしを まいたものは「〇〇〇まき」といいます。
- 6. ♪ ○○より たかい こいのぼり。
- 7. しゅくはくするやど。りょかん。
- 8. あたまの中の かんがえるはたらきをする ぶぶん。
- 9. しゅうじのときは これをみながら にせてかきます。
- 11. でかけるまえにかくにんしよう。〇〇〇・ガス・すいどう・とじまり…
- 12. くじらににた うみのいきもので むれをなしておよぐよ。 はんたいからよんだら とっても「かるい」…?。
- 13. 白いこなだけど さとうじゃないよ。しょくえんのこと。
- たかい山などにかこまれた たいらなとち。
  上田のちけいも「上田〇〇〇」とかよばれます。
- 16. きのう ⇒ きょう ⇒ 000。
- 18. 「そら」の おんよみ。
- 20. しょうがっこうの きょうかのひとつ。「すがこうさく」のりゃく。
- 22. えんがわの ゆかしたのこと。人にしられずに、かげで どりょくや くろうをしている人のことを「〇〇〇〇のちからもち」というよ。
- 23. 市内にあるれっしゃのこれは「おおや」「しなのこくぶんじ」「うえだ」、 そして「にしうえだ」があるね。

#### 【タテのカギ】

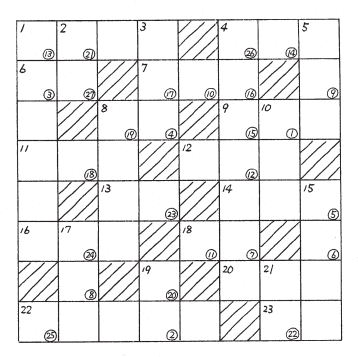
- 1. てんじょうからつるす たくさんのでんきゅうで かざった でんとう。
- 2. ほかに にせてすること。人やどうぶつの「もの〇〇」「なき〇〇」。
- 3. ふしぎなことや あやしいことをおこなう じゅつ?? ○○○つかい。○○○びん。
- 4. 「あしたてんきにしておくれ」。願いをこめて つるすにんぎょう。
- 5. テレビやでんきれいぞうこなどの「かていようでんかきぐ」。
- 8. やねの ひさしのした。「〇〇〇〇であまやどり」。
- 10. たいせつなものを こわしたり なくしたりしないように ほぞんすること。きんこにしょるいを000する。
- 15. ちゅうかんのじき。「たんき ⇒ 0000 ⇒ ちょうき」。
- 17. こころざしねがうこと。のぞんでねがいでること。「みずから〇〇〇する」。
- 19. そこにあるのに「ない」くだもの なあに?
- 21. くちからだすおと。「〇〇をかける」「おおきな〇〇でうたう」。

前回33号の みんなの / がまは 241 通 … ありがとう ございました いつも ためしみに 読んでるので 今回も よろしく ネ

パズルのこたえをハガキにかいて送ってくださいね。 ちゅうせんで8人の人に「きねんひん」があたります。

ハガキにはかならず「ぼく、わたしのひとこと」をかいてください。学校のこと、友だちのこと、好きな場所や遊び…、絵や詩、この『ヤッホー』のかんそうなど、なんでもいいよ。 クロスワードパズルや「なぞなぞ」を自分で考えてみるのもおもしろいかも…できたら、ぜひ送ってくださいね。

みんなの声や絵は「ヤッホー」の表紙や『みんなのページ』でしょうかいされます。



# パズルのこたえ

◆なまえ

**◆**がっこう/えん

(年)

◆じゅうしょ

★この下は「絵やかんそう、ひとこと」なんでも自由にかいてくださいね。

-----(+1) h 1))-----





こんにちは! ショソンです。

100万光年向こうの星では、宇宙人が空を見上げているかもしれないね。 太陽や月、ぼくらの体だって、もともとは宇宙のちりやガスから生まれたもの。 そんなふうに考えれば、宇宙って本当は身近な場所なのかも。

#### 『星磨きウサギ』理論社

那須田淳 作/吉田稔美 絵 高学年から



「星が輝くとき、あなたの恋は 実ります」はるかかなたの星から、 銀河系外惑星開拓団のボランティ アとしてやってきた一匹のウサギ。 彼は、いろんな時代を行き来しな がら、今日も誰かの恋のため、ど こかで星を磨いているのです。

#### 『いそがしいよる』福音館

さとうわきこ 作・絵/絵本 かほしさんがぴかぴかひかる夜、ばばばあちゃ

んは、ゆりいすをおそとに 出して、ゆらゆら、夜空を 楽しんでいます。そのまま おそとで寝ちゃおうと、お やおや、ベッドもはこんで きたけれど…?



## 『ポプラディア情報館 宇宙』 ポプラ社

渡部潤一 監修



太陽や地球、月はどうして丸い形をしているんだろう? 地球のある銀河系のほかには、どんな銀河があるの? いつか、そこに住める日もやってくるのかなあ…。何百億光年も先に広がる宇宙のなぞ。答えを出せるのは、もしかしたら、きみかもしれない。

#### 『沈黙のフライバイ』早川書房

野尻抱介 作 中学生から

アンドロメダ座の方角から、意味のある信号が発信されている! JAXA(宇宙航空研究開発機構)の野嶋と弥生は、その調査のために野辺山の宇宙電波観測所へと向かう。宇宙人の行動には、どんな目的があるのか?



郵便はがき

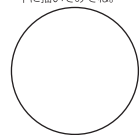
50円切手を はってくだ さい 386-0025

上田市天神二丁目4番55号 上田市教育委員会 生涯学習課 「ヤッホー」事務局 行

#### アンケートにこたえてね!

①天体望遠鏡を使って、見てみたい星を教えてね(いくつ答えてもいいよ)。

②月の表面の絵を下の円の 中に描いてみてね。



郵政はがきでも応募できます。応募してくれたはがきは、学校名や名前とともに紙面に掲載される場合がありますが、"それでもいいよ。"というお友だちは応募してね。なお、ペンネームのはがきは受け付けられないので、はがきは必ず本名で応募してね。

# 【編集後記】

第38回うえだこどもまつりに参加しました。38回のうち20回以上は参加しています。今年も、3,000人を越える参加者があり、私の担当しているブースも大変なにぎわいでした。例年お手つだいしてくださるジュニア・スタッフ(中学生)も大活躍してくれました。なかには、むかしこどもまつりに参加したという子どもさんが、大きくなって子どもをつれて参加してくださることもあり、大変うれしくなります。1月より実行委員会がスタートし、当日を迎えるまでには大変な苦労があります。熱い気持ちとパワーで来年もまたがんばってまいります。(貴)

# 子ども情報誌「YAっHOー!」

第34号 2009·6·15 発行

発 行 上田市教育委員会(生涯学習課)

編集 ヤッホー編集委員会

〈問い合わせ先〉

上田市教育委員会(生涯学習課) TEL 0268 (23) 6370【直通】 URL http://www.city.ueda.nagano.jp

#### ~情報提供のしかた~

- ◆郵 送◆ 〒386-0025 上田市天神二丁目4番55号
- ◆ F A X ◆ 0268 (23) 6368

不明な点はお気軽にお問い合わせを。 TEL 0268 (23) 6370

# ●次回は 2009 年 10 月下旬頃発行予定です。●

※投稿はインターネットでも受け付けています!

E-mail: yahho@city.ueda.nagano.jp (メールアドレスが新しくなりました!)

# これからと夏休みの楽しいイベントがいっぱいあります。参考にしてね!!

# ●イベント情報●

(時間は24時間表記です。)

イベント情報の詳細は、各団体に直接お問合せください。

## 信州上田千曲川少年団

(問合せ:23-3556 竜野へ)

#### イベント参加者募集!

日本一長い千曲川には、鳥や虫や魚、そして植物など自然 がいっぱい。思いっきり遊んで、川と友達になろう!

①場 所:千曲川他

②参加費:(子ども・保護者同額)

・少年団員(1度登録すれば OK)は500円/1回

・少年団員ではなくても、興味のある活動日にその都度参加可。その場合は600円/1回

③对 象:小中学生(保護者可)

※小学1~3年生は保護者同伴

④日 程:下記のとおり(7月から10月までのイベントのみ記載)

7/4 (土) 千曲川で川遊び(のびのび川遊び体験教室) 7/26 (日) 武石川で川遊び & ビオトープ生き物観察

9/13 (月) 河原の石や流木でクラフト & 石を使った料理

10/25 (日) ウグイの放流 & 魚のお話

## 上田創造館

(問合せ:23-1111)

#### プラネタリウムの無料開放 9/27 印まで

2009年は世界天文年。上田創造館では世界天文年に合わせて土日祝日にプラネタリウムを無料開放中です。

①対 象:どなたでも。

#### ·7/18 生 —

#### 昆虫を調べてみよう【無料】

山里の昆虫や蝶を採集して保存の仕方を学び、スケッチや写真に記録します。

①時 間:9:30~11:30

②対 象:小中学生とその保護者(先着20名)

③申 込:7/15 例までに電話でお申し込みください。

#### 折り紙教室

七夕飾りを作ります。

①時 間:10:00~12:00

②参加費:300円

③持ち物:作品を入れる袋

#### 星空観望会(雨天時はプラネタリウム投影)

春と夏の星座をたしかめ、望遠鏡で木星等を観望します。

①時 間:19:30~21:30 ②対 象:どなたでも参加可 ※当日直接会場へお越しください。

#### 7/22 (水)

#### 壮大な天文現象ショー「部分日食」を楽しもう!

創造館で劇的な天文ショーを楽しみましょう! 部分日食中、日食観察メガネを無料貸出します。

①時間:9:30~12:30

※直接会場へお越しください。 ※部分日食はどこでも気軽に観察

※部分日食はどこでも気軽に観察できますが、日食を肉眼で直接見ることは絶対に避けてください。太陽の光によ

り網膜障害をおこす場合もあります。安全な観察をお勧 めします。

#### 7/25 (土) -

#### 夏の星座と神話【無料】

夏の星座の見つけ方を知り、星座にまつわる神話の世 界を楽しみます。

①対 象:どなたでも参加可

#### 子どもは天才公開講座(ちびっこ絵画・造形教室) 親子でTシャツに絵を描こう。

~染料(アクリルガッシュ)、絵の具で布に絵を描こう~

①時 間:10:00~11:30

②参加費:300円

③対 象:3歳児以上の未就学児とその保護者(先着

20組)

④持ち物:白のTシャツ

⑤申 込:7/1 (水から電話で受付開始

#### 7/27 (月)~ 8/6 (木) (予定) 蚕の飼育【無料】

蚕の幼虫から繭になるまでを観察できます。

①時 間:9:00~17:00

#### 8/4 火 · 5 日水

#### 第9回ふしぎ・なるほど・おもしろサイエンス【無料】

科学の面白さ、不思議さを体験できる参加型イベントです。 ちびっこから大人まで楽しめます。ヤッホー編集委員会の ブースも登場します! 乞うご期待!

①時 間:10:00~15:30

②持ち物:作品を入れる袋(大きめの袋)

※ヤッホー編集委員会のブースのお手伝いをしてくれる中

学生を募集します(10名程度)。

問合せ:上田市教育委員会生涯学習課(23-6370)

#### 8/30 (日)

#### むかし話語りの会

塩田平民話研究所の皆さんによるこわ~いお話です。

①時 間:13:30~

# 山本鼎(かなえ)記念館

(問合せ:22-2693)

#### 夏休み子どもアート教室

山本鼎が提唱した絵画や農民美術を体験してみよう。

①場 所:山本鼎記念館講習室(上田城跡公園内)

②時 間:9:00~15:00

③対 象:上田市及び近郊の小中学牛(保護者参加も可)

④定 員:20名(先着順)

⑤申 込:7/11 (土)~ 18 (土)までに電話で申し込む。

⑥材料費:500円/1人(3回分) ⑦講 師:絵画教室 近藤恒昭先生 木彫教室 清水義博先生

⑧持ち物:(両教室とも) 4B 鉛筆、古新聞、ボロ布、昼食、

飲み物

(絵画教室)絵の具セット(クレパス、クレヨン可) (木彫教室)彫刻刀一式(学校で使用しているもの)

⑨日 程:下記のとおり

(絵画教室) 7/28 (火)、8/2 (日) · 8 (土) (木彫教室) 7/30 (木) · 31 (金)、8/1 (土)

## 上田子ども劇場

(問合せ:27-4756)

7/20(月・海の日)

上田子ども劇場第 140 回鑑賞例会

「100万回生きたねこ」劇団たんぽぽ 公演

①時 間:14:00 開演 ②対 象:幼児~小学生 ③会 場:上田創造館ホール

7/26 (日)

上田子ども劇場第 77 回高学年鑑賞例会

「耳なし芳一」人形一座ホケキョ影絵芝居 公演

①時 間:16:30 開演 ②対 象:中学生以上 ③会 場:上田市西部公民館

※上田子ども劇場では会員を募集しています。

会費 1か月1,400円 入会金200円

**上田市役所商工課** (問合せ:23-5395)

企業見学とものづくり教室

①対 象:小中学生等

②講 師:上田市内の企業等の講師(中部電力㈱等)

※①、②、及び時間、参加費等については回ご

とに異なります。

③日 程:下記のとおり(予定)

●企業見学

7/31 (金)、8/5 (水)、8/7 (金)、8/18 (火)

●ものづくり教室

8/3 (月)、8/4 (火)、8/6 (木)、8/7 (金)、8/10 (月)、 8/11 (火)、9/5 (土)、10/24 (土)、11/7 (土)

#### 上田市役所廃棄物対策課

(問合せ:22-0666)

8/3 (月)

第13回子どもごみ探検隊

施設見学、工作、ゲームなどを行います。

①場 所:エコハウス 他

②対 象:市内小学4~6年生(30名)

※詳しいことは広報うえだ7/1号に記載する予定なので

御覧ください。

上田情報ライブラリー

(問合せ:29-0210)

8/7金

夏休み自由研究応援セミナー

『図書館で調べて、別所線にのろう!!2009』

夏休みの自由研究で別所線について調べてみよう!

①時 間:10:00~16:00 ②参加費:100円(保険料)

③集合場所:上田情報ライブラリーセミナールーム

④持ち物:電車賃(大人往復1,140円、小学生以下往復

570円)、参加費、昼食、雨具、メモ帳、筆記用具、

カメラ、飲み物、おやつ、タオルなど

# 上田市マルチメディア情報センター

(問合せ:39-1000)

8/8 生~ 16 田

夏休みイベント(ビデオ上映会、ペーパークラフト を作ろう)【無料】

①時 間:ビデオ上映会 13:30 ~

ペーパークラフト 10:00 ~ 16:00

②場 所:企画展示ギャラリー

# やまぼうし自然学校 (問合せ:74-2735)

8/12 (水)~ 15 日生) (予定) やまぼうし原人キャンプ

むかしむかし、菅平高原には、森のめぐみに感謝しながら ひっそり暮らす菅平原人がいたという。そんなご先祖様の 森で五感を研ぎ澄まし、大地を踏みしめる4月間。森探検、 沢のぼり、豪快原人焚き火料理、原人風呂など。最後の夜 には「原人祭り」を復活させよう!

①場 所:菅平高原 ②参加費: 37,000 円

(往復交通、食事、宿泊、指導、資料、保険込)

③対 象: 小学校 1~6年

④定員:30名(最少催行人数10名)

⑤申込締切:7月31円金) ⑥宿 泊:全泊テント泊

# ★ 心の教育推進プランについて

「心の教育推進プラン」のチラシをご覧になりま したか?(内容は「YAっHO-!! 32 号を参照) 5つの運動に照らし合わせて、皆さんの生活を振 り返ってみてはいかがでしょうか。

また、おうちの人とも相談して、家族みんなで何 ができるか考えてほしいと思います。特に、テレビ の見過ぎ、ゲームのやり過ぎ、携帯電話やインター ネットの使い過ぎなどには気をつけましょう。

# ★ 毎月第3日曜日は「家庭の日」

毎月第3日曜日は「家庭の日」って知っていま すか? 家族みんなで過ごす時間を大切にし、ゲー ムのやり過ぎや携帯電話の使い過ぎには気をつけ て、家族の心が通い合うひと時を過ごしてみてはい かがでしょうか。

# 楽しい講座がいっぱい!!

夏休みの作品作り・楽しい思い出づくりに、 ぜひあなたも参加してみませんか?

> 夏休みの子ども向け講座 生涯楽習 上田自由塾

# 講者

詳しい講座内容は小学校に配布します。

◆お申し込み方法・お問い合わせは 生涯楽習「上田自由塾」事務局 電話/FAX (0268) 22-6840

 $\mathsf{E} \, \mathsf{X} - \mathsf{I} \mathsf{V}$  : uedajiyujuku@ivory.plala.or.jp

◆締め切り 平成 21 年 7 月 24 日金