

KIDS GALLERY

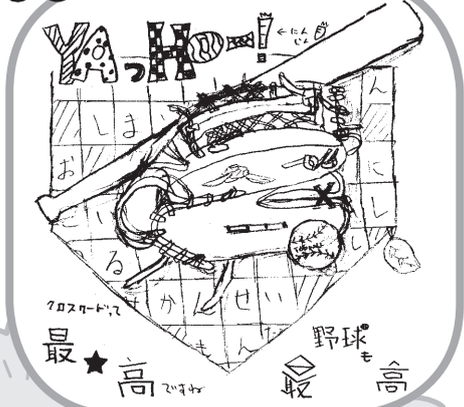
キッズ ギャラリー



北小5年 横沢 寧々



東小2年 両角 青空



長小5年 高寺 若奏



武石小3年 小合沢みやび



常田保育園年中 しみずあおい



菅平小5年 富井 綾理

「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、編集委員会いちおしの絵を載せます。

【千曲川学習のすすめ ～川のおもしろさをみんなに伝えたい!～】

上田市立第四中学校の1年3組では、近くを流れる「千曲川」をテーマに総合学習を行いました。

春に2回千曲川に出かけ、河川敷の林を散策したり、川に入って生き物さがしや水遊びをしたりしました。そして、川が水生昆虫や魚、野鳥などさまざまな生き物の「すみ場」であること、しかし悲しいことに草むらには人によってたくさんのゴミが捨てられていることなど、いろいろな発見と疑問を持ち帰ってきました。夏には、長年千曲川で魚をとってきた井出義人さんから「やな漁」と「つけ場漁」という伝統漁法のしくみや、環境の変化について教えていただきました。井出さんは「川は友だち。川のことを知り、川との約束を守れば、川は

決してこわくない」と話してくれました。

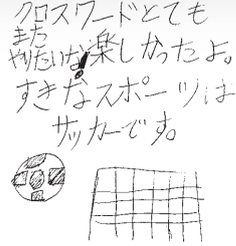
学習を終えた生徒たちからは「千曲川で遊ぶのはとてもおもしろい」といった感想とともに、「川が汚れているのは残念。生き物がたくさんすめる千曲川であってほしい」という願いも語られました。川のお友だちがたくさん増えれば、千曲川はもっときれいになって、そこにすむ生き物たちもきっと喜んでくれると思います。



◆学習の成果は模造紙にまとめ、文化祭で展示発表しました。



城下小4年 さとうたくみ



神川小4年 関 仁哉



神川小5年 滝沢 花菜



神川小4年 本道 胡桃



大屋幼稚園年中 だいおうみづき



武石小3年 小合沢うらか



城下小2年 城下ことね



丸子北小3年 小沢ゆうき



長小3年 小林さくら



本原小4年 桜井 舞弥



塩川小2年 さくらいけいた



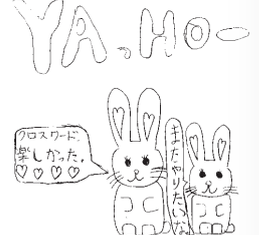
東小4年 増田 恵



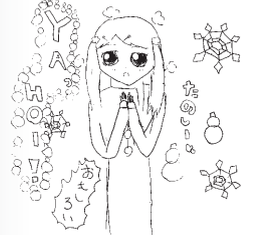
中塩田小2年 宮下 藍葵



丸子中央小1年 たかのなぎさ



塩田西小4年 高橋ひかる



武石小5年 伊藤 美穂



塩田西小2年 上野 歩



中塩田小1年 みやしたももか



傍陽小2年 せきすずか



塩川小5年 石川 奈奈



川辺小6年 小平 佳苗



丸子北小2年 内ぼりともし



南小6年 瀧沢 綾花



丸子北小2年 丸山 桃加



城下小3年 岡島 有咲



清明小4年 斉藤れえ奈



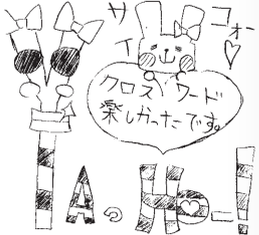
塩田西小1年 みやざわあゆみ



川辺小1年 中村まうり



浦里小6年 小島 綾恵



川西小5年 塩沢 葵



北小5年 宮坂 佳南



城下小4年 田島ひかる



塩田西小5年 工藤 翔



中塩田小2年 大澤 皓成



東塩田小6年 関谷 美晴

あそびの「虫」ちしき!!

～漢字編～



このあいだ庭でふきのとうを見つけたよ。
さむい冬をこえて春らしくなってきたね。
みんなはどんなとき、どんなところで春を
感じるかな？



みんなは「啓蟄」ってということば知ってる？
「けいちつ」と読むんだけど、むずかしい漢字だね。
冬ごもりしていた虫が地上に出てくるころのことだよ。
さて、今回は虫のつく漢字であそんでみよう。
みんなもよく知っている虫や動物のなまえは漢字だど
いったいどう書くのかな？
ちょっとむずかしいけど、わからないときは家族み～ん
なで考えてみようね。



【説明】

漢字の読み方を答えてね。
すべての読み方がわかったら、□の文字を並べかえてみよう。
1つの言葉ができるよ。どんな言葉になるかな？

①

- (1) 蛤 □ □ □ □
- (2) 蝗 □ □ □
- (3) 蝸牛 □ □ □ □ □
- (4) 蟻 □ □
- (5) 蛭 □ □

こたえ □ □ □ □ □

ヒント

浅い海の砂の中にすむ貝。あさりよりも大きいよ。

稲の葉を食べるバッタ科の昆虫（こんちゅう）。長
野県では佃煮（つくだに）にしても食べるよ。

梅雨（つゆ）の時期あじさいの葉によくいるね。
でんでんむしともいうよ。

黒くて小さい昆虫。働（はたら）きものだね。

池や沼、田んぼにすんでいて、人や動物の血を吸
うよ。気をつけないとね。

②

- (1) 蚤 □ □
- (2) 蟋蟀 □ □ □ □
- (3) 螢 □ □ □
- (4) 蛾 □
- (5) 蜂 □ □
- (6) 蛙 □ □ ず

こたえ □ □ □ □ □ □

ヒント

アリよりももっと小さい昆虫。人の血を吸う。オ
スよりメスのほうが体が大きいんだって。

体は黒茶色でオスは秋にきれいな声でなくよ。古
くはきりぎりすとも呼ばれていたよ。

水辺のくさむらにすんでいて、夏の夜きれいに光
るよ。卒業式でも「螢の光」歌うかな。

蝶（ちょう）に似ている昆虫。ずばり一文字で答えて!!

おしりの先に針を持っている昆虫。刺されると痛
いよ。蜂蜜は甘いね。

「かえる」の別の言い方。「古池や蛙とびこむ水の
おと」小林一茶の俳句は有名。

こたえは最終ページにあるよ。

蚕（かいこ）、蚊（か）、蝶（ちょう）、蟬（せみ）、蠅（はえ）、蝦（えび）、蟹（かに）、蛇（へび）にも「虫」がつくよ。
雨のあとなどに空にかかる「虹（にじ）」は昔、竜（りゅう）の一種と考えられていたんだって。人間の想像力ってすごいね。

ぼくの棚

こんにちは！ ショソンです。
本を読み終わったら、ちょっとだけ想像してみよう。
ぼくが同じ立場だったら、どんなことをしたかなあ…？
あたらしい発見があるかも！



『おかあさんになったつもり』 フレーベル館

森山 京 作 西川おさむ 絵

低学年から



きょうは一日、おかあさんになったつもりで、おるすばん。エプロンをつけて、おいしいスープもつくります。こうさぎは、じょうずにおるすばんできるかな。

『おまじないつかい』 理論社

なががわちひろ 作

低学年から

遠足の前の日は、てるてるぼうずをつるす。転んだときには、「チンパイパイ」って言うてる。そんなあなたのおうちのお母さん、もしかして、「おまじないつかい」かも？



『華花さんのあたらしい家』 ポプラ社

田中良子 作 三村久美子 絵

中学年から



まやのママのお母さん、華花（はな）さんが、一人でひっこしをすることになりました。「ほんのちょっとのあいだから」と、華花さんは言うのですが……。まやは、あたらしい家をたずねます。

『りんご畑の特別列車』 講談社

柏葉幸子 作 ひらいたかこ 絵

中学年から

特別列車のきっぷ、りんごを持っていなかったユキは、りんご畑の中の小さな駅で降ろされてしまう。旅行会社のおばあさんにみちびかれ、次に気づいたときには、不思議な世界メルクリウスのお屋敷（やしき）の前に立ちつくしていた。



4月から、**国民読書年**がはじまります。キャッチコピーは、「じゃあ、読もう。」次回からは、本を読むきっかけにこだわって紹介していくよ。お楽しみに！

『ようこそ宇宙の研究室へ すばる望遠鏡が明かす宇宙のなぞ』 くもん出版

布施哲治 著

高学年から

地球は「太陽系」の中にあって、「太陽系」は、「銀河系」の中にあります。「銀河系」の中には、太陽のような星が二千億（おく）個あるとされていて、宇宙にはそんな銀河が、さらに二千億個もあると考えられています。つまり、宇宙全体に星は、400垓（がい）（40,000,000,000,000,000,000,000,000）個もあるって事?? そんな宇宙の入口、のぞいてみませんか。



『星のかけら』 講談社

名木田恵子 作 三村久美子 絵

高学年から

「大人になるには修業がいる」五年生になった麻記に、おばあちゃんはそう言ってくれた。六年生の詩緒里と仲良くなる幼なじみの牧人。突然金髪にしたおにいちゃん。変わっていく、みんな。でも、変わらないものって、何？



『モマの火星探検記』 講談社

毛利 衛 作

中学生から



子供のころから宇宙に憧（あこが）れつづけ、父と、ある約束をしたモマ。彼は人類初の有人火星探検メンバーに抜擢（ばってき）される。よるべのない宇宙空間での5ヶ月間。その4億kmの旅路の果てに、モマは火星の赤い大地に降り立った。

『スノードーム』 求龍堂

アレックス・シアラー 作 石田文子 訳

中学生から

失踪（しっそう）した天才科学者が書き残した、奇想天外な物語。それは壮大な嘘か、それとも実際の出来事なのか。大切な人達と同じ時間をすごすために、彼がしなければならなかった決断とは……？



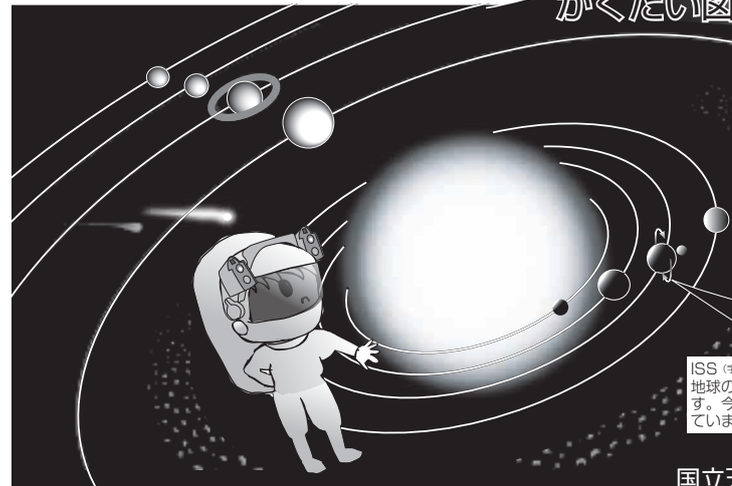
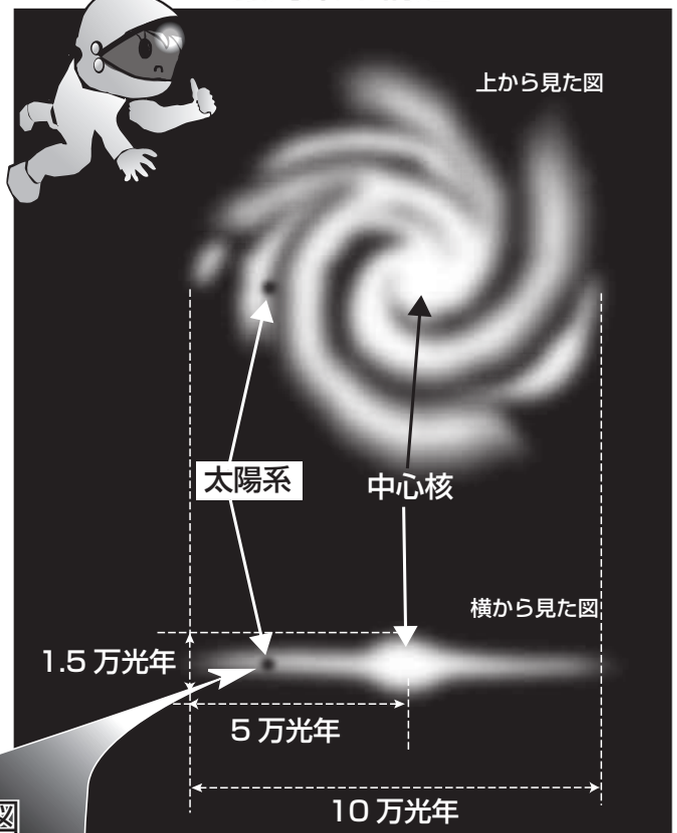


今年の国際天文年、いろいろありましたね。さて、今回は私たちのいる地球や地球が属する太陽系、銀河についてご紹介しましょう。

わたしたちの太陽系は、天の川と言われる銀河系の中心から離れた所にあります。天の川は私たちの住む銀河系を内部から見た姿です。この銀河系は直径が10万光年あり中心にはブラックホールがあります。約2000億個の星で5本の腕を持つ渦巻き状です。その1本のオリオン腕のなか銀河系の中心からは約2万8000光年離れた端の方に太陽系があります。そして太陽系の第三惑星が私達の地球です。銀河系は横から見るとどら焼きのように薄い凸レンズ型をしています。(右図)

宇宙には銀河や星雲がたくさんあります。銀河系のとなりのアンドロメダ銀河までは、230万光年も離れていて、とても人がたどり着けることはありません。

銀河系の構造



かくだい図

1光年(こうねん)：1年間に光が進むきり。(light year)
 1光年は、銀河や恒星などの天体までの距離を表すのに用いられ、光は真空中で1秒間に30万キロ、1年では9兆4600億[km]。
 漢字より数字で書くと 1 [ly] = 9,460,000,000,000 [km]
 キロメートル単位で表すと文字通り「天文学的数字」になりますね。
 専門家の間ではパーセク(年周視差一秒角に当る距離)という単位を使っていますが、難しいので、あることを知っておいてください。
 ちなみに1パーセクは約3.26光年(約30兆8600億km)

1光年で進むきりの比較

徒歩(とほ)	2億7000万年
自転車(10km/時)	10,799,087年
新幹線(250km/時)	4,319,634年
飛行機(1000km/時)	900,000年
最新のロケット	15,000年

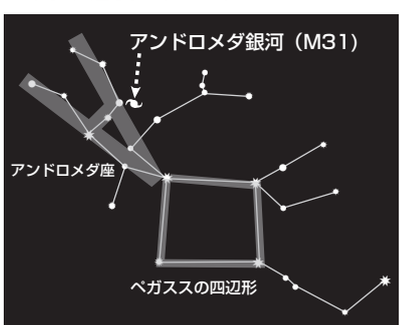


ISS(宇宙ステーション)は、この地球の周りをまわっています。今は野口さんが搭乗しています。

太陽系の惑星の軌道のイメージ図です。どれが地球かわかりますか？真中の大きな白い球は太陽です。右ページ上の図をよく見てね。正解は、右のページ下に。

アンドロメダ銀河 (M31)

夜空の暗いところなら、秋から冬に南の天頂に4等級の明るさで確認できます。アンドロメダ銀河までの距離はおおよそ230万光年、肉眼で見ることができるとも遠い銀河です。望遠鏡や双眼鏡などでながめてみれば、星ではないポツとした光が見えます。夜空に見える星々が数10～数100光年程度の近距離にあるのに対して、その1万倍以上も遠いところにあるアンドロメダ銀河も同時に見えるのです。230万光年前の光を今、見ているのです。



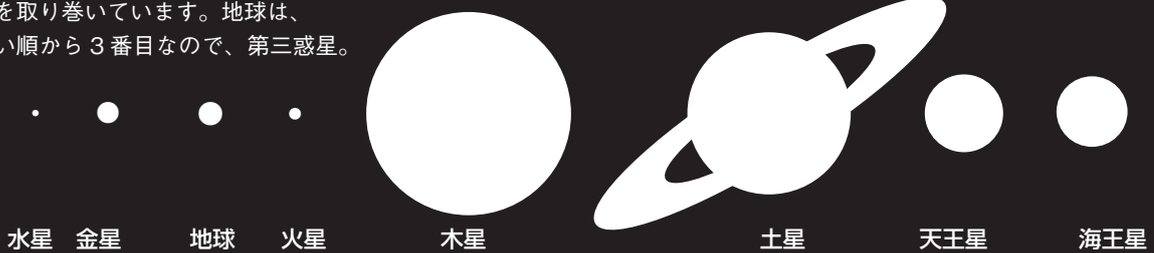
アンドロメダ座の目印は、ペガサスの4辺形の北東の星からアルファベットのAの字のようにつらなる星の並び。

国立天文台のHPに次の質問と答がありましたので紹介します。

質問6-2) 宇宙(うちゅう)の果(は)てはどうなっているの？
 「宇宙の果てに近い、たいへん遠い天体が見つかった」というようなニュースを目にすることがあります。「宇宙の果て」という言葉から考えて、「そこまでいくと、そこから先には宇宙がなくなってしまうような境目」と思ってしまうかもしれません。しかし、そうではありません。
 まず、遠くを見るにはどういふことなのかを考えてみましょう。ある天体が地球にいる私達に見えるということは、その天体が発した光が地球に届いたということです。光の速さは秒速約30万キロメートルととても速いのですが、多くの天体はとても遠くにありますので、光は何年もかかって私達のところまで届きます。たとえば、1万光年離れた天体を考えて、1万年前に天体を出た光が、1万年の間宇宙空間を飛び続けて、今やっと地球に届いたのです。つまり、今私達が見ている天体の姿は、その天体の1万年前の姿だというわけです。
 私達のこの宇宙は、137億年前に誕生したと考えられています。するともし、120億光年彼方に見える天体(「天体A」としましょう)を観測したとすると、それは120億年前にその天体を出た光を今受け取ったということになり、宇宙が誕生してからわずか17億年しか経過していない、宇宙の初期の頃の天体の姿を見ていることになります。
 それよりさらに遠くを見ようとするとうなるでしょうか。宇宙が誕生したのが137億年前ですので、137億光年より遠いところを見ようとしても、そこには天体はおろか宇宙そのものがなかったのですから、なにも見えるはずがありません。そのような意味では、どの方向を見ても、137億光年の距離が「宇宙の果て」だといえます。
 ではもし、天体Aに人間のような宇宙人が住んでいたとしたらどうなるでしょうか。その宇宙人が、誕生から137億年経過した宇宙を観測すると、地球で観測したのと同じように、どの方向を見ても137億光年先まで見ることができると考えられています。「天体Aから、地球とは反対の方向を見たときに、17億光年より先には何も見ることができない」ということはありません。(ただし、そこからの光はまだ地球には届いていませんので、私たちは、その先も本当に、私たちが見ているのと同じような宇宙がずっと続いているのかどうかは、確認することができません。)

◇太陽系は太陽中心の天体の集まり

太陽系とは、太陽をまわっている天体の集まりです。そのうち一定以上の大きさをもつ球形の星を惑星^{わくせい}といいます。太陽系の惑星は、太陽に近い順から水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星の八つ。ほかにも数限りない星が太陽を取り巻いています。地球は、太陽に近い順から3番目なので、第三惑星。



水星 金星 地球 火星 木星 土星 天王星 海王星

★ブラックホールについて（見えなくても観測ができる）

小さな体積で大きな質量（重さ）を持つブラックホールの中心から、ある一定の距離内に入ると光さえ脱出できません。計算では、地球を圧縮しブラックホールを作るとするとシュバルツシルト半径は9ミリメートルだそうです。

物体の重さで空間はゆがみ。光はゆがみに沿って進むため光さえ近くを通ると取り込まれてしまう。全ての物質はブラックホールの縁の様なところを超えると、強い重力によって暗黒領域に引き込まれてしまいます。取り込まれると、分子も原子も押し潰されてブラックホールの重力の中心に引き込まれる。光さえ見えません。

どうして見えないものがみえるのか？ブラックホール自身は見えなくても近くに恒星があると間接的に観測ができます。2つ以上の星が互いに引きつけあって共通の重心のまわりを軌道運動している天体を連星^{れんせい}といい、ブラックホールが連星となっている場合には、大きい星からガスや宇宙塵がブラックホールに吸い込まれるときにガス円盤となり、その過程で物質同士が摩擦をおこして高温となりエックス線を放射します。このエックス線をとらえることで観測ができるのです。

（日本のX線天文衛星は、過去にははくちょう、てんま、ぎんが、あすか（1993.2.10発射～2001.3.2運用停止）がありました。すざく（2005.7.10発射～現在運用中）は、09.11.2銀河の外で大量のレアメタルを発見。新世代のASTRO-Hは2013年発射予定。宇宙ステーションの日本の実験棟きぼうには、全天X線監視装置が設置されます。

はくちょう座X-1は
強烈なエックス線源なのでブラックホールの最有力候補です。

天体を見て、調べると地球のを知ることができるのですね。だれか大人になっていっぱい勉強して、天文のこともっともっと調べてほしいなア。いま、私たちの住む地球環境が大きく変わってしまうかもしれない、後戻りができない時期になっています。大気汚染・温暖化・資源の枯渇などどれも18世紀後半から始まった産業革命からたった数百年の短い間に、人間の欲望と便利さを求めたために環境破壊をしてしまったようです。

しかし、今からでも遅くはありません。科学の進歩や人間の倫理観でもとの住みやすい安全な惑星にもどそうと、世界中の人々が知恵を出し合い、協力して太陽光や風力などの自然エネルギーを利用して地球を守るためにできること、可能なことを実践し始めています。みんなが大人になった時、また、その子どもが、そして、またその子が地球に…**住むことができる・住むことができない**…どっち。

やさしい地球に、水の惑星に住みつづけることができるように、自分達でできる範囲で、環境にいいことや友達と仲良くすることを実践して大切な地球を守りましょう。宇宙スケールで考えると人間なんて小さなもの、けんかや戦争なんてとてもちっぽけなことだと思いませんか。人や動物を、他人をいたわる気持ちを持って、みんなで助け合いながら将来の地球のためにできること、を考えてみてはどう？

【こたえ】左上から右に順に、海王星、天王星、リングのある土星、木星、太陽があって、水星、金星、地球のわきに月、火星です。スキッピーちゃんに向かってくるように見えるのは、彗星（コメット）です。太陽を焦点に楕円もしくは、放物線の軌道運動をしています。尾といわれているほうき部分は太陽とは反対の向きになります。

（すいきんちかもくどってんかい）とおぼえるとらくだね。

知っていましたか？

◇星のまたたき（星像のゆらぎ）

地球の大気は細かな塊に分かれ、それらが常にゆらいでいます。この空気の動きが星の光を揺らしていることが原因で、星の像をぼかしてしまい星がまたたいて見えるのです。

◇願いをかなえてくれる！？ 流れ星

直径0.1～1mm程度の宇宙のチリが毎秒数十キロの速さで、大気に突入する時に摩擦で光が出ます。それが流れ星（流星）なのです。

ほとんどの流星群は、彗星が尾を伸ばしながら軌道上に残したチリが、地球大気とぶつかることで見られます。

上田創造館のロビーには、『Astro-D「あすか」X線天文衛星』が展示してあります。

天文・宇宙に関することは、上田創造館の渡辺文雄館長さんがやさしく解説をして下さいます。不思議なこと、わからないことはどんどん聞いてちょう！



月に水があった！

去年の10月、NASA（米航空宇宙局）は月の南極付近の「カベウス」クレーターに探査機とブースターを高速で衝突させて、舞い上がったチリの成分を分析し水の分子が含まれている証拠をつかみました。

カベウスは太陽の光が届かないため非常に低温で、氷が豊富にあるのではないかと考えられていたのです。

将来有人月探査で長期間滞在したときの飲料水にしたり、分解して酸素や水素燃料にするなどの利用ができるかもしれません。

●イベント情報のページ●

(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。

■真田公民館 (問合せ：72-2655)

毎月第3土曜日

真田公民館図書室「おはなし広場」【無料】

ボランティアサークルの皆さんによる本の読み聞かせ、真田の民話、腹話術などを楽しんでいただきます。

- ①場 所：真田公民館児童図書室
- ②時 間：10:00～11:00
- ③対 象：未就学児～小学校低学年

■上田創造館 (問合せ：23-1111)

3/13(土)

星空観望会【無料】

冬と春の星座、火星などを観望します。

- ①時 間：19:00～21:00
- ②対 象：どなたでも参加可。
当日自由参加。
- ③その他：上田創造館4階で受付をします。



3/21(日)～26(日)

【原点回帰2010】子どもたちの表現と現代アート展【無料】

今年度、創造館主催「こども天才講座」の未就学児親子で活動した参加者による表現豊かな子どもたちの作品と、スタッフ陣の作品展。

- ①時 間：9:00～17:00(最終日16:00)
- ②ワークショップ「お面をつくろう」(当日自由参加)
3/21(日)13:00～15:00
3/22(月)10:00～12:00

3/22(月)～4/4(日)

企画展 海野和男写真展「昆虫と自然」【無料】

昆虫写真家の海野和男氏の写真展。

[海野 和男]

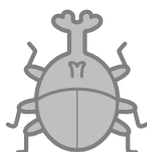
日本の草分け的な昆虫写真家。1990年から小諸市にアトリエを構える。テレビ出演、著書多数。日本自然科学写真協会会長。

- ①時 間：9:00～17:00(22日(月)のみ13:00～)
- ②関連イベント(下記日程)

3/22(月)

オープニングイベント ギャラリートーク ～小諸日記10年 信州上田地域魅力再発見～

- ①時 間：14:00～15:00



3/27(土)

春休み昆虫教室 虫たちの不思議なお話 ～君も海野先生とムシ博士になろう！～

- ①時 間：14:00～15:30

■上田子ども劇場 (問合せ：27-4756)

3/22(月・祝)

上田子ども劇場第144回低学年鑑賞例会

「なんかよーかい」(舞台劇) 劇団風の子 公演

- ①会 場：上田市塩尻公民館
- ②時 間：11:00開演、14:00開演(2回公演)

4/2(金)

上田子ども劇場第78回高学年鑑賞例会

「いきててよかった」(舞台劇) げきだんはてな 公演

- ①会 場：上田市中央公民館
- ②時 間：19:00開演

上田子ども劇場では会員を募集しています。入会した月の例会作品から鑑賞することができます。

会費 1か月1,400円 入会金 200円

■塩田公民館 (問合せ：38-6883)

3/23(火)

しおだっ子 子ども映画祭【無料】

お子さんを対象にした映画祭を行います。家族みんなで楽しめるアニメーション映画です。

- ①場 所：塩田公民館大ホール
- ②時 間：14:00～
- ③申 込：申込不要、先着200名(直接会場へお越しください)。
- ④タイトル：『マダガスカル2』
(あらすじ)

ニューヨークの動物園から野生の世界にあこがれて逃げ出したライオンのアレックスたち。なぜか、マダガスカル島にたどり着いてしまった彼らは、初めて自然の厳しさを知る。やっと動物園に戻ろうとしたら、今度は、なんと生まれ故郷のアフリカへ。都会育ちの彼らをおそう大ピンチ!

■やまぼうし自然学校 (問合せ：74-2735)

3/30(火)～4/2(金)

やまぼうしウィンターキャンプ

菅平の雪と思い切り遊ぶ4日間。雪の森探検、ソリ遊びなど。森の動物達も遊びに来るかもしれないね。

- ①宿泊場所：菅平高原 ホテルマッキンレー
- ②対 象：小学校1～6年生
- ③参加費：菅平高原集合解散の場合は30,000円
池袋集合解散の場合は39,000円
- ④募集人員：30名(最少催行人数10名)
- ⑤その他：スキーウェア、スノーブーツ等はレンタル可。
キャンプアシスタントが子どもたちと寝食を共にします。

■上田市マルチメディア情報センター

(問合せ：39-1000)

3/27(土)・28(日)

春休みお楽しみイベント【無料】

ミクロの世界をのぞこう、ペーパークラフト、お名前カードほか。

①時 間：10:00～16:00

5/2(日)・3日(月・祝)

メディアランドUEDA こどもウィーク2010

野外料理、ペーパークラフト、工作教室ほか。

①時 間：10:00～16:00

②参加費：無料(一部有料)



■ガールスカウト長野県第5団成人部門

(問合せ:22-1725 岡、72-8800 小林へ)

4/24(土)から1年間、毎月第4土曜日

現代キッズマナー教室

現代のマナーを身に付けましょう。

①場 所：常田館「笠原工業資料館」

または上田市中心公民館

②時 間：10:00～12:00

③参加費：保険料500円(年1回)

教材費200円(月1回)

④対 象：小学生の男女

⑤申込締切：4月19日(月)までに電話で。

■武石観光協会 (問合せ：85-2828)

4/29(木・祝)

第5回たけしノルディックウォーキング in 余里

一里花桃の里

花桃が咲き誇る武石の里でノルディックウォーキングを行います。

①時 間：9:30～14:00頃

②参加費：500円(小学生以下無料)

③対 象：どなたでも参加可(小学生以下は保護者同伴)。

④申込締切：4/19(月)

■うえだこどもまつり実行委員会

(問合せ：090-2661-7994 平澤へ)

5/5(水・祝)

第39回うえだこどもまつり【無料】

毎年恒例!うえだこどもまつりではたくさんの催事を行いますので多くの皆さんの参加をお待ちしています。

①時 間：9:30～15:00

②対 象：どなたでも参加可。直接会場へお越しください。

③その他：雨天の場合は上田城跡公園体育館内で行います。

「心の教育推進プラン」コラム

携帯電話の急速な普及による子どもたちへの影響について、各方面から指摘されています。携帯電話の使用については、家族みんなで次のことに心掛けましょう。

- ①携帯電話について家族で気軽に話し合える雰囲気作り。
- ②携帯電話使用のルールを決める。
- ③フィルタリングサービスを利用する。

毎月第3日曜日は「家庭の日」・家族との会話、団らんを

桃の節句とやくばらい

まんが:ふかもと みおこ



*編者がおくれる言い伝えには、色々な説があるようです。ナガセさんが迷信だと書いているのは、片付けのできないだらしない親(もしくは子)への戒めのために言い伝えられたという説からです。

35号クロスワードパズルの答え

くり、さつまいも(やきいも)、きのこ(まつたけ)、柿、りんご、さんまなどです。

当
選
者

(敬称略)

- | | |
|--------|----------|
| 清明小2年 | いしはら ひろき |
| 清明小2年 | 細川 咲葵 |
| 豊殿小2年 | 高橋 朋也 |
| 丸子北小3年 | 久保田 和 |
| 神科小4年 | 柳沢 惇 |
| 南小4年 | 岡沢 るな |
| 南小4年 | 保屋野菜実 |
| 本原小5 | 道家 七海 |

前回のアンケートから

(応募 総数 218 通)

- ①まんが以外で、読書の秋に読んだことのある本
伝記(真田幸村、山本鼎、エジソン、アンネ・フランクなど)、オズの魔法使い、フランダースの犬、注文の多い料理店 など
- ②大切にしていたり、自慢したりしたい宝物
命、家族、妹、友達、ペット、賞状、家、グローブ、貯金箱、本 など

平成 21 年度 「家庭の日」の作文審査結果

みなさん、毎月第3日曜日は「家庭の日」って知ってますか？

上田市では、みなさんがあたたかい家庭の中で生活できることを願い、家族をテーマに「家庭の日」の作文を募集しました。市内小中学生から 141 点の作品が寄せられた中から、次の 20 点の作品が入選しましたので紹介します（敬称略）。

毎月第3日曜日は家庭の日。家族のお手伝いをしたり、団らんの時間を大切にしたりしてみませんか。

【優秀賞】

校名	学年	氏名	題名
東小学校	2	小林 鈴佳	「すずせんき」
神科小学校	3	下島 佳乃	「いつも楽しい夕ごはん」
本原小学校	4	横沢 里奈	わたしの家族
城下小学校	6	水野 萌希	今日の給食コーナー
塩田中学校	1	木村 麻美	感謝の気持ち
丸子中学校	3	成沢 陽二	「僕の家族」

※優秀賞の作文は、上田市ホームページの生涯学習課のページからご覧いただくことができます。



【優良賞】

校名	学年	氏名	題名
本原小学校	1	山極章太郎	あたらしいおうち
本原小学校	1	西岡 竜輝	ぼくのおにちゃんとおねえちゃん
本原小学校	2	赤岡 芽依	わたしのいもうと
城下小学校	3	宮原 千穂	楽しくできたピーチバレー
城下小学校	3	西沢 早紀	家ぞくの大切さ
川辺小学校	4	最所 拓斗	お米ができるまで
本原小学校	5	横沢 一輝	「ぼくの自まんのお姉ちゃん」
本原小学校	5	伊藤 侑菜	「エコ奉行」
本原小学校	6	林 拓登	アリスとぼくたち
菅平中学校	1	大平恵里佳	「私と家族」
塩田中学校	2	中村 理沙	家族の大切さ
第六中学校	2	田中莉佐子	うちの家系
丸子中学校	3	和田真理菜	感謝を心に込めて
菅平中学校	3	下平 美里	私のファミリー



「いつも楽しい夕ごはん」

神科小学校 3年 下島 佳乃

夕食の時はお父さんがいないときもあるけど、家族そろって夕食を食べる時が一番楽しみです。今日あったことや、楽しかったことが話せたり、家族に何があったか聞けることが楽しみだからです。自分も、今日学校で楽しかったことや、悲しかったこと、なかなかおもしろくてもできなかったことを話すと、それをはげましてくれるのが家族です。

お父さんがいない時は、そんなに話せません。いつもは、家族がはげましてくれて心がすっきりするのに、お父さんやお母さんがいない時は、なぜかあまりすっきりしません。朝ごはんは、みんな早いから話すひまありません。昼ごはんは、学校で食べるから、夕食の時しか話せません。妹たちも聞いてくれるし、お父さんやお母さんも、聞いてくれます。そんな家族が、一番すきです。

ときには、けんかをしてしまって、夕食みんなそろったのに、話がはずまなくて、そのまんま夕食が終わっちゃうこともあります。その時は、なぜか、ごはんを少しのこしておこられ、食べる気がしません。ひどいことを言ってしまって、後になってこうかいることだってあります。わたしだけがなかまはずれにされてしまったり、わたしがなかまはずれを、作ってしまったりして、そのこ

とが心にいっぱい、夕食の味など、わかりません。お父さんとお母さんがけんかをして、夕食を作るのがおそくなって、ねるのがおそくなって、おこられることもあります。わたしのせいじゃないのに、どうしておこられるのか、いつもふしぎに思っていました。

家族に聞いてみようとも思ったけど、まずは自分で考えようと思いました。家族五人のうち、一人でも気げんが悪かったりすると、ずいぶんかわってしまうんだなあと思いました。やっと気がつきました。お父さんとお母さんの気げんが悪くて、おこられるのはいやだけど、自分の気げんが悪くて、妹たちとけんかをしてしまうことがあります。それをわかって、やってしまうけど、なるべくやらないようにしたいです。そのことを、妹たちにも話してあげたいです。家族みんなが気げんがいいことなんてあまりないけど、楽しい話ができればわらいがおきて、気持ちうきうきします。家族っていろいろなことがあるから、たいへんだったり、おもしろいです。

《寸評》

日常の夕食を見つめることによって、時には気まずくなることがあります。作者は、その原因を「家族全員が機嫌よく生活できるようにすることが大切だ。」と自分で考え気づいたのはすごいです。家族っていろいろなことがあるんだなあと感じつつ、明るく楽しい夕食や家庭作りのために自分なりに努力してこうとする思いが素直に表現されています。

クロスワードパズル

【もんだい】

【ヨコのカギ】と【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」で「こたえ」をかんがえてくださいね。

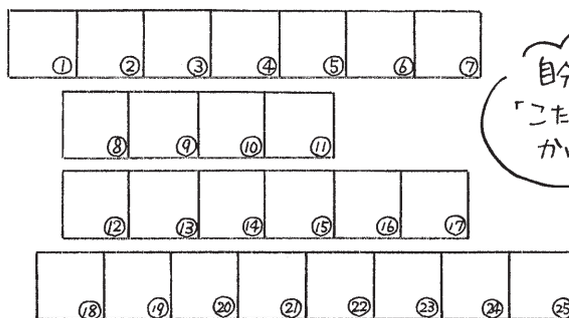
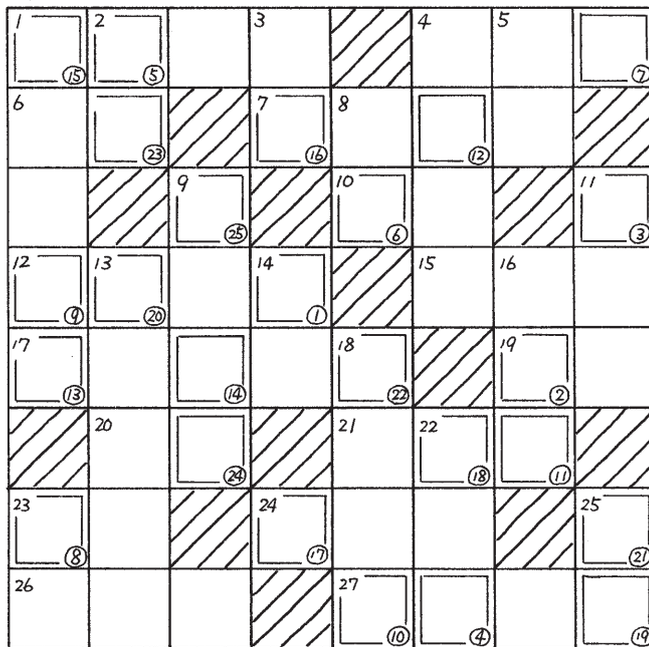
【ヨコのカギ】

- せり、なすな、ごぎょう、はこべ、ほとけのざ、すずな、すずしろ
「はるの〇〇〇〇」だね。
- ズバリ、いもをにた りょうり。とうほくちほうで やがいでいもや
にくやさいをにたてべる あつまり「〇〇〇かい」はゆうめい。
- わたしたちが すんでいるたてもの。うち。
- ♪「〇〇〇〇 かついだ きんたろう〜」
- こしかけるときに おしりをのせる かぐ。
- しょう〇〇〇〇。ちゅう〇〇〇〇。こうとう〇〇〇〇…。
- ふゆに こたつにあたって たべたいくたものです(?)
- うでのつけねにある くほみ。こちょこちょされると よわいかも。
- ようぶくなどのサイズのひとつ。エル、エム、〇〇。
- みこみ。きたい。「〇〇にする」。「〇〇がはずれる」。
- 「まよなか」のはんたいは? ひるのさかりのこと。
- はもので、みじかくあつく はばがひろい。まき、たけなどをわります。
- 「シネマ」、「キネマ」、「かつどうしゃしん」ともいいます。
- ほそいようす。ほっそりした たいけい。〇〇〇スカート。
- かいものしたときにもらう きんがぐがかかれた かみきれ。

【タテのカギ】

- アフリカたいりくでいちばん ながいかわ は?
- たうえのときは、いねの〇〇を すいでんにうえます。
- てがみやハガキで あてなの なまえのしたに つけるけいしょう。
- ズバリ、いかのすみ。スパゲティなどのりょうりにもつかわれます。
- 「木」がならぶと、はやしになります。もっと木がふえたら?
- うしにた おおきな かたいどうぶつ。うのが とくちょう。
- とてもいそがしいときは 「〇〇〇〇もかりたい」とか。
- おんがくなどにあわせてする おどり。ぶよう。ぶとう。
- みちで まっすぐさきへは いけないところ。いきづまったところ。
- ことしのえとは「とら」。きょねんはなんたっけ?
- とのさま〇〇。あま〇〇。ひっくり〇〇〇。
- うんどうかいのしゅもくのひとつ。くみにわかれて、たかくかかげた
かごに たまをなげいれて はいったたまの かずをきそいます。
- 「いぬが にしむきゃ おは 〇〇〇」。たいようがのほる ほうがく。
- なつのやさい。「まる〇〇」や「なが〇〇」があるよ。マーボー〇〇。
- にほんのふるい がっきのひとつ。げんをはじいて おとをだします。

あずかしい ヒントは
おうちのひとと いっしょに
かんがえてみてネ。



自分の知ってる
「こたえ」をハガキに
かいてくださいネ



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。

クロスワードパズルの「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、好きな場所や遊びなど…。絵や「ヤッホー」の
かんそうなど、なんでもいいよ。
ハガキの表がわの「アンケート」も、記入をよろしくね。

君たちの声や絵は、「ヤッホー」の表紙や『みんなのページ』でしようかい
します。たくさんの方のハガキ、まっています ☆☆☆

かわいてい 行ってみよう! 見ってみよう! 「河合邸」

上田城跡公園の東側に、とても歴史のある建物があることを知っていますか?

「河合邸」は、明治25年に創業された「資生堂河合薬舗」の面影がそのままに残されています。

今回、ヤッホー編集委員会では、特別な許可をいただいて河合邸の中を見せていただきました。その一部を紹介したいと思います。



◀「資生堂」当時の看板が現存しています。百年も前のとても貴重な看板です。

▶ロシア(旧ソ連)の作家「トルストイ」の娘さんが河合邸を訪れたときの記録です。



あそびの豆ちしき 答え

①ひなまつり(雛祭) ②はるのおがわ(春の小川)



[河合邸] 武家屋敷の門がその頃のまま現存します。上田市ゆかりの作家、新田潤と久米正雄両氏とも河合家の借家で生まれ育ちました。

「春の吊るし雛展」を開催します!

期間中は吊るし雛をふんだんに飾った河合邸を一般公開します。河合邸に入ることができる貴重な機会ですので、ぜひお越しください。

期 間 (予定)

平成22年4月9日
～16日頃

その他

期間中出入り自由です。

入場料はありません。

(注)普段は入れません。



期間中はきれいな吊るし雛が飾られます。

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今後、YAっHOー!の特集でのせてもらいたいことを書いてね(いくつ書いてもいいよ)。

②上田市の偉人で知っている人を書いてね。ただし、実在の人物とします(何人書いてもいいよ)。

(偉人)…すぐれた仕事をなすとげ、多くの人から尊敬される人。偉大な人

①

②

郵便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】

今号は、12ページの特大号でおとどけます。盛りだくさんの内容となっておりますので、ゆっくりごらんください。

夜になって、東の空に赤く輝く星は何でしょう。火星です。春の星座「かに座」の近くを少しずつ動いています。みなさんも楽しんでみてください。

最近、明るい話題も少なく、気持ちが暗くなりがちですが、夜空に輝く星座のようにひとりひとりの子どもたちがキラキラと輝ける社会になっていければと願っています。

(竹田貴一)

子ども情報誌「YAっHOー!」

第36号 2010・2・26 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

◆FAX◆ 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2010年6月中旬頃発行予定です。●

※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!)