

あそぼう

育成会ノート
第88号
平成27年3月1日発行

発行：一般社団法人 兵庫県子ども会連合会
神戸市中央区坂口通2-1-1 県福祉センター内 TEL(078)221-4081
E-mail aar16910@par.odn.ne.jp URL http://www1.odn.ne.jp/~aar16910



紙飛行機を折って
飛んだ距離を競うフライングコンテスト
遠くまで飛ぶように 折り方を工夫します
きちんと折って角度やバランスを考え
こう構えて、腕をスムーズに投げて・・・と
何度も練習して すーと遠くまで飛んだときは
やったー！

フライト計量のときは力が入ります
うまく飛んでくれ 遠くまで飛んでくれと
心の中で祈りながら飛ばします

おりがみ飛行機 フライングコンテスト
洲本市子ども会連絡協議会

このノートは…

かならず読んで下さい

日常活動で生かして下さい

ファイルをして残して下さい

各戸回覧して下さい。



※ 広報活動の充実に努めます。

ホームページを毎月2回更新し、活動
情報をわかりやすくお知らせします。
皆様のご意見ご要望をお寄せ下さい。

もくじ

遊ぼう・学ぼう
“子どもの手による子ども会”
子ども会・耳より情報
広報活動

P 2
P 4
P 6
P 7

地域や生命を災害から守るため “子ども会でまなぼうさい！”

阪神・淡路大震災から20年。兵庫県と神戸市及び被災地の子ども会の連合体が手を携え、防災ワークショップを開催しました。そこでの意見を集約し単位子ども会で取り組める防災・減災プログラムを防災活動ハンドブック「子ども会でまなぼうさい！活動BOOK」としてまとめました。

実際の活動で使いやすいよう進行の手引き用の冊子と、シート類を必要時にいつでも取り出せるようCD-Rにまとめました。

冊子版



CD-R版



子ども会の活動として実施できるプログラムの概要、スケジュール、進行の手引き、進行のポイント、使用ワークシートという構成でまとめました。

子ども会の行事や研修や、地域の子ども会で活用いただき、たくさんの「まなぼうさい」活動が生まれ出されることにつながれば…と考えています。

子ども会でまなぼうさい！活動BOOKは、平成27年1月17日付で、皆様の市・町子ども会にお送りしました。この本に関するお問い合わせは、お住まいの市・町子ども会事務局か、県子連までよろしく申し上げます。

第1章 こころえ 防災の心得を学ぼうさい！

— 防災・減災ワークショップ

～災害をさいわいで乗り切るために みんなで災害への備えについて話し合おう～

- ディスカッションを通じて防災・減災に必要な心得を一人ひとりが考えるプログラムです。
- 年代・人数を問わず実施が可能な参加型の意見交換の手法として「即答フリップ方式全員参加型ディスカッション」を紹介しています。
- オープニングからエンディングまでの3時間、話し合いを重ねる中で防災・減災に対する当事者意識が喚起され「心得」を会得できるばかりか、地域のコミュニケーションを促進し、「つながり」を生む奥の深いプログラムです。



第2章 ^{そな}地域の備えを学ぼうさい！

—まちの再発見！防災まちあるき

～災害に強いまちをめざして、たんけん・はっけん・ほっとけん～

- 防災・減災の視点で自分たちの住むまちを歩き、地域の災害に強いところや弱いところを発見するまちあるきのプログラムを紹介しています。
- 多様な視点でまちをとらえ、チームごとに歩いてまとめるという一連の流れを通じて、災害に強いまちや暮らしのあり方が見えてくる点がこのプログラムの醍醐味ともいえます。
- 防災・減災だけにとどまらず、視点を環境や福祉にうつすとそのテーマでの学びを生むオールマイティなプログラムです。



第3章 ^{わざ}災害時に役立つ技を学ぼうさい！

—防災キャンプ

～災害を乗り越えるために、工夫と助けあいで、何とかなるデェ・キャンプ～

- 災害時に役立つ技って何でしょう…？
- 被災後しばらくの間は限られたモノや道具しかない不便な状況の中で、自らあるいはいろいろな人と助け合って、とりあえずの生活をつくっていくことが求められます。まさにこれまで子ども会の定番行事として行われてきたキャンプ生活そのものです。
- そういう意味で、キャンプは被災時の生活のシュミレーションにもってこいのプログラムです。

第4章 ^{いしき}安全会の意識を学ぼうさい！

—危険予知トレーニング（KYT）に取り組んでみよう！

～ききにも、よゆうで、たいおう（KYT）するために、

危険をあらかじめ知る能力を高めよう～

- 子ども会では、安全教育の一環として「子ども会KYT」を進めています。
- KYTはキケンのK、ヨチのY、トレーニングのTをとって「危険予知トレーニング」の略称で、産業界におけるトレーニングをもとに子ども会で考案されたものです。
- 子ども会活動の様子を描いたイラストのシートを用いて、「危険の発見」「危険の整理」「対策の検討」という3つのステップで進めるのが簡単かつ効果的です。



第5章 ^{じょうほう}お役立ち情報

- 子ども会で、防災・減災のプログラムを進めるときに役に立つ施設や制度を紹介しています。ぜひ活用してください。



“子どもの手による子ども会”

子どもたちが子ども会活動に主体的に参加し、子ども自身が企画運営する子ども会活動を目指した取り組みを支援する事業です。平成26年度は198の子ども会が取り組んでいます。子ども同士が話し合うことで、コミュニケーション能力が育ち、人と協力して助け合うことを覚えます。大人は、子どもたちが考えて創る活動を見守り、励まし、育みます。実際に取り組んだ子ども会の活動事例を紹介します。(平成26年度の取り組みから)

とおりゃんせ

東播磨ブロック

高砂市：曾根西之町子ども会

- 子ども** ▶ 出店の内容を考え、運営する。
- 大人** ▶ 子どもの補佐、安全管理を行う。
- 感想** ▶ 一つの目標があれば、大人がサポートするだけで、子どもたち自ら、役割を考えそれぞれが自主的に取り組んだ。安全に配慮するだけで子どもたちにまかせると、子どもたちは大きく成長すると思った。



東播磨ブロック

播磨町：本荘北3子ども会子ども会

クリスマス会

- 子ども** ▶ 内容を考え、会場の準備、会の司会進行を行う。
- 大人** ▶ 活動中の子どもたちの補佐、見守りを行う。
- 感想** ▶ 参加人数が少なくて少し寂しかったが、低学年から高学年までみんな仲良く楽しそうにしていたので良かった。子どもと一緒に楽しもうとすることが大切だと思った。今後も子どもの意見を聞いて出来ることをどんどんさせていきたい。



クリスマス会

丹波ブロック

丹波市：南油良子ども会

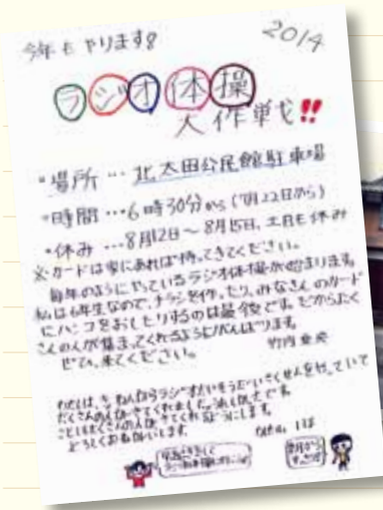
- 子ども** ▶ 企画、イルミネーション作成、会の運営を行う。
- 大人** ▶ 子どもたちの補助、食事作りを行う。
- 感想** ▶ 子ども同士が協力しながら取り組んでいたのがうれしかった。楽しい子ども会活動は親同士の交流も深めることができると思った。もっと地域の方々に子ども会の活動を知ってもらい取り組みが必要だと思った。



夏休みラジオ体操プロジェクト

丹波ブロック

丹波市：北太田子ども会



子ども ▶ チラシの作成配布・有線放送での呼びかけ、運営を行う。

大人 ▶ 準備作業の補助、見守りを行う。

感想 ▶ 昨年からの引き続きの取り組みだったが、昨年よりも積極的に取り組み、役割分担して目標に向けて協力しているところを見て成長したなと思った。失敗も経験なので任せることが大事だと思った。

クリスマス会

淡路ブロック

淡路市：田の代子ども会

子ども ▶ 企画立案し、準備、会の司会進行を行う。

大人 ▶ 食事場所の確保など活動のサポートを行う。

感想 ▶ 企画会議では子どもたちが活発に意見交換し、工夫しながら議事進行をしていたので感心した。子どもたちが安全に、安心して活動できるような機会をもう少し増やせるように考えていきたい。



クリスマス会

淡路ブロック

南あわじ市：賀集子ども会

子ども ▶ ゲームの企画、会場準備、司会進行を行う。

大人 ▶ 子どもたちの補助、飲食物の手配を行う。

感想 ▶ 企画会議は6年生を中心にやりたい事をいろいろ考えて主体的に計画していたのでうれしかった。子ども同士の交流の場だけでなく、大人や地域の人たちとも関わられるような行事を工夫して実施していきたいと思った。



平成26年度
チャンピオン

プレイ オブ チルドレン



- ◆いつでも、どこでも、単位子ども会でも簡単に取り組みます。
- ◆県下全域で記録を競い合い、年間の記録を認定します。

★年度チャンピオンには
楯をおくります

フライング・ディスク
ドライビング・コンテスト

👑 19.80m
川村 侑矢
5年生(伊丹市)



おめでとう

なわとび

👑 457回
栗谷 俊哉
3年生(伊丹市)



靴とばし

👑 22.01m
鯉田 太一
5年生(伊丹市)



紙飛行機(距離)

👑 17.20m
戸高 一平
5年生(伊丹市)



がんばったね

長靴なげ

👑 14.31m
西野 翔馬
4年生(三田市)



新聞紙ボール投げ

👑 16.50m
立花 凌大
5年生(伊丹市)



碁石運び

👑 38個
立花 凌大
5年生(伊丹市)



ジャンケン勝負

👑 8人
坪田 彩希
5年生(伊丹市)



輪ゴム飛ばし

👑 6.95m
栗谷 俊哉
3年生(伊丹市)



すごい!!

種飛ばし(スイカ)

👑 3.20m
荻田 玲偉
4年生(伊丹市)



チェック! 記録認定員講習会を開きましょう。記録認定員の承認で、県子連記録に登録することができます。

第48回全国子ども会育成中央会議・研究大会



平成27年2月20日(金)~22日(日)、名古屋市中区において全国子ども会連合会「子ども会育成中央会議・研究大会」が開催され、「自然と共生・未来に贈りたい環境」をテーマに全国から549名が集い、兵庫県から全子連表彰の2名、1団体を含む13名が参加しました。

講演ではアザラシの25年に及ぶ生態をとおして地球温暖化の影響について学び、名古屋市の子もたちによるお囃子演奏で伝統芸能活動の素晴らしさを教えられました。続いて分科会、体験研修会、視察・体験コースに別れ、全体会のまとめをして閉会しました。

“獅子舞の指導者” 紹介

毎年4月29日の洲本八幡神社の春祭りに子ども獅子舞を奉納しています。

35年ほど前、だんじりの中に子ども用の獅子舞の道具があるのを見つけ、町内会の役員さんが子どもたちにやらせてみようと思ったようです。最初の頃は、他地区の大人の獅子舞を見に行き教わり、郷土芸能祭に参加してよその子ども獅子舞をみながら工夫し、細工町の子ども獅子舞になったと、当時の世話人から聞きました。今では、子どもの頃に踊ったという子が大人になって教えるようになりました。獅子舞の練習は、子どもたちの楽しい遊びの時間でもあり、仲間と共に泣いたり、笑ったり、怒ったりと、いろいろなことを体験する場となっています。

洲本市細工町獅子舞の指導者・お世話役 小石雅世



家族で チャレンジ エコライフ

子ども会は、環境をテーマにした取り組みを進めています。
 “やってみよう！”と、あなたが意識することが地球の温暖化を防ぎます。
 一人ひとりが、生活の中から、出来ることから、取り組みましょう。



今、地球で起きていること

Step1 知ろう!

地球が“熱く”なっている

地球は、太陽からのエネルギーで暖められています。太陽から地球にとどいた熱は、地面ではねかえって宇宙にもどりますが、地球の空気の中に含まれている「温室効果ガス」という気体が、太陽からとどいた熱を空気の中にためることで、地球が暖められています。もし温室効果ガスがなければ、地球の平均気温はおおよそマイナス19℃という、とても寒い星になってしまいます。

温室効果ガスがあるおかげで、地球の平均気温が約14℃となっているのですが、最近、その温室効果ガスがふえすぎて、地球がどんどん熱くなっているのです。

このように地球がどんどん熱くなっていることを「地球温暖化」といいます。



温室効果ガスってなに?

温室効果ガスにはいろんな種類の気体がありますが、一番代表的なのが二酸化炭素(CO₂)です。二酸化炭素は、私たち人間や動物が息を出すときにたくさんふくまれる気体ですが、物を燃やすときにも出てきます。

地球上にあまり人も動物もいなかったときは、森林や海洋などが二酸化炭素をとりこんで、森林が酸素(O₂)という気体に変えてくれていました。

でも、世界で人口がふえて、いろんな所で物をたくさん燃やすようになってきて、空気中の二酸化炭素の量が、森林や海洋などがとりこめる量を追いこしてしまっているのです。

二酸化炭素ってどうやってでるの?

物を燃やすのはごみになった時だけだから、ごみを燃やさなければいいんじゃない?と思う人もいるのではないのでしょうか。

私たちの生活で見ると、例えば料理をするとき、ガスでお湯をわかしたり、電気を使ってご飯をたいたりしていますよね。テレビを見るときやゲームをするときも電気を使っています。電車に乗れば電気を使うし、自動車に乗ればガソリンを使います。

私たちは、エネルギーが無くては生活できないのですが、エネルギーを使い過ぎることが、「地球温暖化」を進める原因になっているのです。

地球温暖化が進むとどうなるの?

地球温暖化が進むと、地球の平均気温が高くなるだけでなく、気候が大きく変わってしまい、植物がかれてしまったり、そのせいで多くの動物のすみかがなくなってしまうなど、人間だけでなく多くの動植物に被害を与えてしまいます。

森林などの植物は二酸化炭素を酸素に変えてくれるのですが、海外では森林を切りたおして、畑や養殖場などに変わってしまい、世界中で二酸化炭素を吸収してくれる森林が減ってしまっているのです。

植物などが二酸化炭素をへらしてくれることだけにとよってでは、「地球温暖化」を防ぐことはできません。どうすれば二酸化炭素を出さないようにでき、「地球温暖化」を防ぐことができるかを、私たち一人ひとりが考え、取り組んでいく必要があります。

みんなが無関心になることが一番怖いんだ。
 私たちのエコロジー度を調べてみよう!



二酸化炭素とは、CO₂(シーオーツー)ともよばれます。色にもにおいもなく、透明な気体です。
 温室効果ガスとは、二酸化炭素のほかにも、フロンガスやメタンなど、さまざまな種類の気体があります。

地球温暖化問題についての情報を調べるなら
 兵庫県地球温暖化防止活動推進センター・・・http://www.eco-hyogo.jp/
 全国地球温暖化防止活動推進センター・・・http://www.jccca.org

お 役 立 ち 情 報

①「ひょうご子ども・若者応援団」一般助成事業の募集（H27年下期予定）

自然体験や青少年リーダーの養成など青少年の健全育成事業に対し活動事業を助成

- ・ 募集期間 平成27年7月中旬～8月末
- ・ 実施期間 10月～3月
- ・ 助成金額 1団体・1グループあたり10万円を限度



②インターネット等（親子）学習会の支援

青少年が安全に安心して携帯電話やパソコンなどインターネットを利用できるように、その利便性や危険性を知り、青少年を有害情報から守る手立てなどについての学習会への支援

- ・ 助成金額 30,000円上限 講師謝金、講師旅費、会場使用料

※問合せ先 ①②公益財団法人兵庫県青少年本部「ひょうご子ども・若者応援団」担当

TEL 078-891-4710

県子ども会連合会 主な予定 4月～6月

4月16日（木）	市・町子連事務局長及び事務担当者研修会
5月21日（木）	第23回 理事会
6月6日（土）	第24回 理事会
6月6日（土）	第8回兵庫県子ども会連合会 総会

おっちゃんも怒っているぞー

学齢期の子どもと関わるほんの数年間、親としても人生のオアシスのようなひと時に、子どもとともに自分も成長できるのが子ども会。仲間をつくり、ともに遊び、ともに冒険し、親も子もいろんなことを体験し、活動しながら互いになくってはならない存在として認め合うことができるのが子ども会。お父さん、お母さんを誇りに思い、おじいちゃん、お婆ちゃんをいたわる心を育むのが子ども会。身近な青少年の事故や事件が起こっても、どこことなく「わたし、関係ないです」と無関心。どうしたんだ！人は人によって育てられるというのに、こんなんでもいいのかなー！ 本当にこんな世の中でいいのかなー！！

児童虐待24時間ホットライン



中央こども家庭センター	TEL 078-921-9119
西宮こども家庭センター	TEL 079-874-9119
神戸市こども家庭センター (児童虐待夜間休日相談)	TEL 078-382-2525 TEL 078-382-1900
姫路こども家庭センター	TEL 079-294-9119
豊岡こども家庭センター	TEL 0796-22-9119

ひょうごユースケアネット ほっとらいん相談

- 実施日時 月・火・水・金・土曜日(週5回)
10:00～12:00 & 13:00～16:00
※上記が祝日及び年末年始(12/29～1/3)にあたる場合はお休みです。
- 専用ダイヤル (078)977-7555
※専門スタッフによる電話相談のみです。
※相談料は無料です。

事 務 局

〒651-0062 神戸市中央区坂口通 2丁目1番1号
 県福祉センター内 一般社団法人 兵庫県子ども会連合会 育成会ノート係
 TEL 078-221-4081 078-230-9667 FAX 078-230-9670
 月～金(9:00～17:00) e-mail aar16910@par.odn.ne.jp
 http://www1.odn.ne.jp/~aar16910

☆この育成会ノート「あそぼう」は、「共同募金会受配事業」の補助金を受けて発行しています。みなさんの地域で回覧してご覧ください。

