

CO-OP 掲示板

とらいあんぐる レシピ、おたより、イラスト大募集

みんなのレシピ

日ごろ利用しているおすすめ商品を使ったレシピをお寄せください。採用された方には500ポイントを進呈。採用されたレシピの著作権はコープいしかわに帰属します。

応募要項 詳しくは8ページをご参照ください

- 使用する商品名
- 料理名・作り方 (分量などは正確でなくても可)
- 使用する商品やレシピについてのコメント

みんなの広場への お便り・イラスト

読者のみなさんから寄せられたお便りやイラストを掲載する「みんなの広場」。身近な出来事や毎月お題の変わる「テーマトーク」へのお便りをお待ちしております。

お便りやイラストなどが掲載された方にはコープの商品をプレゼント。裏表紙の編集室行お便り欄の空白スペースにご記入ください。

みなさんの投稿をお待ちしております。裏表紙の編集室行お便り欄の空白スペースに記入し、宅配の担当者やコープのお店のサービスカウンターへお渡しください。ハガキやWebからの投稿もできます。

12月号からとらいあんぐるがリニューアルするよ！お楽しみに♪

Webからも投稿できます



みんなのレシピ



クロスワードパズル・お便り

テーマトーク 今月の募集テーマ 「お風呂のエピソード」



地域とともに

2020年度地域活動助成金採択団体紹介



子どもたちの声をフリーダイヤルで聴いています

子ども夢フォーラム〈金沢市〉

子どもたちが夢や希望を持って生きていけるよう、子ども専用電話「チャイルドライン・いしかわ」の活動で子どもの声に耳を傾け気持ちに寄り添う活動をしています。チャイルドラインの活動が子どもに伝わるように電話番号を記したカードを制作し、県内すべて(公私立)の小中学校、高校に届けます。また、大人への理解や周知をはかるため、リーフレットを活用したり、研修会、シンポジウムなどを通して、子どもが求める関わりなどを伝え、子どもがのびのび暮らせるやさしい社会につなげたいと考えています。

コープいしかわでは、地域に貢献する活動をしている団体を応援していますよ！



子ども夢フォーラム 代表者 代表 高木 眞理子



ホームページ <http://yumeforum.org/>

18歳までかかると電話

子どもチャイルドライン

0120-99-7777

通話料(通話料5分60円) まいにち 16時-21時

理事会だより

2021年度 第4回 9月24日(金)開催

承認および報告された主な議題は次の通りです。

決まったこと

1. 8月度事業・経営報告 承認の件

- 行政から要請のあった福祉施設に対する一斉PCR検査の対応や物流センターにおける追加対策などについて確認を進めました。
- コロナ禍で大きな影響を受けている方々への応援につながる取り組みとして、石川県および石川県共同募金会に各300万円を寄付しました。寄付金は医療従事者の支援や福祉活動に活用される予定です。
- 地域担当者が動画で商品や取り組み内容を紹介する「コープの達人 はまちゃんが行く」を8月30日より配信しました。SNSやおすすめ情報便、石川テレビの情報番組「リフレッシュ」を活用した動画配信の告知などにも取り組みました。

2. 2021年度第2四半期活動のまとめと第3四半期方針 承認の件

3. 日本生協連との共同仕入事業契約再締結 承認の件

報告されたこと

1. 新型コロナウイルス感染症拡大に伴う秋の総代会議運営について
2. 第12期役員選任のすすめ方について

コープいしかわの姿

2021年4月1日～2021年8月31日

- 宅配事業供給高(億円) 予算:60.3/実績:60.7/前年:62.9
- 店舗事業供給高(億円) 予算:12.5/実績:12.9/前年:13.3
- 経常剰余金(億円) 予算:1.2/実績:1.5/前年:1.8
- 出資金:68億2,314万円(UP 4,742万円)
- 組合員数:160,087人(UP 275人) (カッコ内は前月比)

■ 8月度安全確認情報 (7月21日～8月20日 検査結果判明分)

検査名	検査実施数
新商品事前	213品
定例企画商品	276品
残留農薬検査	8品
ヒスタミン検査	1品

- 組合員の環境貢献度(9月度) 商品カタログ回収率 48.0% 注文書袋・保冷箱内袋回収率 20.8%

こんな声がありました！

「乾電池の上手な使い方のお話」



ママ～！しばらく使っていなかったゲームで遊ぼうと思ったら、電池が粉っぽくなる！

あらほんとうだわ



どうすればよかったのかなあ？

そうね…教えてはかせ！



乾電池が液漏れして乾いた状態じゃ！ 次のことに気をつけよう！

【気をつけるチェックポイント】

- 長期間機器を使用しない場合には乾電池を抜いておく
- 保管時はビニール袋などに入れ、端子同士がふれないよう、同じ方向に揃える
- 他の金属類と一緒に保管しない
- 常温で衝撃を受けない場所に保管する
- 傷がついた状態で使用しない
- 使用時は、プラス・マイナスを正しく挿入する
- 2本以上の乾電池を使用する際は、同じ種類、メーカー、銘柄の新しい乾電池を使用する
- 使用推奨期限内のものを使用する
- 機器がうまく作動しなくなったら、すぐに新しい乾電池に入れ替える
- 乾電池を充電しない

＋－が合っているかチェック！



POINT もしも液漏れしてしまったら…

そのままにしておくで使用していた機器をこわしてしまうことがあります。漏れた液にふれないように注意して乾電池を取り出し、漏れた液はふきとってください。もしも、漏れた液が目や皮膚、衣服についてしまったら、すぐに多量のきれいな水で洗い流し、医師にご相談ください。また、液漏れが起こった乾電池の継続使用はやめましょう。

豆知識

液漏れは、乾電池の内部液(電解液)が中から漏れ出る現象です。乾電池は電気を発生させる際に化学反応によってガスが内部で発生します。使用していない機器に長時間乾電池を入れっぱなしにしたり、変形や経年劣化などによって急激にガスが発生すると、発生したガスが乾電池の容器を圧迫し、耐えられなくなり破裂する恐れがあります。そのため、乾電池の内部には安全弁が設けられており、この安全弁が開いて内部液が漏れ出すことで、破裂事故が起こるのを防いでいるのです(落下などによる破損により液が漏れ出ることもあります)。



乾電池はデリケートなのね！



今度から抜いておくれ！