

13 12月号 給食会だより



公益財団法人大分県学校給食会 総務課企画普及係

TEL 097-543-5121 FAX 097-545-2264

師走となり、公私ともに忙しい毎日をお過ごしのことと思います。

2学期も皆様のご理解・ご協力をいただき、多くの事業を実施することができました。3学期もおおいた伝承料理講習会等、各種事業を予定していますので、よろしくお願ひいたします。

平成25年度おおいた伝承料理講習会を開催します

大分県下の各地域の伝承料理を題材にした調理講習会です。今年度は、山間部特有の食文化をもった日田・玖珠地域の伝承料理の講習会を行います。講話内容等のご要望がございましたら、申込書のアンケート欄にご記入ください。皆様のお申し込みお待ちしております。

期日：平成26年2月6日(木)10:00～

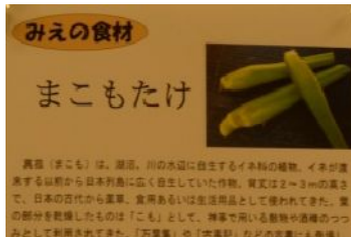
講師：日田市生活研究グループ 会長 渡辺 晃子 氏 場所：公益財団法人大分県学校給食会

※要項・申込書等のご案内は、11月中旬の配送便でお送りしています。また、ホームページ「各種講習会」からもダウンロードできます。申込締切：1月10日(金)

第64回全国学校給食研究協議大会が開催されました

10月31日(木)・11月1日(金)、三重県津市で行われた全国大会に参加しました。実践発表では、「健やかな心と身体をつくる食育の推進」と題し、「地産地消」「感謝の心」「地域社会との繋がり」に重点を置かれていました。子どもたちが生産者の話を聞く取組は、残さいの減少などの効果となって表れていました。また、地域や日本伝統の食文化を学ぶだけでなく、他国の食文化についても同時に学習し、児童に広い視野をもたせていました。給食会としては、今後も学校における食育情報を集約し、各種講習会等の内容に生かしていきたいと感じました。

地場産物のポスターや手作り教材が展示されていました



壁に掲げられた大きな郷土料理給食マップは参加者の目をひいていました！

学校給食料理教室 (大分市立桃園幼稚園) を開催しました

学校給食料理教室は、学校給食を知っていただくため、小・中学校及び支援学校に加え、**就学前幼児の保護者の方**へも実施しています。11月21日(木)は、大分市立桃園幼稚園の保護者の方に参加していただきました。

講師の高橋先生からは、「給食時間の様子」や「給食の栄養価の設定」「献立表」等について説明があり、関心がありながら、詳しく知る機会がなかった給食についての話に皆さん熱心に耳をかたむけていました。



☆参加者の感想☆
「普段つくらない料理で勉強になりました」「栄養バランスが考えられていて給食に感謝です！」

入学したら給食を食べられるのが楽しみだな～



津久見市立青江小学校を訪問しました！

11月7日(木)に骨付き魚の食べ方や魚の栄養について学ぶパネルシアターを上演しました。

事前の実態調査で魚があまり好きではないクラスに阿部睦未学校栄養職員から、魚に感謝して命をいただくことをテーマにした「おさかな大すき大さくせん！」について、お話がありました。

当日の給食献立のあじの丸干しは、悪戦苦闘しながらも、きれいに食べていました。

魚のお母さんから生まれた命です。大切にいただきましたね。



魚の骨のとり方を教えています



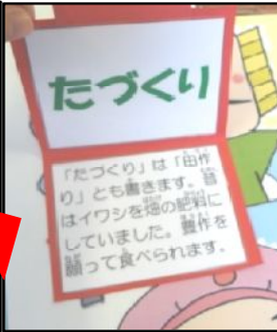
きれいに食べられているね！



新規貸出教材のご紹介

11月号では、新たに購入した貸出教材をご紹介しました。今月号では、学校給食フェアで活用・掲示した**手作り貸出教材**をご紹介します。

【掲示物 おせち宝船】

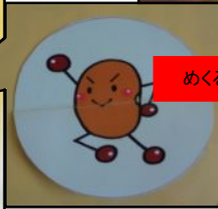


料理の写真カードをめくると、名前と由来等が書いてあります。



おせちのフードモデルも貸し出しています♪

【掲示物 えいよう豆まき】

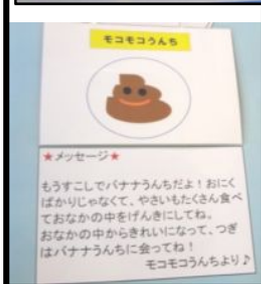
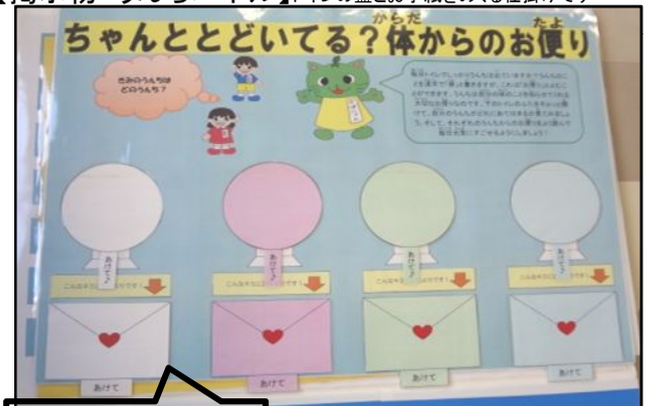


大豆イラストカードをめくると、大豆が原料の食材の写真と説明が書いてあります。

〈リニューアルし、ラミネート加工しました！！〉

丈夫になり、掲示しやすくなりました。

【掲示物 うんちパネル】トイレの蓋とお手紙をめくる仕掛けです



以下の掲示物もラミネート加工しました

【食生活フローチャート】

【ハハハ！歯を大切に！】

質問にYESかNOで答えて、食生活や歯のケアをチェックするポスターです。

食品検査室から

「ノロウイルスによる食中毒に注意しましょう」

1. ノロウイルス食中毒の特徴

ノロウイルスによる食中毒は例年11月から3月にかけて流行し、1件あたりの患者数が圧倒的に多い大規模食中毒事件になりやすいという特徴があります。

2. ノロウイルスの主な特徴

- (1) 感染者の便、嘔吐物には多く(1億個/g程度)のウイルスが含まれている。
- (2) 少量のウイルスで感染する(10個~100個)。
- (3) 感染者便からはウイルスが長期間排泄される。
- (4) ウイルスの不活化剤：次亜塩素酸ナトリウム以外は効果が期待できない。

3. ノロウイルスの感染経路

- (1) 感染者の指手などを介して感染。
- (2) 食品や飲料水を介して感染。



4. 感染防止対策

感染防止対策で最も重要なことは、各自がノロウイルスに関する正しい知識を身に付け、排泄物の処理、消毒、手洗いなど地道な感染防止対策を徹底して行うことです。

(1) 食品側からの対策

- ① 熱を加える(85℃・1分間以上)。
- ② 生食を避ける(感染の危険な牡蠣などの二枚貝)。

(2) 感染症としての人対策

- ① 調理従事者及びその家族の健康管理。
- ② 丁寧な手洗いと消毒の実施。
- ③ 調理済み食品は素手で取り扱わない。
- ④ ノロウイルス感染者は直接食品に接触する業務に従事させない。

一般物資注文書(1月分)及びパン・米飯の申請書(2月分)について

注文書につきましては、期日内提出にご協力いただきありがとうございます。

年末年始は物流関係が混雑することが予想されます。学期末の大変お忙しい時期かと思いますが、**一般物資1月注文書は、12月16日(月)までに、ご提出くださいますようご協力よろしくお願いいたします。**

また、**パン・米飯の2月分申請書は1月10日(金)までにご提出お願いいたします。**