

# 第3回チャイルド学級

## 参加者募集!

# 「親子料理教室」

- ★開催日時★ 平成21年9月26日(土) 10:30~12:30 予定
- ★開催場所★ 日高町立門別総合町民センター 1階 調理実習室
- ★参加対象★ 3歳以上の就学前の子ども及びその保護者(一親子:子ども1名・保護者1名)  
※限定12組24名です。参加希望が多かった場合は抽選とします。  
※託児サービスを行いますので、参加幼児以外にも就学前のお子様がいる会場に連れて来るほか参加の方法がない方は参加申込みの際に併せてお申込みください。当日のお申込みはお受けできません。
- ★内 容★ 親子料理をとおして、料理の楽しさや地元の食材について学びます。
- ★講 師★ 北海道食育コーディネーター 山 際 睦 子 さん
- ★申込期限★ 平成21年9月14日(月)
- ★その他★ 動きやすい服装でお越しください。また、エプロン、三角巾や布巾などもご持参ください。



# 第4回チャイルド学級

## ご案内!!

# 「絵本の読み聞かせ」

- ★開催日時★ 平成21年10月14日(水)  
10:00開場  
10:15開演~11:45予定
- ★開催場所★ 日高町立門別総合町民センター  
2階 会議室
- ★参加対象★ 幼児及びその保護者、  
その他関心のある方
- ★内 容★ 新冠町読み聞かせの会  
「びっくり箱」さんによる「読み聞かせ」、  
「人形劇」など、とても楽しい内容で、  
毎年好評です。
- ★申込期限★ 申込不要です  
**たくさんの方のお越しを  
お待ちしております!!**



### ~「びっくり箱」さんの紹介~

昭和56年設立、現在会員数15名。  
レ・コード館図書プラザでおはなし会、  
保育所でお楽しみ会、小学校で絵本の紹  
介などの活動を展開。

大きな手作り絵本や紙芝居、手作り人  
形で劇も実演するなど、読み聞かせの分  
野で大活躍のサークルです。

平成20年4月、子どもの読書活動優  
秀実践団体で文部科学大臣表彰を受賞し  
ています。



### お申込み・お問合せ先

日高町教育委員会 社会教育課社会教育グループ  
(TEL 01456-2-2451)

# 第11回 防火パークゴルフ大会 出場者募集！

- 1 開催日時 平成21年9月13日（日曜日）午前9時00分から
- 2 開催場所 日高町富川東6丁目 「門別中央パークゴルフ場」
- 3 募集定員 72人（先着順）
- 4 参加資格 日高町内に居住している18歳以上の方（高校生を除く）
- 5 参加申込 申込書に必要事項を記入の上、最寄りの消防署・日高支署・門別分遣所・厚賀分遣所に申込み下さい。  
申込書は、消防署・日高支署・各分遣所・日高町立門別総合町民センターにあります。  
なお、町民センターでの申込みはできませんので、ご了承下さい。
- 6 申込期間 平成21年8月31日（月）～ 9月4日（金）
- 7 受付時間 午前9時00分 ～ 午後5時00分まで
- 8 プレー代 パークゴルフ場利用料は、各自ご負担願います。
- 9 雨天時 門別中央スポーツホールに集合して下さい。
- 10 その他 問い合わせは、消防署 予防課 予防係まで  
電話01456-2-1521

## 富川小学校耐震診断結果の公表について

小・中学校等の施設は、子どもたちが一日の大半を過ごす活動の場です。また、その多くが災害時には地域住民の避難場所としての役割も果たすことから、その安全性の確保は極めて重要であります。

日高町では、耐震診断の必要な小・中学校の耐震診断を順次実施しております。

このたび富川小学校耐震診断を実施しましたので、結果について報告します。

耐震診断委託期間 自 平成20年12月2日から  
至 平成21年4月30日まで

### 耐震診断結果

学校名	区分	構造区分	階数	建築年月	面積	I S 値	摘要
富川小学校	校舎	R C 造	3 階	昭和47年3月	4,498㎡	0.486	耐震補強必要
	屋体	S 造	1 階	昭和47年3月	834㎡	0.457	耐震補強必要

注) I S 値： 地震に耐えられる能力として建物の強さ、地震の力を受け流す能力としての建物の粘りの二つに、建物の形状・経年変化を考慮して、耐震診断基準による計算式により求められます。

構造耐震指標のことで、建物の耐震性能を表す指標です。

IS値0.3未満：大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が高い。

IS値0.3以上～0.6未満：大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性がある。

IS値0.6以上：大規模な地震に対し、建物の倒壊又は崩壊の危険性が低い。

※ 学校施設については、耐震診断の結果 I S 値0.7未満の建物が耐震補強工事の対象となります。  
このことから、富川小学校については、耐震化補強工事を実施していく予定です。