



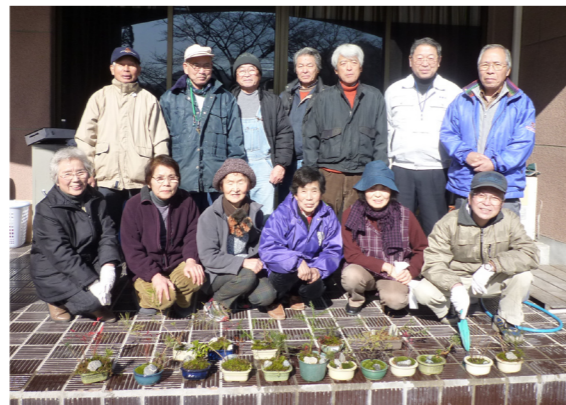
あじわい学級 ミニ盆栽作り



1月26日(火)、宝珠山公民館においてミニ盆栽を作りました。ミニ盆栽は、狭いスペースでいろいろな種類の樹木が楽しめ、四季の移ろいも味わうことができます。同じ学級生の井上明朗さん、熊谷武さんが講師となり指導していただき、皆さん初心者とは思えないほど、立派に出来上がりました。来年また持ち寄ってみるのも面白いかもしれません。どんな風に育っていくか楽しみです。



▲思い思いの芸術作品が出来上がりました！



東峰 Jr. みらい塾 ～雪と遊ぼう スキー体験～

1月30日(土)、東峰 Jr. みらい塾のみんなで九重森林公園スキー場へスキー体験に行ってきました。今回、初参加となる子ども達は、まず始めにスキースクールでレッスンを受けました。慣れないスキー靴を履き、スキー板で斜面に立っただけでも一苦労です。思うように体を動かすことができずに何度もしりもちをついていました。でも呑み込みの早い子ども達は先生から教えてもらった事をすぐにできるようになり、滑りながらジャンプを何回もしたり、リフトに乗って初級者コースも頑張って滑りました。

前回から滑っている子たちは、すぐに勘を取り戻し、中級者、上級者コースに何度も挑戦し大人もビックリするくらい余裕な滑りを見せてくれました。最後は「楽しかった!!」「もっと滑りたかった!!」などの声もたくさん聞かれました。ケガや事故もなく、寒さを忘れ元気いっぱい雪山を楽しみました。



▲みんなで記念撮影♪ お天気に恵まれて良かったね！



▲次は上級コースにチャレンジ!?



▲私たちは経験者だから、余裕たっぷり♪



▲初めてのスキーにドキドキワクワク☆

公 民 館

ひ ろ ば



公民館

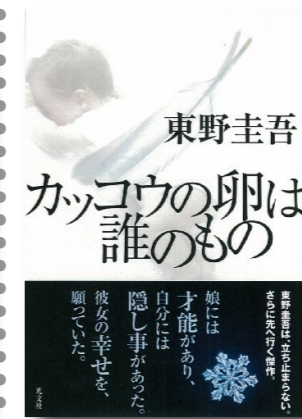
新刊本紹介



ママの声、聞こえるよ
著者 筒井好美

1970年東京生まれ。2004年2月14日に結婚。同年9月に愛娘の凛ちゃん誕生。2006年12月、36歳のときにがんを告知され、手術をするも声を失う。悩みながらも、「心の声」で、子育てに励みたいと頑張るが、4ヵ月後がんが再発。2008年5月、闘病中、37歳の若さで亡くなる。

著者が、がんを宣告されてから亡くなるまでの想い、命の大切さを伝えたいという意思から綴られた手記。



カッコウの卵は誰のもの
著者 東野圭吾

隠し事のある父は、才能のある娘の幸せを願っていた。だが親子の愛情に揺さぶりかけられるような事件が起こる。覚悟を決めた父は、試練にどう立ち向かうのか。才能と親子の絆をめぐる感動長編。

カッコウは自身の卵を他の鳥の巣に産みつけて育てる習慣を持った鳥であるという事に準えられた内容。冬季オリンピックが行われた今季に相応しい一冊。



ひなた弁当
著者 山本甲士

芦溝良郎は、社内野球大会で常務の頭部へ投球を当ててしまった翌日、27年間努めた「王崎ホーム」からリストラを宣告されてしまう。妻からは、隣近所や娘の手前出勤しているふりをするよう命じられる。そんなある日、絶望する49歳無職の男に、一つのアイデアが・・・。

大人のおとぎ話のようでもあります。人生で大切なことって何かを教えてくださいな。



じっちゃ先生とふたつの花
著者 本田有明

夏休みに入って3日目、僕はブロック塀に向かって「大魔球」を投げた。その瞬間から僕とじっちゃ先生との夏が始まった。仲の悪い両親と暮らし、学校ではいじめられている健太。じっちゃ先生との出会いによって、成長していく姿を描いたさわやかな夏の物語。

【児童書】

モデル自治公民館実践発表会 & 河野康弘ピアノコンサート

とき：2010年3月4日(木)
午後7時20分開会
ところ：いずみ館 多目的ホール

- 19:00 ~ 19:20 受付
- 19:20 ~ 19:30 開会行事
- 19:30 ~ 19:45 モデル公民館発表 (小石原南区自治公民館)
- 19:45 ~ 20:00 モデル公民館発表 (板屋地区自治公民館)
- 20:00 ~ 20:10 休憩
- 20:10 ~ 21:20 河野康弘ピアノコンサート『ワッハッハ!』
- 21:20 ~ 21:30 閉会行事



【河野康弘さんプロフィール】奈良県生駒市出身。矢沢永吉バンドや中村雅俊などの伴奏を務めた後、80年以降はジャズピアニストとして活躍。91年『自然』を題材に独自の音楽を開拓。『ダイナミックな演奏』と『素朴な語り』で音楽の楽しさ、すばらしさを感じてもらうことをテーマに活動を行う。

『らぶすぽ東峰』次回予告

3月のらぶすぽ東峰 (予定)			
	場所	日にち	備考
健康体操『ヨガ教室』	いずみ館 多目的ホール	3月9日(火)	会員…無料 非会員・団体会員…1回800円 *マットはこちらで準備します。

◆学校づくり部会◆

【2月16日会議報告】

小中一貫教育校の完成イメージ図を提案しました。



◀小中一貫教育校完成イメージ

現在の校舎 ▼



現在の校舎が角ばったイメージが強いので、周りの景色との調和を考慮し、やわらかいデザインと明るい色調での外観イメージを提案し、承認されました。広報紙の裏表紙にカラーで掲載しています。

◆班別会議

先月お知らせした方針にもとづき、今後のスケジュールの検討を行いました。

【校名】 3月1日に全戸及び保護者にチラシを配布し、一貫教育校の校名を募集します。みなさんのたくさんのご応募をお待ちしています。

【校章、校歌】 作業は校名決定後となるので、今後の日程の検討をしました。

【通学路、制服】 0歳～中学生までの保護者を対象に、意向調査を行います。調査を参考に、方向性を検討します。

【閉校式】 記念誌の概要について検討しました。両小学校の閉校記念式典を23年3月24日の3学期修了式の午後に行うこととしました。

小中一貫教育校の開校にあたり、下記の要領で「校名」を募集します。みなさんのたくさんのご応募をお願いします。詳しいチラシを、別に各家庭に配布しています。

- 1 応募資格 村に住んでいる方、村で働いている方、村出身者など東峰村を応援して下さる方
- 2 応募基準 (1)募集は小中一貫教育校の校名を1人1点とします。
(2)校名は、小中一貫教育校にふさわしい、小学校・中学校を総称した名称とします。
(例：○○学園、△△小中学校、□□館 など)
- 3 応募方法 チラシの応募用紙、または任意の用紙（ハガキ等）に必要事項 ①校名 ②校名を選んだ理由 ③住所 ④氏名 ⑤電話番号 を記入して、郵送、ファックス、または持参（小石原庁舎、宝珠山庁舎、各学校経由）にてご応募下さい。
- 4 応募期間 平成22年3月1日（月）～4月9日（金）（必着）
- 5 応募先 〒838-1792 福岡県朝倉郡東峰村宝珠山6425 東峰村教育委員会（宝珠山公民館）
電話（0946）72-2301 FAX（0946）72-2302
- 6 記念品 校名が採用された方には、記念品を贈呈します。採用された方が多数の場合、記念品の贈呈は抽選により5名程度とします。
- 7 選定方法 (1)選定は小中一貫教育校開設準備委員会学校づくり部会で行い、教育委員会で決定します。
(2)採用された校名の著作権は、東峰村教育委員会に帰属するものとします。

◆学校教育部会（学習指導部会）◆

1 中学校の授業に小学校の先生が入っての交流授業

○中学1年生 数学科「立体の体積」での交流授業



「小学校でやったこんな勉強 覚えてますか。」と小学校の先生の問いかけから授業がスタート。

小さな1cm³のブロックがたくさん敷き詰められた立体を見るとすぐに「あっ、やったことある。」と反応し、小学校で学習した「体積」の学習を思い出していました。そして、立方体や直方体の体積の公式（縦×横×高さ）や「どうしてその式で求められるのか」を確認していきました。

次に、中学校で学習する円柱や三角柱を提示。そこから中学校の先生にバトンタッチ授業が進められました。小学校での体積の学習をもとに、円柱や三角柱の体積の求め方を考え【円柱、角柱の体積＝底面積×高さ】の公式を導き出しました。

最後に、角すいや円すいの体積はどうやったら求められるかを予想していきました。なかなか考えが浮かばないので、実際に角すいに水を入れて、同じ底面積の立方体に移していきました。すると、「あっ。そうだ。」というような声が聞かれました。

次の時間の学習への意欲につながったようです。



2 新たな小学校・中学校一貫したカリキュラム（指導計画）の作成

夏休みに国語、数学、社会、理科などの教科の小学校から中学校までの一貫したカリキュラム（指導計画）を作成しました。

2学期、一貫教育カリキュラムをもとにした交流授業を通して、小学校にも中学校にも成果があることが明らかになってきました。そこで、体育、技術・家庭などの教科も小中一貫カリキュラムを作成することになり、1月21日（木）に小中の先生で作成しました。



1	2	3	4	5
国語 ① 国語の基礎 ② 国語の発展 ③ 国語の応用 ④ 国語の表現 ⑤ 国語の鑑賞	数学 ① 数の性質 ② 数の計算 ③ 数の関係 ④ 数の応用 ⑤ 数の発展	社会 ① 社会の基礎 ② 社会の発展 ③ 社会の応用 ④ 社会の表現 ⑤ 社会の鑑賞	理科 ① 理科の基礎 ② 理科の発展 ③ 理科の応用 ④ 理科の表現 ⑤ 理科の鑑賞	体育・技術・家庭 ① 体育の基礎 ② 体育の発展 ③ 体育の応用 ④ 体育の表現 ⑤ 体育の鑑賞
国語 ① 国語の基礎 ② 国語の発展 ③ 国語の応用 ④ 国語の表現 ⑤ 国語の鑑賞	数学 ① 数の性質 ② 数の計算 ③ 数の関係 ④ 数の応用 ⑤ 数の発展	社会 ① 社会の基礎 ② 社会の発展 ③ 社会の応用 ④ 社会の表現 ⑤ 社会の鑑賞	理科 ① 理科の基礎 ② 理科の発展 ③ 理科の応用 ④ 理科の表現 ⑤ 理科の鑑賞	体育・技術・家庭 ① 体育の基礎 ② 体育の発展 ③ 体育の応用 ④ 体育の表現 ⑤ 体育の鑑賞

表中の矢印は内容の関連を示しています。