

教育だより

News for Education
OITA

おおいた

[http:// kyouiku.oita-ed.jp/](http://kyouiku.oita-ed.jp/)

No.72
2011
WINTER

特集

進む！学校防災対策

「防災・避難対策マニュアル」完成

シリーズ

教育委員Essay 第6回

『はんぶんこする』

野中信孝 県教育長

北部九州4県開催

君の力でインターハイを
盛り上げよう!!

「おおいた教育の日」

表彰者紹介

最優秀作品(エッセー)紹介

新しい学校・学科紹介

新津久見高校・大分南高校福祉科

お知らせ

教育機関から「冬」のお知らせ



編集・発行

大分県教育庁教育改革・企画課

大分市府内町3丁目10番1号

TEL097-506-5421

E-mail oitaed@pref.oita.lg.jp

平成23年12月15日

特集

進む! 学校防災対策

東北地方を中心に未曾有の被害をもたらした東日本大震災を教訓に、大分県教育委員会は「防災・避難対策マニュアル」(以下「マニュアル」という)を作成しました。10月下旬から県内の幼稚園、小・中・高校及び特別支援学校の防災担当教職員を対象に学校防災対策研修会を実施し、「マニュアル」を配布・説明しました。

今回の特集では、防災対策に必要な基礎知識や留意事項などをQ&A形式で分かりやすくお伝えします。

Q1 なぜ「マニュアル」を作成したのですか？

A

東日本大震災では、これまでの想定を遙かに超えた巨大な地震や津波によって広い地域で被害が発生し、多くの人命が奪われました。

特に津波は、沿岸部の学校施設に甚大な被害をもたらすとともに、児童生徒や教職員にも多くの犠牲者を出しました。

そこで、子どもたちを津波から守るために、各学校において地震による津波発生時の具体的な行動計画を作成してもらうための「指針」としてマニュアルを作成しました。



Q2 津波はなぜ発生するのですか？またどのくらいのスピードですか？

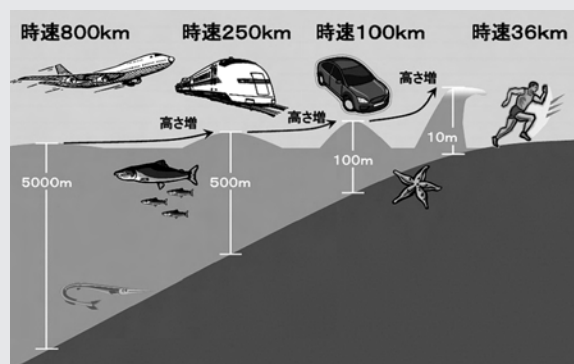
A

海底で大きな地震が発生すると、断層運動により海底が盛り上がるか沈みます。これに伴って海面が変動し、大きな波となって四方八方に伝わるのが津波です。

津波は、海が深いほど速く伝わる性質があり、沖合いではジェット機に匹敵する速さ(800km/時)で伝わります。水深が浅くなるほど速度が遅くなるため、津波が陸地に近づくにつれ、後から来る波が前の津波に追いつき、波が高くなります。

水深が浅いところで遅くなるといっても、オリンピックの短距離走選手並みの速さ(36km/時)で陸上に押し寄せるので、普通の人々が走って逃げ切れるものではありません。命を守るためには、津波が海岸にやってくるのを見てから避難を始めたのでは間に合わないのです。海岸付近で地震の揺れを感じたら、津波が見えなくても、速やかに避難しましょう。

東日本大震災では、14時46分の地震発生後、最も早い津波の到達時刻は岩手県大船渡の15時18分です。100km以上離れた震源から、なんと発生32分後に8m以上の津波が押し寄せているのです。



(出典: 気象庁HP)

Q3 避難場所や避難経路は、どのようなことを注意して決めるのですか？

A

海抜、海岸からの距離、河川からの距離の確認はもちろんですが、地域や近隣の学校、福祉施設等の関係機関と連携をとり、避難場所や経路に重複がないか等を確認する必要があります。

校舎屋上等を避難場所として検討する場合は、想定津波以上の高さ(海抜に校舎を加えた高さ)があるか、全員が避難可能か、建物が構造上耐えられるかを確認します。

また、地震等による被害を最小限にするため、学校の施設・設備の点検・整備を行うとともに、児童生徒の学校生活における危険箇所の点検・改修などの適切な処理が必要です。


「防災・避難対策マニュアル」完成

Q4 保護者や地域住民とどのように連携しますか？

A 保護者はもちろん地域ぐるみの防災対策が重要です。保護者や地域住民も参加した対策会議を設置し、避難場所や避難経路など地域の実情に詳しい地域住民や保護者も交えて協議・決定するなど、地域全体で共に助け合うシステムづくりを進めていく必要があります。避難場所到着後の保護者との連絡方法や児童生徒の引き渡しに関する取り決め(児童生徒引き渡しカードの活用)など保護者との連携を重視しています。

津波に対する心得

- 一、強い地震(震度4程度以上)を感じたとき、または弱い地震であっても長い時間ゆっくりとした揺れを感じたときは、直ちに海岸から離れ、急いで安全な場所に避難。
- 二、地震を感じなくても、津波警報が発表されたときには、直ちに海岸から離れ、急いで安全な場所に避難。
- 三、正しい情報をラジオ、テレビ、広報車などを通じて入手。
- 四、津波注意報でも、海水浴や磯釣りは危険なので行わない。
- 五、津波は繰り返し襲ってくるので、警報、注意報解除まで気をゆるめない。



Q5 今後はこのマニュアルを学校現場でどう生かしていきますか？

A 10月から11月にかけて地域別に学校防災対策研修会を開催し、各学校の防災担当教職員を対象にマニュアルの説明を行いました。今後、各学校で、このマニュアルを参考に地域や児童生徒の実態に即して防災計画を見直します。

Q6 家族で日頃からどんなことを心がけておけばよいですか？

A いざというとき家族が慌てず行動できるように、普段から家庭で万一の場合の避難場所等を話し合っておきましょう。東日本大震災では海岸から12kmも内陸部まで津波が押し寄せています。誰が、何を、どうやって、どこに、持ち出すかを家族で役割を分担しておいて下さい。またいつ発生するのか、発生した時どこで何をしているのか、分かりません。家族で連絡を取り合えるようにしておかなければいけません。



◎節電のお願い…12月 1日(木)から3月30日(金)の平日
 ◎5%以上の節電…12月26日(月)から2月 3日(金)の平日 8時~21時 ※12/29~1/4は除く

※日常生活に支障のない範囲で取り組みましょう。

- ・厚着をして、エアコンは20℃を心がけましょう。 ・不要な照明をできるだけ消しましょう。
- ・できるだけ一部屋で過ごすなど家族団らんを楽しみましょう。
- ・冷蔵庫の設定を「弱」に変え、扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品をつめこまないようにしましょう。



教育委員Essay
シリーズ

第6回
(最終回)

『はんぶんこする』

大分県教育委員(教育長)

野中 信孝

半分、こするではなくて、半分こ、するである。子育て中は使っていたが、仕事中心の最近の生活の中では、半ば死語となっていた。ところが最近、息子のところに二人目の子が生まれた。年子である。「半分こ」が再び、じじばばの口の端に上る日も近い。

日常生活で、どうすれば半分にすることができるかは、経験的に身につけていく。必要に迫られて。

二人の利害が対立するとき、最も分かり易い解決法は、利益なりを双方に半分ずつ配分することである。一個しかないケーキやパンを二つに分け、それぞれを同じ大きさにすることは、子育て中にはよくあることである。

生活の中で具体的なものを半分にするのは、それほど困難ではない。それは、もともとの形が丸かったり、四角だったり、半分にしやすいからである。また、二つに分けたそれぞれが、また同じ形になることが多いからでもある。

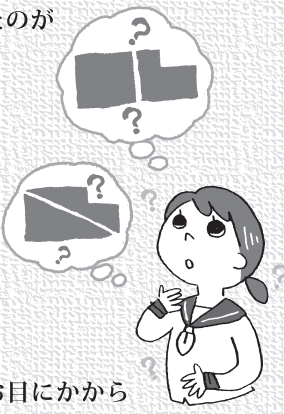
ところで、半分にせよと言われたのが次のような形だったらどうだろう。



※長方形から、小さな長方形を切り取った形です

こんな形のものには、めったにお目にかからないし、それを半分にせよと言われる場面にも、そうそう遭遇しない。

そう、これはパズルなのです。



このコーナーでは、6人の大分県教育委員のエッセイを掲載します。教育委員は、県議会の同意を得て知事が任命します。教育委員6人の会議で、県の教育行政の重要事項や基本方針等を決定します。



昭和54年3月 京都大学法学部卒業
昭和54年4月 大分県勤務
平成15年5月 総務部総務課県立芸術系大学設置準備室長
兼総務部総務課参事
平成16年4月 総務部県政情報課法務室長
平成17年4月 総務部法務室長
平成19年5月 福祉保健部障害福祉課長
平成20年4月 福祉保健部福祉保健企画課長
平成21年4月 社会福祉センター所長
平成22年4月 大分県監査事務局長
平成23年10月 大分県教育委員(教育長)

図形パズルなので条件がついています。それは、辺の長さを測ることなく、一本の直線で二つの部分に分け、それぞれの面積を等しくすること。難しいのは、どうやら、二つに分けたそれぞれが、同じ形になりそうもないことです。

私は子どものころからパズルが好きで、それも、図形や論理パズルなど、どちらかというと数学系のものが好みました。何日も、同じ図形を眺めていると突然ひらめくことがあります、それがパズルの醍醐味です。

この問題は、30年以上前、友人から出されて、残念ながら解けずに、すぐにその答えを教えてもらったものです。しかし、その答えを導く原理のシンプルさに感動し、その後、何度もこの図形を見ているうちに、私は教えてもらった答え以外の答えをみつけたのです。そう、二等分する直線は一本だけではありません。私は三本見つけました。クリスマス、お正月、親子でこの図形パズルを楽しんでください。

ヒント：切り取る長方形を大きくしてしまうと三本は見つかりませんよ。

君の力で、インターハイを盛り上げよう!!

2年後の主役は君たちだ!

全国高等学校総合体育大会(通称:インターハイ)は、開催県の高校生の活躍により支えられています。高校生は、選手として出場するだけでなく、総合開会式の出演、競技の補助、来県者に対するおもてなしなど様々な活動を行います。

48年ぶりの開催にめぐり会える皆さん、2年後の主役は君たちです!全国各地から集まる高校生アスリートとの交流など、一生忘れられない思い出を作りましょう。君の参加を待ってます!!

■平成25年度全国高等学校総合体育大会

開催期間:平成25年7月28日(日)~8月20日(火)

総合開会式:平成25年7月28日(日)大分スポーツ公園大分銀行ドーム

2011 熱戦再来 北東北総体での高校生活動



ひとくちメモ

「友情の花」



昭和52年に岡山県で開催されたインターハイで、地元の高校生がサルビアとマリーゴールドで各競技会場をいろどりしました。この試みが大好評で、大会終了後に花の種を採取し、次の開催県に贈ったのが「友情の花」です。それ以来、「友情の花」は引き継がれ、本年度は北東北ブロックから来年度開催の北信越ブロックの高校生に「友情の花」の種が贈られました。来年は大分県で伝達式が行われます。

総合開会式の立体装飾

総合開会式での活動



手をつなぎ 広げていこう 教育の輪 「おおいた教育の日」推進大会

大分県では、県民の皆さんが教育について考え、学校、家庭及び地域社会が協働して子育てに取り組む契機となるよう、11月1日を「おおいた教育の日」と定めており、今年度も取組の一環として、宇佐市（宇佐文化会館・ウサノピア）において「おおいた教育の日」推進大会を11月1日（火）に開催しました。

7回目となる今大会では、第1部でエッセー表彰および最優秀賞作品の朗読、第2部では、「おおいたの食育」をテーマとして東京農業大学名誉教授・別府大学客員教授の小泉武夫先生の講演と県立宇佐産業科学高等学校の実践発表を行いました。

食育は、人々が生涯にわたって健全な心身を培い、豊かな人間性を育むことができるようにするための重要なテーマです。生きる上での基本であって、知育・徳育・体育の基礎となるものであり、講演では、郷土の伝統を受け継ぎ、健全な食生活を実践することができる人づくりのための貴重な示唆をいただきました。

また、実践発表では、郷土料理である「じり焼き」をヒントに、地元の米粉や食材を使ってのアイデア料理の開発を通じた食育の取組について、グリーン環境科、生活デザイン科、電子機械科、ビジネス管理科の4学科連携した取組を発表していただきました。



県立宇佐産業科学高等学校による発表の様子

「おおいた教育の日」エッセー表彰者

小・中・高等学校・大学等の部

- ◎最優秀賞 **浅利 里彩** さん (佐伯市立佐伯南中学校1年)
- ◎優秀賞 **藤本真理乃** さん (大分市立住吉小学校6年)
- ◎優秀賞 **田崎 萌亜** さん (大分県立大分豊府中学校3年)
- ◎優秀賞 **高野 倫佳** さん (大分県立津久見高等学校2年)
- ◎学校賞 **大分県立大分豊府中学校**
- ◎学校賞 **大分県立臼杵商業高等学校**

一般の部

- ◎最優秀賞 **福田八重子** さん (国東市)
- ◎優秀賞 **吉田 道代** さん (臼杵市)
- ◎優秀賞 **竹永 祐子** さん (大分市)

※「おおいた教育の日」推進大会の様子は、大分県教育委員会ホームページ（大分県教育庁チャンネル）をご覧ください。
<http://kyouiku.oita-ed.jp/oita-channel/index.html>

私の「家族」

佐伯市立佐伯南中学校 1年

浅利 里彩



私は4才の時、母に連れられて祖母の住む佐伯に帰って来た。以前住んでいた福岡とは違い、緑に囲まれた佐伯は、体の弱かった私にとって、とても過ごしやすい場所となった。

働きに出る母に代わって、祖母が私の世話をしてくれた。私はすっかりおばあちゃん子になっていった。祖母と一緒に近所を散歩するのが日課だったのだが、その途中で会う近所の「おばちゃん」達にもかわいがかってもらえるようになった。まだ友達がいなかった私は、おばちゃん達とおしゃべりするのが楽しかった。

小学校低学年の時、通学路の大通りで安全確認をあまりせずに危険な横断をし、ひやっとしたことがあった。しかし、無事に渡れたので、特に気にとめていなかった。その夜、私は母と祖母に厳しく叱られた。その恐ろさに泣いてしまったが、ふと「なぜ知っているんだらう」と不思議に思った。が、謎はすぐに解決した。いつもかわいがってくれるおばちゃんはその現場を見ていて、母に報告していたのだ。母は言った。

「おばちゃん、『心臓が止まるかと思った』って、本当に心配してくれてたよ。悪いことはできん。近所の人達が見てるからね。」

福岡では同じ団地に誰が住んでいるのかも知らないほど、近所付き合いはなかった。そんな私達親子にとって、自分の子どものように心配してくれる近所のおばちゃん達の存在は、ありがたかった。「いつも誰かが見てくれる」と思うと、安心できた。

そんなおばちゃん達との思い出が、もう一つある。それは地域の盆踊りの練習だ。踊りは大変難しかったが、おばちゃん達はさ

すがに上手だった。子どもの頃から踊っている人もお嫁に来てから覚えた人もいた。おばちゃん達に教えてもらいながら、私もその伝統の中に入りたいと思い、嬉しくなった。

踊りの一つに扇子を使うものがあったのだが、私はいつも自分の安扇子を使って練習していた。練習を重ねるにつれ、どうにか踊れるようになった私に、一人のおばちゃん、

「これをあげるから、使って。」

と、銀箔の付いたきれいな扇子をくれた。なんだか踊りの認定証をいただいた気分になった。あの嬉しさは忘れられない。

孤独死のニュースがあとをたたく、近所付き合いの薄さが問題となっている現代。そんな時代だからこそ、私は自分を育ててくれた近所の人達の愛情に感謝せずにはいられない。下校途中に会えば、「お帰り」「ただいま」が当たり前にあいさつとなっている。つまり地区全体が一つの「家」なのだ。

私もいつか、この「家」を巣立っていくだろう。その日まで、そこに住む「家族」を大切に過ごしていきたい。盆踊りにも毎年欠かさずに行こうと思う。あの大切な認定証を持って。

その他の入賞作品も、大分県教育委員会ホームページ（おおいた教育の日）に掲載しています。ご覧ください。

<http://kyouiku.oita-ed.jp/syakai/2010/08/post-6.html>

3つの歴史が1つの未来へ

臼杵商業高校

海洋科学高校

津久見高校



新津久見高校
新津久見高校海洋科学校

いよいよ来年4月開校

設置場所

現津久見高校
現海洋科学高校

■コンセプト

—自分の未来地図(MAP)を描こう—

「Mission Action Passion」

Mission 好奇心や意欲をもって、自らの使命・目標を定めよう

Action 夢実現に向けて、主体的に一步踏み出し行動を起こそう

Passion 感動体験のもと、強い情熱を抱いて挑戦し続けよう

■校訓

至誠

人間性の根幹

感動

突き動かす心力

進取

挑戦する気概(生きる力)

■教育目標

調和のとれた豊かな人間性を備え、知的好奇心と活力をもって個性を發揮し、自ら人生をきり拓くたくましい人間を育成する。

■育成したい生徒像

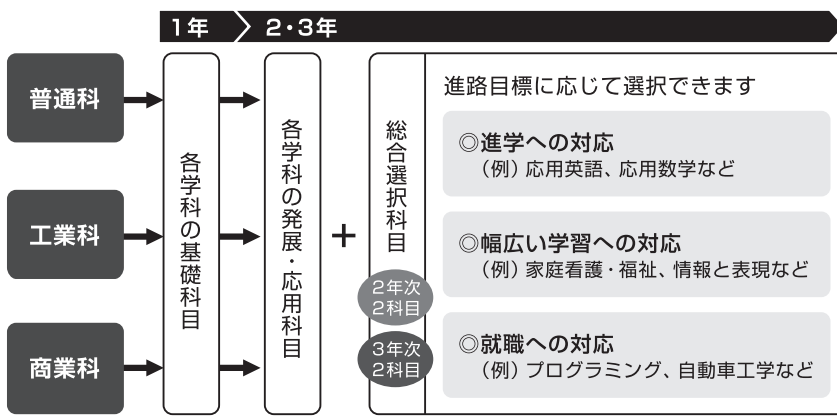
- ① 志が高く、好奇心旺盛で行動力に富む生徒
- ② 挨拶や清掃等を主体的に実践する、誠実で自立した生徒
- ③ 学科間の交流等によって、コミュニケーション能力や人間関係形成能力を備えた生徒
- ④ 高度な専門的知識・技能や学力を有し、資格取得や夢実現に意欲的に取り組む生徒

■設置学科

普通科	特進コースの設置、国公立・私立大学、短期大学、専門学校等へ進学
生産機械科	工業マイスターコースの設置…匠の技術を伝承(豊富な実習時間)
電気電子科	電気と電子の2コース…高度な専門性を追究
会計システム科	会計(簿記)の高度な専門知識を習得
総合ビジネス科	商品開発・販売のプロフェッショナルを目指す
海洋科	実績を活かした船舶技術コースと生産技術コースの設置

■総合選択制(県南地域初・本校のみ)

2年次に週2科目2時間ずつ(計4時間)、3年次に週2科目2時間ずつ(計4時間)の計4科目を、自分の興味・関心や進路目標に応じて選択できます。



※所属する学科は、卒業するまで変わりません。

大分県立大分南高等学校に 来春新たに福祉科がスタートします

福祉・介護に関する知識・技術を学び、
介護福祉士の資格取得を目指しませんか？

大分南高校福祉科で あなたの夢を実現しよう

大分南高等学校「福祉科」が、来年4月にスタートします。介護福祉士国家試験受験資格が最短で取得することが可能で、高校3年の1月に行われる国家試験に合格すれば、卒業と同時に介護福祉士の資格が取得できます。卒業後は、地域の施設で介護福祉士として働き、地域の方々のために役に立つことができます。

大分県では、平成22年の高齢化率が26.2%で4人に1人は高齢者となっています。誰にとっても、介護は関心の高い問題です。大分南高等学校の福祉科では、大分の福祉の未来を担う人材を育成します。中学生の皆さん、福祉の道をめざしませんか。

3年間で約60日間の介護実習

福祉施設の実習では
多くの笑顔に出会えます。



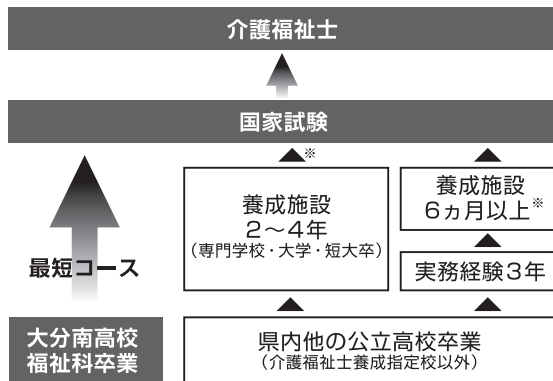
- 1年…約16日間 デイサービスなど
- 2年…約22日間 高齢者福祉施設など
- 3年…約22日間 高齢者福祉施設など

[各学年の1週間の授業内容]

★は選択科目です。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
第一学年	国語総合			現代社会	数学Ⅰ	人間生活	科学と	体育	保健	★書道	★音楽	★美術	英語Ⅰ	情報A	社会福祉基礎	介護福祉基礎	コミュニケーション	生活支援技術	介護総合演習	介護実習	介護総合実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	介護実習	
第二学年	国語総合	★地理A	★日本史A	数学Ⅰ	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎
第三学年	現代文			世界史A	数学A	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	★化学基礎	★生物基礎	★物理基礎	

上記の教育課程を修了すれば、介護福祉士の国家試験受験資格が得られます。(厚生労働省に申請中)



卒業後は、さまざまな進路が待っています

介護福祉士国家資格を取得し、特別養護老人ホーム・老人保健施設・グループホーム・デイサービスセンターなどに就職します。

四年制大学へ進学し、社会福祉士・精神保健福祉士・高校の「福祉科」教員等を目指すことができます。

短大・専門学校へ進学し、看護師・理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・保育士等を目指すことができます。

教育機関から「冬」のお知らせ

爽風館高等学校通信制課程 入試説明会を開催します

爽風館高等学校通信制課程では、自宅でのレポート作成、月2回程度の面接指導(スクーリング)や試験により学習を積み重ねていきます。自分に合ったペースで学習し、高校卒業資格を取得することができるため、現在働いている人や毎日の通学が困難な人などにも適した学習スタイルです。

通信制課程の入学願書は、入試説明会に参加した受験希望者本人に配付します。保護者、代理の方にはお渡ししませんので、受験希望者は必ず入試説明会に参加して下さい。



実施日	場所	時間
1月7日(土)	コンパルホール(文化ホール)	10:30~11:30
1月26日(木)	爽風館高校	14:00~15:00
2月12日(日)	爽風館高校	14:00~15:00
2月23日(木)	爽風館高校	14:00~15:00
3月11日(日)	爽風館高校	14:00~15:00

※事前の申込みは必要ありません。校内への自動車及び単車の乗り入れはできません。

■願書等の提出期間/
平成24年3月12日(月)~3月16日(金)
正午まで

■入試日と試験内容/
平成24年3月21日(水)
面接、作文

大分県立爽風館高等学校

大分市上野丘1丁目11番14号 TEL 097-547-7735

不登校傾向や、学校に行きづらいと感じている お子さんのための 「ふれあい相談会」を 開催します

不登校傾向や、学校に行きづらいと感じているお子さんの保護者や家族、学校関係者等を対象に講話や個別相談を実施します。

1月22日(日)10:30~16:00

講話

10:30~12:00

「不登校の子どもたちの現状と理解について」(仮題)

渡辺 巨(大分大学教育福祉科学部附属教育実践総合センター准教授)

個別相談会

1回目13:30~14:30/2回目15:00~16:00

◎各回5人の臨床心理士が相談をお受けします。

◎相談費用は無料です。先着順です。

◎同時刻に別室にて、不登校傾向のお子さん対象のキャンプについて、香々地青少年の家職員が説明します。

■申込み方法/

電話かメールでお申し込みください。

■参加費/無料

■募集期間/講話は締切なし

◎個別相談会は定員に達し次第締め切ります。(10人まで)

◎個人情報はこの回の事業のみに使用します。



大分県立社会教育総合センター

TEL 0977-22-7763 E-mail a31511@pref.oita.lg.jp

図書館で ボランティア活動 してみませんか

県立図書館では平成24年度の図書館ボランティアを募集します。資格などは必要ありません。

図書館の仕事に興味のある方のご応募をお待ちしています。

1~3月に説明会を実施、
4月から1年間活動していただきます。

■活動内容・事業内容/こんな活動をしていただいています。

- ・書架の整理
- ・イベント運営の補助
- ・パソコンを使ったデータ整理
- ・絵本の読み聞かせ など

■対象者/

高校生以上の方(ただし高校生の場合は保護者の同意が必要です)

■条件/

- ◎日当や交通費などは一切支給しません。
- ◎ボランティア保険に、当方で加入します。

■募集期間/

説明会を1月18日(水)、2月5日(日)、3月3日(土)の13:30から開催します。3回のうちいずれかの説明会に必ず参加してください(3回とも同一内容です)。申込の最終期限は3月10日(土)です。



図書館見学のお手伝いをしてもらっています。

※ボランティアは随時募集しませんので、興味のある方はこの機会にご検討ください。

大分県立図書館 企画・資料課 企画管理担当

TEL 097-546-9972(代)

佐川美術館所蔵 平山郁夫展—大唐西域画への道—

平山郁夫のロマン漂う壮大な絵画世界へご招待します。

広島県尾道市に生まれた平山郁夫(1930~2009)は、東京美術学校を卒業したのち、前田青邨に師事。昭和28年に日本美術院の第38回院展に初入選を果たし、以後同展を主な舞台に活躍しました。

本展は、300点を超える平山作品を所蔵する佐川美術館の全面的な協力により、〈大唐西域画〉〈シルクロードシリーズ〉〈アンコールワットシリーズ〉〈南京城壁シリーズ〉などの中から76点を展示。平和を祈る心を描き続けた、平山の画業を振り返ります。

また、併設展示として平山郁夫展をご観覧いただいた方を対象に当館の収蔵品による「田能村竹田/竹工芸」展を開催します。

- 日 時 / 12月8日(木)~1月22日(日)
- 休 館 日 / 12月19日、26日、31日、1月1日、10日、16日
- 観 覧 料 / 一般1,200円 高校生・大学生1,000円 中学生以下無料
- 問合せ先 / 大分県立芸術会館 TEL097-552-0077



《明けゆく長安大雁塔 中国》2007年

こども美術館「シルクロードのふしぎ」

**シルクロードはふしぎがいっぱい!
クイズやゲームでシルクロードを旅しよう!!**

日本画家・平山郁夫はシルクロードを繰り返し旅をして、数多くの作品を描きました。この講座は、こどもたちがより興味をもって平山郁夫の作品を鑑賞できるように実施するものです。

ふしぎがいっぱい詰まったシルクロードの歴史、その魅力をクイズやゲームをまじえながら紹介します。

- 日 時 / 1月21日(土) 13:30~15:00
- 対 象 者 / 県内の小・中学生20名程度(保護者同伴可)
- 受 講 料 / 無料(保護者の方は展示会の観覧料が必要です。)
- 募 集 期 間 / 先着順(FAX、mailのいずれかによる申込)
- 問 合 せ 先 / 大分県立芸術会館 学芸課(担当:吉田)
TEL097-552-0820
FAX097-552-0080
mail:a31701@pref.oita.lg.jp

企画展 「念仏」 —『こころの安穩』をもとめて—

県立歴史博物館では、大分県に伝わった阿弥陀信仰あるいは「念仏のおしえ」に関わる遺産を特別に公開し、阿弥陀信仰の豊かな歴史と文化を紹介します。ご期待ください。

- 日 時 / 12月9日(金)~1月15日(日)
9:00~17:00(入館は16:30まで)
- 休 館 日 / 月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日)、12月28日~1月4日
- 観 覧 料 / 一般300円 高校生・大学生150円 中学生以下無料
- 問 合 せ 先 / 大分県立歴史博物館 TEL0978-37-2100

ギャラリートーク

- 日 時
- 12月14日(水)「阿弥陀来迎図」
- 12月21日(水)「当麻曼荼羅図」
- 1月11日(水)「親鸞聖人絵伝」
- いずれも13:30~
- 当館の学芸員が展示内容について解説をします。



木造恵信尼像 (永福寺)



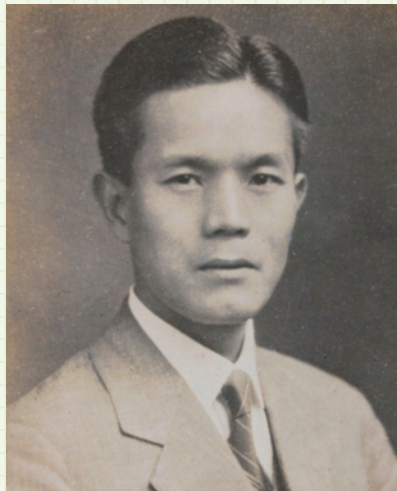
阿弥陀来迎図

冬季企画展 「佐伯と工藤好美と山頭火」

佐伯市出身で昭和を代表する英文学者工藤好美。山口県出身で、大分にも足跡を遺した放浪の俳人種田山頭火。医学を志した工藤好美が英文学者として功績を残した生涯とは?そして種田山頭火との接点とは?

この冬先哲史料館が、冬季企画展(佐伯市と共催)で、好美が育った佐伯の教育風土と英文学者としての功績、さらに熊本・東京・佐伯で展開された山頭火との交流を解き明かします。

- 日 時 / 12月10日(土)~1月29日(日) 9:00~17:00
- 休 館 日 / 月曜日(祝日の場合は翌火曜日)、12月28日~1月4日
- 観 覧 料 / 無料
- 講 演 会 / 「山頭火の恋?」
講師:古川 敬(俳人)
日時:1月14日(土) 13:30~
場所:県立図書館視聴覚ホール
- 問 合 せ 先 / 大分県立先哲史料館 TEL097-546-9380



若き日の工藤好美(1930年、ロンドンにて)



種田山頭火