もとだ



東記念祭-

国東町来浦出身の初代鉄道大臣 元田肇の功績を学ぶフォーラムを開催します。 お誘い合わせのうえご来場ください。

◆日 時/10月11日(土) ◆場 所/アストくにさき

時間 12:30 開場

12:30 オープニング

14:40 講演『國東さんの漢詩 新たな訳への試み』

講師 文学博士 岩見輝彦氏 15:35 研究者5名による発表

16:55 閉会

主催 こくとう記念祭実行委員会

【問合先】 文化財課 ☎0978-72-2677

大分合同新聞社 地域 de 子育で応援キャンペーン

親子で楽しめ学べる子育てイベントを開催します。ご来場をお待ちしています。

10月19日 日 10:00~15:00 アストくにさき



主催: こどもっと! ランド in くにさき実行委員会、国東市、大分合同新聞社 協力:全日本社会貢献団体機構

福祉課 子育て支援係 20978-72-5164

もし、自分が、家族が認知症になってしまったら、あなたや家族はどうしますか?

高齢化が進む中、認知症は誰でもなる可能性のある病気です。「認知症サポーター」とは、認知症につ いて正しく理解し、認知症の人や家族を温かく見守る応援者です。自分のためにも家族のためにも、認知 症について正しく知って、認知症の人の応援者になりませんか?

受講をご希望の方は10月20日例までに下記へお申し込みください。

【**日 時**】10月24日(金) 午後1時30分~午後3時30分

【場 所】アストくにさき マルチホール

【対象者】国東市に在住の方 【受講料】無料

【講師】公益社団法人認知症の人と家族の会大分県支部 代表 中野孝子さん ・ 事務局長 藤田淳子さん



▲講座受講修了者には、認知症サポーターの 証の「オレンジリング」を差し上げます

【申込先・問合先】 国東市地域包括支援センター ☎0978-68-0247

学生の学力が向上

平成26年度 大分県学力定着状況調査偏差値平均一覧

資料1 (大分県学力定着状況調査の結果:偏差値平均の一覧)

	小 学 校 (5年生)						中 学 校(2年生)							
	国語		算数		理科		国 語		数学		理科		英 語	
	知識	活用	知識	活用	知識	活用	知識	活用	知識	活用	知識	活用	知識	活用
国東市	53.2	54.4	51.7	50.6	53.2	52.4	50.0	51.0	52.5	51.5	53.7	51.1	49.6	49.1
大分県	51.4	52.2	52.0	51.9	52.0	51.3	50.6	50.5	51.3	50.5	52.7	51.5	50.3	50.3

は、偏差値50以上の項目

資料1のとおり 資料1のとおり 資料1のとおり

ねりです。小学校5k刀定着状況調査の結B 平学校3年生)3年生、中学校3年生、中学校3年生、中学校 上) が行 は が行 が行 が行 5年生は、

資料2 (全国学力・学習状況調査の結果:平均正答率の一覧) 小学校(6年生) 国語B 算数A 算数B

中学校 (3年生) 国語A 国語B|数学A|数学B 72.9 55.5 78.1 58.2 79.4 51.0 67.4 59.8 全国(公立) 79.8 大分県 73.6 57.2 58.4 79.8 50.2 66.6 57.4 74.8 58.9 57.9 80.0 国東市 81.3 50.4 | 67.0 57.4

平成26年度 全国学力·学習状況調査平均正答率

は、全国平均を上回った項目

ヮの参加をお待ちしています。小・中学校へお越しください。、学校公開日には子どもたち、、学校公開日には子どもたち

で の 小 科 結 学 目

また、地域の方々に指導いただいている水曜日や土曜日の「学びの教室」では、指導者の十分な確保が必要です。ぜひ、指導者の十分な確保が必要です。ぜひ、地域の皆さま方のお力を子どもたちの様子や授業の様子を楽しみにして、の様子や授業の様子を楽しみにして、の様子や授業の様子を楽しみにして、の様子や授業の様子を楽しみにして、の様子や授業の様子を楽しみにして、の様子や授業の様子を楽しみにして、

数学Bは昨年度同様、これまでで一数学Bは昨年度同様、これまでで一大い過去最高の結果でした。また、小が過去最高の特別でした。また、小が過去最高の活界となりました。 中方、中学校2年生は理科についてが過去最高の結果でした。 一生い 番のて

(特に算数・数学) ・学生の学力は、伸び悩ん ・学生・中学生ともに、知いる。 ・で活用する力に課題があるを活用する力に課題がある。 伸び悩んで

る知

欠です

学・理科は偏差値5以上ですが、英語に課題が残る結果となりました。 年生では、算料2のとおりです。小学校6年生では、算数B(主として活用に関する問題)を除き、全国平均を上回っています。中学校3年生は国語A(主として知識に関する問題)以外は、全国平均に届いていません。ただ、昨年度に比べると全国平均との差を縮めています。 ることとして、 今回の学力調 元、次の方調査は (の3点) がら あり 見えてく

飛躍的に伸

きかけ、保護 保護者の に の生 0 活習習 コミュニケーションド・お習慣に関する働きかけ、の皆さんの学習に関する働きかけ、トとなります。そのためにトとなります。

実を図ります。実を図ります。 (ための猫 の補充学

デザインの授業」ことをめざす、楽しく「わか

これら 刀を入れて取り組んのの状況を踏まえ、 の充実を図りますの表現(話すら説明型授業から晩 ます。 んで へでいきます 今後は以下

0)

きま

中学

校3年

生は国

ともに偏差値50を上

口

た。

国平均との 差が開く結果となり ź

市報 (にする 2014.10