

平成26年度（第15回）

熊本県立教育センター研究発表会のお知らせ

※ 今年の研究発表会は、「学校改革プロジェクト支援事業成果報告会」と 熊本県立教育センター 合同で開催するものです。

熊本型授業の質的向上を目指して

本教育センターでは、第2期教育振興基本計画に示された「自立、協働、創造を軸とした生涯学習社会の実現」のために、21世紀型能力の育成を目指して、研修・研究の充実を図っているところです。

共同研究事業では、12の教科等・領域による研究協力員と17の研究協力校（小・中・高等学校・特別支援学校）の先生方とともに授業実践を積み重ねる中で、子どもたち一人一人の基礎・基本の定着を図るとともに、主体的に学び合う授業の実現に向け、熊本型授業の一層の質の向上を目指してきました。

本年2月には、第15回目を迎える研究発表会を開催します。21世紀型能力をはぐくむ「協働・協調的な学びの充実」について、先生方と協議を深めたいと考えております。

多くの先生方の研究発表会への参加をお待ちいたしております。



熊本県立教育センター 所長 太田 恭司

研究主題

「21世紀型能力」の育成に向けた 児童生徒の主体的な学習の展開

～各教科等、領域における協働・協調的な学びを通して～

視点
1

学びを引き出す

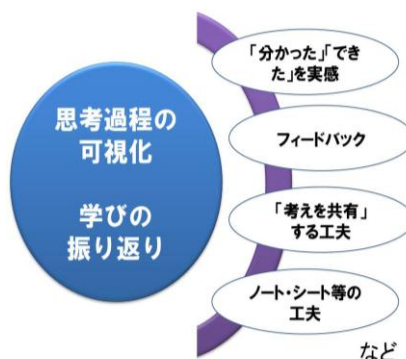
豊かななかかわり合いのある言語活動



視点
2

学びを振り返る

思考過程の可視化と学びの振り返り



視点
3

学びを支える

学びのUD化と効果的なICTの活用



詳しくは、研究発表会当日配布の研究紀要リーフレットをご覧ください。

平成 26 年度 熊本県立教育センター 研究発表会

平成 27 年 2 月 20 日 (金) 9:10~16:10

研究発表会プログラム

詳しくは、2次案内(昨年 12 月下旬配布)をご覧ください。

会場	教育センター	山鹿小学校	山鹿中学校
午前	学校改革プロジェクト支援事業モデル校成果報告会	公開授業 ・生活科 ・特別活動 ・総合的な学習の時間 ・学校図書館教育	公開授業 ・社会科 ・理科 ・美術科
		教育センター	
午後	【分科会】	協働・協調的な学びの提案 教科等・領域による研究提案	
	【全体会】	授業改革へのアプローチ 「21世紀型能力をはぐくむ学びとは」	
	まとめ		

※ 公開授業を参観いただく方は、終了後、教育センターに移動していただきます。

研究協力員

今年度は、以下の研究協力員の先生方に授業実践に取り組んでいただきました。検証授業を通じた児童生徒の学びの姿から、研究の成果を提案します。

各教科等・領域	校種	管内	学校名	氏名
社会科	中	山鹿	山鹿市立山鹿中学校	五十嵐 健 ●
			山鹿市立米野岳中学校	栗原 崇夫
理科	中	山鹿	山鹿市立菊鹿中学校	西村 英一 ●
生活科	小	山鹿	山鹿市立山鹿小学校	牛島 由実 ●
音楽科	中	山鹿	山鹿市立山鹿中学校	原口 弥生
美術科	中	山鹿	山鹿市立山鹿中学校	平川 崇 ●
技術・家庭[技術分野]	中	上益城	御船町立御船中学校	鹿釜 良一
家庭科	高	県立	県立八代高等学校	原口 直子
外国語科(英語)	高	県立	県立熊本西高等学校	高木 健志
外国語活動	小	山鹿	山鹿市立米田小学校	吉田 公雄
総合的な学習の時間	小	山鹿	山鹿市立八幡小学校	桑机 昌文 ●
特別活動	小	山鹿	山鹿市立内田小学校	前田 洋子 ●
学校図書館教育	小	八代	八代市立郡築小学校	宮本 典子
		山鹿	山鹿市立来民小学校	前川 久美子 ●

※ 名前横の ● 印は、2月20日(金)に授業を公開する研究協力員です。

研究協力校(モデル校)

管内	学校名	管内	学校名
宇城	宇城市立小川中学校	上益城	御船町立小坂小学校
玉名	荒尾市立万田小学校	八代	八代市立第八中学校
玉名	玉名市立岱明中学校	芦北	芦北町立田浦小学校
山鹿	山鹿市立三玉小学校	球磨	錦町立木上小学校
山鹿	山鹿市立鶴城中学校	天草	天草市立天草小学校
菊池	菊池市立花房小学校	県立	熊本北高等学校
菊池	菊陽町立菊陽中部小学校	県立	鹿本商工高等学校
菊池	菊池市立泗水小学校	県立	荒尾支援学校
阿蘇	南阿蘇村立白水小学校		

学校改革PJ成果報告会と研究発表会の合同開催!

- ・センター発の研究発表会も今年で15回目を迎えました。
- ・昨年までと趣向を変えて新たな学びを発信します。



※参加申込については、各学校に送付されている2次案内をご覧ください。

また、教育センターホームページからも申し込みができます。<http://www.higo.ed.jp/center/>