

教育センターだより



平成21年11月19日（木）

11月号

鹿児島県総合教育センター
〒891-1393 鹿児島市宮之浦町862
TEL:099-294-2311 Fax:099-294-2309

指導資料(後期18本)を掲載しました

教科・領域等	標 題	校種等
国語 第114号	論理的思考力を育てる説明的文章指導の在り方 －新学習指導要領を踏まえて－	小, 特
国語 第115号	読書活動や学習活動の充実を図る学校図書館の在り方	小, 特
算数・数学 第121号	子どもが意欲的に学習に取り組むための算数的活動の工夫	小, 特
算数・数学 第122号	「数学的活動」の充実を図る指導の在り方Ⅱ	中, 特
算数・数学 第123号	表現活動を意図的に取り入れた授業展開の工夫	高
理科 第272号	系統性を踏まえた「エネルギー」の概念形成の工夫 －手回し発電機を用いて－	小, 中 高, 特
理科 第273号	中学校からの系統性を踏まえた燃料電池の指導法の工夫	中, 高 特
理科 第274号	イカの解剖に関する実験・観察の方法と指導のポイント	小, 中 高
理科 第275号	微化石の観察を通して過去の自然環境を考えさせる指導の工夫	中, 高 特
英語 第67号	A L T の特性を生かす活用の工夫とインタラクションを大切にした授業の在り方	中, 高 特
校内研修 第5号	校内研修の充実を図る評価とまとめ	小, 中
情報教育 第116号	新学習指導要領における小・中学校の情報教育の在り方	小, 中 特
情報教育 第117号	学校におけるブログを活用した情報発信の在り方	小, 中 高, 特
特別支援教育 第155号	多動性・衝動性のある児童生徒への対応の在り方	幼, 小 中, 特
特別支援教育 第156号	知的障害のある児童生徒の生活に活かす教科指導の進め方 －算数・数学科の指導を通して－	小, 中 高, 特
生徒指導 第57号	中1ギャップの未然防止と対応の在り方	小, 中 高
生徒指導 第58号	非行傾向のある児童生徒へのカウンセリングを活用した対応の在り方	小, 中 高, 特
郷土教育 第1号	鹿児島の文化, 歴史, 伝統等, 地域素材を活用した郷土教育の充実	小, 中 高, 特

教育センターWebサイトからダウンロードして御活用ください。 <http://www.edu.pref.kagoshima.jp/>

研究提携校の研究公開が開催されました



10月16日(金)
奄美市立宇宿小学校



11月6日(金)
県立松陽高等学校

県立出水養護学校は、
平成22年2月19日(金)
開催予定です。



10月23日(金)鹿児島市立吉田南中学校



11月13日(金)鹿児島市立山下小学校



研究も山場です！！…長期研修

本年度は、小学校5人、中学校3人、高等学校2人、特別支援学校1人の計11人の長期研修者がそれぞれの研究主題について研究を行っています。

9月30日(水)に長期研修研究中間発表会を実施しました。さらに10月からは、学校に帰っての実証授業にも取り組みました。



所員を前に研究の進捗状況やこれまでの研究の成果について発表しました。



発表後は所員からの質問への応答、今後の研究の方向等についての研究協議・指導が行われました。



長期研修室の様子

＜長期研修者の声～中間発表会を終えて～＞

質問や意見を聞いて、自己の研究内容を整理したり、新たな視点を得たりすることができた。(小学校)

助言を得て今後の研究の見通しを持つことができた。不安や焦りもあるが、研究の本線を見失わず、研究を充実させたい。(中学校)

中間発表会によって研究の方向性がより明確になった。多くの児童生徒に研究を還元できるよう頑張っていきたい。(特別支援学校)

土曜講座の開設状況

※ 第Ⅱ期は10月31日まで6回16講座を開設し、119人が受講しています。

11月の土曜講座

28日	「学ぶ意欲」の育成講座
	小学校理科講座：手回し発電機やコンデンサを用いた「電気の利用」における指導の工夫
	ロールレタリングを通じた児童生徒へのかかわりの実際
	学級経営に役立つ表計算ソフト入門講座
	方言データベースを作ろう！ プレゼンソフトを活用した方言学習の進め方
	中学校理科授業づくり講座Ⅱ ここがポイント『太陽系と恒星』

12月の土曜講座

12日	教育に関する実践記録・論文の書き方講座
	イカの解剖実践講座
	普通教科「情報」担当者講座 ～現状と課題及び新教育課程の実施に向けて～

申込みはFAXでも受け付けています



美しく紅葉したかえでやイチョウ



2日間の観察会に71人の参加がありました。ありがとうございました。

地域が育む「かごしまの教育」県民週間

教育センターの天体望遠鏡を活用し、土星の観察会を実施しました。