

2014/10/10
第 66 号
(26 年 10 月号)

長野県総合教育センター通信

しののめ



〒 399-0711 長野県塩尻市大字片丘字南唐沢 6342-4

TEL (0263) 53-8802 FAX (0263) 51-1290 E-mail : kikaku@edu-ctr.pref.nagano.jp

目次

センターからのお知らせ

センター評議員会が開催されました・・・・・・・・・・ 1

「研修講座受講後アンケート 中間報告」より・・・・・・・・ 2

好評です！ICT活用講座・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3

センターからのお知らせ

平成 26 年度の評議員会が、10 月 3 日（金）に開催されました。



◎評議に先立ち、研修講座・生徒実習の視察見学をしていただきました。



◎11名の評議員の皆様にご出席いただき活発な意見交換が行われました。

評議の概要は、後日センターHPにアップいたしますのでご覧ください。



「帰校後の共有・活用を支援し、受講内容を校内研修につなぐ方法をサポート」

研修講座受講後(追跡)アンケート

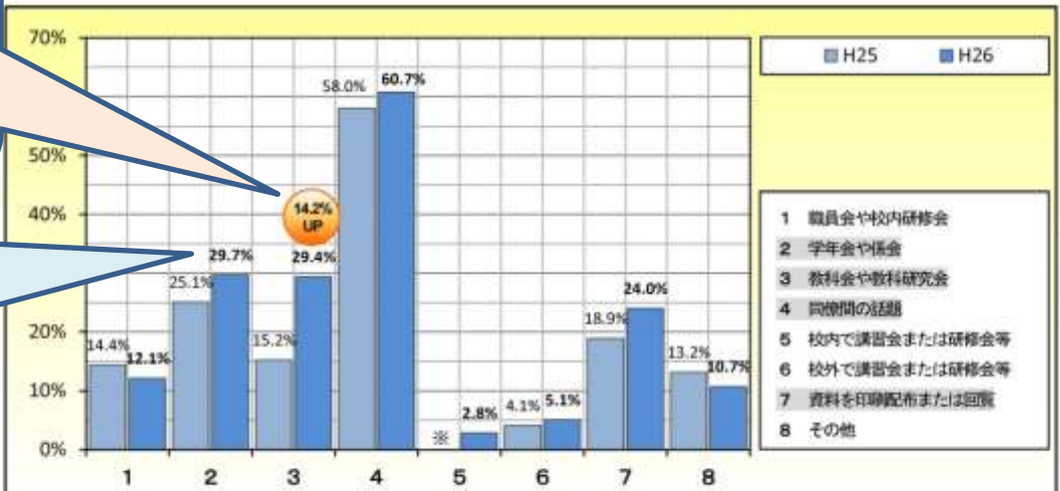
御協力ありがとうございました!!

6月3日～8月31日までに実施した125講座の受講者から抽出した、315校425人のみなさんを対象に「受講後アンケート」

を実施。274校(87.0%)から回答をいただきました。その一部を御紹介します。

受講者へのアンケート

(1) 研修内容をどのように校内および職員間で共有(報告等)しましたか。(複数回答可)



「講座を取らなかった先生に資料を見せたら『自分も出ればよかった』と後悔していた。」

「すぐ取り組みそうなものは、学年会で紹介しテキストのコピーを渡した。」

総合教育センターより

「教科会や教科研究会」での共有(報告)は昨年度に比べ増加しました。共通の教育課題をもつ職員間においては研修内容の共有化が図られやすいことが伺われます。

いただいたご意見から、とくに

- ①個人研修の広げ方
 - ②研修資料の配信方法
 - ③校内研修支援と研修講座とのコラボレーション
- を新たな課題として、次年度の講座構築に向けて検討します。

「後日回覧や研修用に資料をダウンロードなどできるとありがたい。」
「つなぐサポートの具体として、センターの主事による学校訪問と研修を実施してほしい。」

《共有・活用・校内研修へ... うれしい声をいただいています》

●児童の意欲へ「つながる」(40代 男性教諭 より)



教科研修の理科応用発展講座「モンシロチョウの羽化と季節の生き物」の講座では、講座当日に受講者全員がその場で羽化を観察した。当センターからのお土産として1人5匹のサナギを持ち帰った。「ビデオではなく実物を見せたい」との講座担当者の願いのこもったお土産は、現場で見事に羽化を果たした。後日、体験した児童が「サナギの色の付き方」について夏休みの研究に当たり、担当主事に相談があった。教室での羽化の様子は学級だよりとして家庭にも伝えられ、当センターにも学級だよりのコピーが届いた。「つながる」を感じた嬉しいお知らせだった。



各校の校長先生・受講者の皆様、お忙しい中ご協力ありがとうございました。詳しいアンケート結果報告は、後日センターHPに掲載いたします。

ICTを活用しよう！



今年度の重点事業の一つ、「**ICT 機器の効果的な活用を提案**」する研修講座の様子を紹介します。

児童の学習意欲が高まるICT活用法 A ～学年別の教材作成と授業展開～

8月26日(火)実施
センター3階 第5研修室

初心者でも安心してICTが活用できるように、機器の接続から使用方法まで学び、現場で使用可能な教材を作成する講座です。

70型電子黒板(一体型)

文教用デジタルビデオカメラ



ハイブリッド型タブレット端末

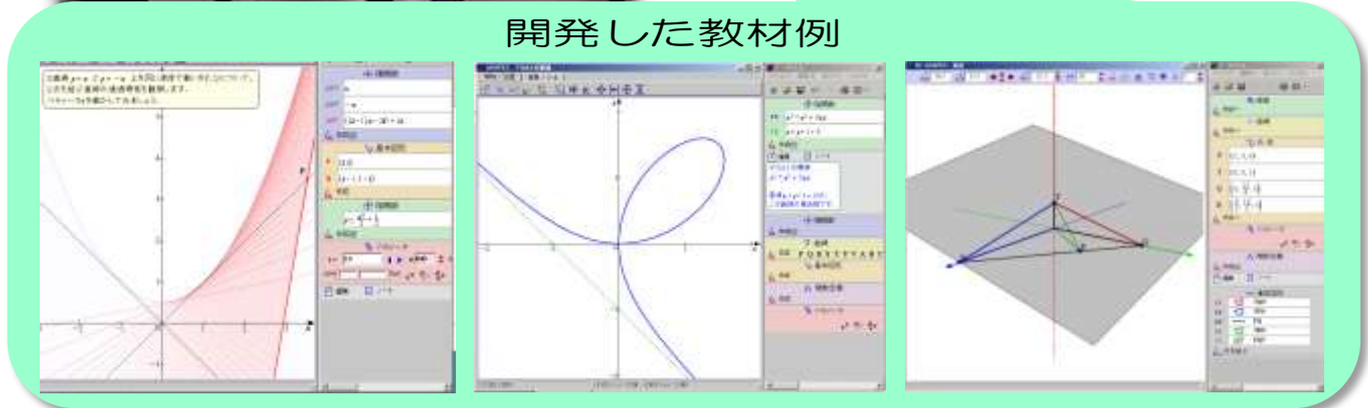


高校数学とコンピュータ活用 ～GRAPES開発者 友田勝久先生に学ぶ～

9月12日(金)実施

センター3階 オンライン研修室

関数グラフソフト GRAPES を中心に、数学ソフトウェアを有効活用する指導を、基礎的・基本的なことから学ぶ講座です。午後の実習では、受講者自身が授業で使える教材を開発しました。



開発した教材例

6月から9月までの4か月間、「ICTマーク」の付いた43講座に延べ797名(受講決定者数)が参加しました。

“ICT マーク”



研修講座案内「磨かん共に」では、ICT 機器の活用に向けた演習、実習を取り入れた研修講座にこのマークが付いています。

10月からは「教科等研修」「情報教育研修」「産業教育研修」「特別支援教育研修」の16講座で、ICT機器の効果的な活用に向けた研修が行われます。



ただ今追加募集受付中です!!

※ () 内は 10月1日現在の募集人数です。

教科等研修

- 11月27日(木) 「中学校国語の問題づくり」(1)
- 11月21日(金) 「高等学校地理基礎」(3)



産業教育研修

- 11月21日(金) 「職業教育における知的財産権」(15)
- 12月4日(木)~5日(金) 「射出成形技術と金型製作」(4)



今後も様々な機器を用いたこれからの「学びの形」のイメージを講座の中でつかんでいただくとともに、現在学校にある機器を用いながら子どもたちにとってわかりやすい授業づくりを目指す講座も開設していきます。

