

〒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

希望研修開始・追加募集について・・・・・・・・・・ 1

教職教育部より

「初任研スタート研修」「教科指導基礎研修Ⅰ」・・ 2

教科教育部より

学力向上につながる家庭学習について・・・・・・・・ 3

センターからのお知らせ

☆希望研修について☆

- ◎ 6月5日(金)から希望研修がスタートしました。
- ◎ 現在追加募集を受け付けています。追加募集講座、追加募集申込については、センターホームページでご確認ください。

総合教育センターホームページ

研 修

希 望 研 修

追加募集申込システム／追加募集申込手引き

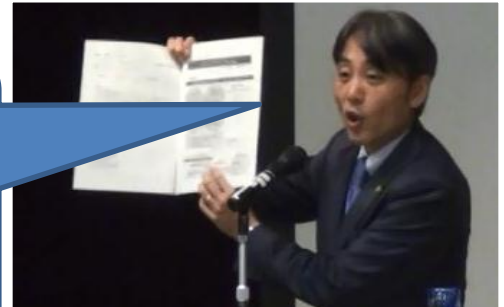
小・中・特支「**初任研スタート研修**」平成27年4月14日(火)実施

- ・教師の職責とやりがい、夢や希望を確認し合いました

受講者アンケートより

- ・向き合うことの大切さ、ほめることの大切さを学びました。子どもたちの信頼を裏切らないようにがんばりたい。
- ・教師としての心構えや学級づくりの基礎・基本など、とても参考になりました。
- ・一番は子ども。子どもに還元するための研修。常に高めようとする気持ちを忘れないようにしたいです。

研修は自分のためではなく、目の前の子ども達のためであると考え、学び続けてほしい。



講話「長野県の教師として期待すること」
伊藤 学司 教育長

今年1年間で、300時間以上の校内研修と、教育事務所・市町村教育委員会・校長会 等が主催する16日間の校外研修が行われます。

高初研「**教科指導基礎研修 I**」平成27年4月21日(火)実施

- ・「何を教えるかではなく、生徒がどう学ぶか」を大切にした授業への転換を目指して



教科別分科会において、担当主事の模擬授業から授業の基礎・基本の確認、また授業力の向上に向けて研究協議を行い、今後の課題について共有することができました。



受講者アンケートより

- ・課題解決への糸口を見出すことができた。
- ・授業改善、自己の授業スタイルの確立に向け、教員の日々の研究、自己研鑽、探究し続けることが必要と感じました。
- ・課題を共有できたことにまず安心しました。
- ・生徒の参加型の授業スタイル、生徒自身の心が満たされるような授業への転換を図りたい。
- ・身近な題材や実体験との結びつきを大切にしたい。

今後1年間で、年間300時間以上の校内研修と22日間の校外研修が行われます。そのうち教科指導については、ベテランの先生方の授業参観を経て、初任者の実際の授業について協議します。



教育基本法や学校教育法の改正などを踏まえ、改訂された学習指導要領の概要と「思考力・判断力・表現力」「生きる力」「アクティブ・ラーニング」の結びつきについて理解が深まる研修でした。

「学力向上につながる家庭学習」

に取り組む学校が増えています！



当センターの校内研修支援メニューにある「学力向上につながる家庭学習」を利用して、家庭学習の現状や取り組みせ方について研修したり、校内の先生方で学び合ったりする学校が増えています。

- ・家庭学習に毎日取り組める子どもと、なかなか取り組めない子どもがいるんだけど、どうすればよいのだろうか？
- ・予習を家庭学習に位置付けて、どの子どもも、授業に意欲的に取り組めるようにするにはどうしたらいいのだろうか？

- ・授業内容とつながった家庭学習にするにはどうしたらよいだらう。
- ・単なる作業にならないような家庭学習にしていきたいなあ。
- ・家庭学習に充てる時間があまり取れない生徒が多いのだけれど…。

家庭学習の工夫例

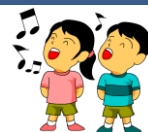
- ・家庭学習を始める前にめあてを書き、終わった後に振り返りを書く。
- ・その日やその週にやる家庭学習の計画を立てる時間を設ける。
- ・授業のねらいを明確にして、振り返りまで行い家庭学習につなげる。



熱心に家庭学習について研修している
中信地区の学校の先生方

家庭学習で大事にしたいこと

- ・基礎的・基本的な内容の定着
- ・学習習慣の育成
- ・活用型学力の育成
- ・自己マネージメント力の育成



学校の先生方から

- ・レビュー問題(算数・数学)は全学年で使うことができありがたいです。
- ・クリア・チャレンジ問題は結果をセンターに送ると県の平均と比較できて参考になります。



**クリア・チャレンジ問題
レビュー問題を
家庭学習に活用を！**

**校内研修支援
家庭学習の他に
「国語科指導のポイント」
「あっと驚く！理科観察・実験」
.....**

**など多様な支援に応じ
させていただきます。**

学校の先生方から

- ・校内研修支援は、学校の全職員が学ぶことができありがたいです。
- ・手軽に研修できてとてもよかったです。

