



役立つセンター 頼りになるセンター 気軽に使えるセンター

発行：千葉市教育センター 千葉市稲毛区轟町 3-7-9 TEL 043(285)0900

Cabinet ホームページをご活用ください！



サイト内検索

キーワードを入力し、検索ボタンをクリックすると、「サイト内検索」が行えます。

Cabinet ホームページには、皆さんのお役に立てる情報への入口がたくさんあります。今回は、その一部をご紹介します。

専門研修案内

専門研修講座の最終案内がまとめられています。講座受講の前に、再度ご確認ください。



- [教育センター研究内容一覧](#)
- [教職員研究発表会受賞論文一覧](#)

教育センターで取り組んだ過去の研究や、教職員研究発表会受賞論文が多数掲載されています。

各種様式一覧

様々な申請書、申込書等がまとめられています。研究論文の募集・表記に関する資料もここに収められています。

- 研修等欠席届
- 出前講座・夜間講座申込書
- Cabinet 校務システム登録申請書
- インストール申請書
- 文書表記の仕方

等

教育指導課・教育支援課

千葉市学力状況調査や全国学力・学習状況調査の分析結果、小学校外国語活動年間計画など日々の教育活動に役立つ内容が多数掲載されています。(イントラネット版です。インターネットではご覧いただけませんので、ご注意ください。)

校内研修用資料

授業づくり・学級づくりに役立つ資料や、情報の管理・運用について学べる資料がまとめられています。

- 「主体的・対話的で深い学び」を目指すために
- シグナルⅡ
- 情報モラル教育資料

等

情報教育・広報班

学校ホームページに掲載する内容について、今一度ご確認をお願いします。

<必ず掲載していただきたい内容>

- ◎学校名・住所・電話番号・FAX 番号
- ◎学校一覧戻るボタン
- ◎学校長名
- ◎年間計画等の行事予定
- ◎学校いじめ防止基本方針・計画
- ◎地震発生時の対応、気象警報時の対応

<掲載注意事項>

- ◎下校時刻等の特定情報（防犯上の問題）
- ◎顔が鮮明に写っている児童生徒の写真
・モザイクをかけるか後ろ姿で
- ◎児童生徒の氏名

より活用しやすいホームページを目指して、日々、改善を加えています。ご意見・ご要望等がありましたらお聞かせください。【お問合せ 285-0904（情報教育・広報班）】

平成30年度 夏の専門研修・講座について

夏の専門講座が始まります！



30年度夏の専門研修には、84講座に延べ4862人の教職員の方々が受講されます。多数の申し込み、ありがとうございました。今年度は、現場のニーズに合った最新の情報を提供するという観点で、小学校外国語や道徳の評価に関する内容を取り入れた講座を開設しております。また、会場を変更したり、講座を増設したりすることで、より多くの方に受講していただける工夫をしました。これからも、現場の先生方の声を積極的に取り入れ、少しでも満足していただける講座にしていきたいと思っております。

◎講座参加に関してのお願い

- ・最終案内で、日程、会場、持ち物などを確認してください。例年、会場や時間を間違える方が数名見られます。
- ・教育センターには、自家用車での来所はご遠慮いただいております。公共の交通機関をご利用ください。なお、近隣のスーパー、コンビニ等への駐車は絶対しないようにお願いします。
- ・暑い時期ですので、夏季軽装でご参加ください。(座席によっては、エアコンからの冷たい風が直接当たるところもあります。特に、広い講堂では、場所によって温度に大きな差があります。上着を持参していただくなどのご準備をお願いします。)
- ・やむを得ず欠席、遅刻、早退する場合は、次のようにお願いします。
所属長の許可を得て、**管理職から**教育センターの講座担当者に電話連絡したのち、後日欠席届を講座担当者に提出してください。

※欠席届は、Cabinet ホームページの「各種様式一覧」→「研修等欠席届」に掲載してあります。

教職員研修班

教育相談班

平成30年度「ジョイントハイク」が行われました。



6月20日(水)に、ライトポート・グループ活動合同の「ジョイントハイク」が千葉市科学館、子ども交流館において行われました。この行事は、集団での活動を通して、児童・生徒の親睦を図るとともに、科学館での展示見学・プラネタリウム、ワークショップへの参加・体験を通じて、科学に親しむ心を育てることをねらいとして行いました。

子供たちは、科学館では、ムーンウォーカー体験や常設展示を体験し、科学の楽しさ・不思議さに触れました。プラネタリウムでは「今夜の千葉の星空」を見て、実際はこんなにもたくさんの星があることに感動していました。子ども交流館では、各施設のクイズやレクリエーションに参加し、他施設の参加者と親睦を深め、楽しい時間を過ごすことができました。

科学館での活動より



「小学校不登校対策研修」を行います。

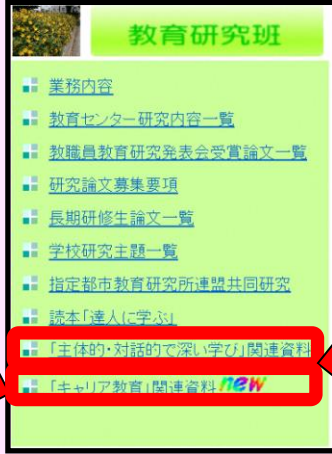
- ☆ 8/3 花見川区,中央区,美浜区,若葉区
- ☆ 8/20 緑区,稲毛区

小学生の不登校が年々増加していることをふまえ、長欠、不応児童についての情報交換を行い、その対策を検討したり、関係機関へとつないだりするための研修会を行います。スクールカウンセラーからの話やライトポートの施設見学等も行う予定です。

すぐに使える!

「キャリア教育」「主体的・対話的で深い学び」に関する資料

教育センターweb サイト 教育研究班



キャリア教育の「グランドデザイン」作成はこちらを参考に!!

9月からの授業改善に向けては「主体的・対話的で深い学び」授業実践(学習指導案)を参考に!! 「授業の創造」でチェックもできます。

キャリア教育

主体的・対話的で深い学び

「キャリア教育」関連資料 new

「主体的・対話的で深い学び」関連資料

「グランドデザイン作成例」

児童生徒が「わかった」「できた」と実感できる授業の創造

「年間指導計画」作成例

「主体的・対話的で深い学び」を目指すために

「キャリア教育」レポート

「平成29年度学習指導に関する研究」授業実践例(学習指導案) new

「平成29年度」研究協力員による検証授業実践の学習指導案

グランドデザイン枠

授業実践例(学習指導案)

平成29年度「キャリア教育に関する研究」より

平成29年度「学習に関する研究」より

教科	学年	単元名
国語	小学2年	絵を見てお話を書き、
		世界に1つだけの本を作ろう
社会	小学4年	花見川を聞くー染谷渡右衛門ー
算数	小学4年	面 積
理科	小学3年	ものの重さをしらべよう
外国語活動	小学6年	「What time do you get up?」
		「Hi, friends! 2 Lesson6」
国語	中学1年	今に生きる言葉
社会	中学1年	鎌倉時代の文化と宗教 ー時代を支えた精神補遺に迫るー
数学	中学1年	平面図形
		2章 基本の作図
理科	中学2年	電流とその利用 1章 電流と回路
英語	中学2年	NEW CROWN 2 LESSON7 Presentation 〔比較級・最上級・同等比較・副詞の比較級〕

キャリア教育に関しては、4月初旬に全教職員に配付しました『改訂 キャリア教育ガイドブック～小中9年間をつなぐ～』をご覧ください。「グランドデザイン」「年間指導計画」の作成方法、「しっかりキャリア実践例」等も載っています!!