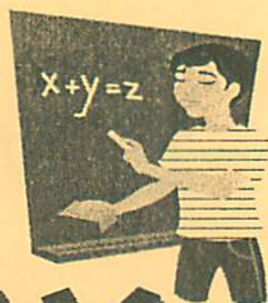


講座番号
K0403

身近な使える教材を多く紹介

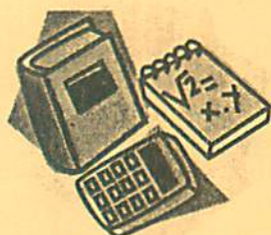


高校数学

—授業実践例に学ぶ—

- 日程 平成23年7月7日(木) 10:00~16:30
- 会場 県総合教育センター(津市大谷町12番地)

- 講師 筑波大学附属高等学校
教諭 川崎 宣昭
- 内容 講義・演習
「教科書の問題でできる数学的活動」(仮)



本講座では、数々の授業実践例を通して、これからの数学教育においてますます重要視される数学的活動について学び、授業力の向上をめざします。

【申込方法】

三重県総合教育センターWebページより
お申込み下さい。

<http://www.mpec.jp/>

【担当】

三重県教育委員会事務局
研修指導室 専門研修グループ
岡野 秀裕
TEL 059-226-3572

算数・数学 ネットDE研修

おすすめコンテンツ 一覧

算数

公開中

- | | |
|----------------------------|-------|
| ○坪田算数 授業で大切にしたいこと | 坪田 耕三 |
| ○協同学習を取り入れた「足場」のある算数授業 | 石田 淳一 |
| ○新しい時代のニーズに応える算数の授業 | 秋山 仁 |
| ○生活との結びつきを重視した算数科の授業 | 中村 純司 |
| ○折り紙を使って算数を学ぼう | 山中 和人 |
| ○数学的活動の実際と授業への生かし方 | 金児 正史 |
| -算数・数学的活動の楽しさとよさを生かす授業づくり- | |



中・高 数学



- | | |
|---------------------------------------|--------|
| ○授業実践例に学ぶ『数学的活動』 | 大根田 裕 |
| ○中学校数学科における授業づくりの視点
—若手教師のための入門講座— | 永田 潤一郎 |
| ○新しい時代のニーズに応える算数の授業 | 秋山 仁 |
| ○数学的活動の実際と授業への生かし方 | 金児 正史 |
| -算数・数学的活動の楽しさとよさを生かす授業づくり- | |

カテゴリ【授業力向上】2010年度作成 新規講座案内

- 続・魅力ある授業実践
講師：株式会社アビリティレーニング 代表取締役 木下 晴弘
本講座では、特に子どもたちに興味を持たせ、維持させるための感動演出法—パラダイムシフト—に焦点を当てて研修します。
- 学力形成を保障する授業の技法
講師：植草学園大学 教授 野口 芳宏
本講座では、授業の本質と具体的な授業の技法について、植草学園大学 教授 野口 芳宏 先生の授業をとおして学びます。
- 授業研究充実へのアプローチ
講師：大阪教育大学 教授 木原 俊行
本講座では、授業研究の充実に向けて、授業研究の意義、企画・運営の工夫、それを実現していくためのリーダーシップについて研修します。

＋お勧め！

総合教育センターのWebページ(<http://www.mpec.jp/>)からログインできます。