contents

視聴覚教育

11月号 通巻第769

Feature

目次

- 10 7对 平成23年度 教育映像祭中央大会
- 12 平成23年度 文部科学大臣表彰 視聴覚教育・情報教育功労者
- 14 視聴覚教育功労者 中央功労者・各地功労者
- 16 ICTを活用した生涯学習支援〜実証的調査研究の成果から〜 学校及び社会教育施設における情報通信機器・視聴覚教育設備等の状況調査について 文部科学省、生涯学習政策局参事官(学習情報政策担当)付
 - 2 視で聴いて わたしの提言 JSTの動向―デシタル教材に向けた取り組み―/榊原博子
 - 4 メディアの広場 伝統芸能 狂言が子どもたちに教えてあげられること/山口耕道
 - 6 ニュースクリップ&映像教材

文部科学省情報/AV情報/コンクール情報/各地の情報/文部科学省選定作品/放送番組

- 7 トピックス
 - 文部科学省主催「国内のICT教育活用好事例の収集・普及・促進に関する調査研究事業―東海・北陸ブロック研究発表会―」 10月13日に石川県にて開催
- 9 **教育ジャーナル** 少人数学級の効果、教員配置適正化で提案/飯塚健次
- 22 実践報告 教育の情報化《次の一歩》を考える 10 学び合いを高める授業を目指して一電子黒板を使い児童の話し合い・教え合いが促進される活用方法―/細井博幸
- 26 教員のための情報モラル講座 4 プロフィールサイトを教材に 安易な個人情報公開の是非を考える/小林祐紀
- 33 映画のエスプリ ヒミズ/渡部実
- 34 海外教育メディアレポート 世界のICT事情 emerge One-to-One Laptop Learning Project (Canada · Province of Alberta)/吉田広毅
- 36 とらのもん随想 授業のかたち、または授業のモデルを探る試み―『学習と教授』の実際から―/中野照海
- 38 平成23年度 第62回 放送教育研究会全国大会(東京大会)報告番組別研究・研修会/テーマ別研究交流会

研究会報告・関連団体

- 48 ■大阪市小学校教育研究会視聴覚部報告③
 - 教科の目標を達成するための効果的なICT機器活用のありかた/田原健之介
- 50 ■教育メディア活用研究会報告®
 - ノートにそのまま写せる板書―ノートのマス目をプロジェクターで黒板に直接投影―/細見降昭
- 52 ■教育ソフト利用研究会45
 - 5年「比例」の学習で教えて考えさせる授業を/大川原幸生
- 54 ■全国放送教育研究会連盟
- 56 ■日本学校視聴覚教育連盟
- 57 ■全国視聴覚教育連盟
- 58 ■日本視聴覚教具連合会
- 60 FROM JAVEA

EDITOR'S VOICE

表紙 PHOTO:渡部 昭