

Feature

- 10 **フォト** 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 視て聴いてわたしの提言 JSTの動向—デジ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—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⑥
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—/細見隆昭
- 52 ■教育ソフト利用研究会④
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