

Feature

6 平成29年度 教育映像祭 優秀映像教材作品と功労者

8 優秀映像教材選奨入賞作品一覧

15 審査概評 小田容弘・三橋秋彦・浦部利明・平沢 茂・室田 倬・渡部 実

23 視聴覚教育功労者

42 平成29年度 全国自作視聴覚教材コンクール 入賞作品発表

44 審査概評 平沢 茂

2 視て聴いてわたしの提言 宮城大会を通して私のICT活用の今昔を考える／丹治重廣

4 9月の随想 魂をゆさぶる画／田原優子

32 第21回視聴覚教育総合全国大会 合同大会(宮城大会) 二次案内(抜粋版)
第68回放送教育研究会全国大会

37 映画のエスプリ ローマ法王になる日まで／渡部 実

38 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／学会情報／各地の情報／文部科学省選定作品

41 教育ジャーナル 高校の「基礎診断」認定、年内に基準案／飯塚健次

49 ひげのスコープ! きょうようときょういくのままに⑨／篠原文陽児

50 授業での最適なICT活用をめざして!

子どもたちの意欲的な学習につながる授業展開に役立つICT環境を整備する
一段階的整備でタブレット端末等のスムーズな導入を図る一／竹中 崇

54 海外教育メディアレポート 情報モラル教育

ConnectSafely.org (USA)／芝崎順司

実践報告・研究会報告・関連団体

56 ■大阪市小学校教育研究会視聴覚部報告⑭

情報活用能力の育成を目標とした授業実践／粟井兼央

58 ■九州でのICT活用の事例報告⑳

小学校体育科におけるICT活用／市川正剛

60 ■下越情報教育研究会「ICTを活用した実践報告」㉑

特別な支援を要する児童に配慮したデジタルコンテンツを活用した授業／塚本 剛

62 ■名古屋市情報教育研究会 実践事例報告㉒

比べると新しい発見があるね!一比較シートやレーダーチャートを活用した実践を通して一／園木裕貴

64 ■茨城県教育工学研究会実践事例報告㉓

プログラミング的思考×教科学習

算数科における論理的思考を育むためのプログラミングの考え方／坂入優花

66 ■全国放送教育研究会連盟

68 ■日本学校視聴覚教育連盟

69 ■全国視聴覚教育連盟

70 ■日本視聴覚教員連合会

72 FROM JAVEA

EDITOR'S VOICE

表紙 PHOTO : 今関 恭治