



墨田区立両国中学校（東京都）

特集 学校が環境にできること～エコスクールの新たな展開～

ニューフェイス21

ニューフェイス
NEW 21
FACE

培われたのは叡智と技術、そして心 黒松内町立黒松内中学校（北海道）

カラーグラビア紹介.....	5
施設の概要と特徴 編集部.....	40
インタビュー 黒松内町教育長 若見 雅明 氏.....	38
校長 榎井 孝 氏.....	44
設計ノート 株式会社 アトリエブク 加藤 誠.....	46
金箱構造設計事務所 坂田 涼太郎.....	48

生徒が誇りを持てる個性を打ち出した学舎 墨田区立両国中学校（東京都）

カラーグラビア紹介.....	11
施設の概要と特徴 編集部.....	26
インタビュー 校長 森本 芳男 氏.....	31
設計ノート 株式会社 協立建築設計事務所 代表取締役 大内 達史.....	32

エコスクールと 環境省『学校エコ改修と環境教育』事業

環境対応型学校施設について

編集部.....	50
エコスクールとは何か.....	50
環境省『学校エコ改修と環境教育』事業.....	56
学校施設における屋上・壁面緑化、校庭芝生化等の現状について.....	60
NEDO・GIACの導入促進・補助事業について.....	64
進む学校ISO14001の認証取得.....	67

地球・周辺環境に配慮した生涯学習施設を整備 さいたま市片柳コミュニティセンター（埼玉県）.....	59
平成18年度GIACグリーン電力基金環境教育目的プログラム採択校 成田市立美郷台小学校・久住中学校の場合.....	66

ECO関連情報

環境至上時代と深化する技術 第11回環境・緑化産業展『エコ・グリーンテック2007』開催.....	68
「電気」×「ヒートポンプ」が未来を拓く 『エネルギーソリューション&蓄熱フェア 07』開催へ.....	68

「人にやさしい地球にやさしい」最新技術情報

ハードによる学校の特色づくりの提案

確かな技術がもたらす豊かな学びの環境のための内装計画.....	34
---------------------------------	----

連載・企画

学校風景 立命館小学校（京都府）.....	19
これからの学校のあり方を探る 「サステナブルスクール」の提案 第41回 学校の統廃合について考える.....	23
SCHOOL AMENITY REPORT～教育施設関連最新ニュース～ ・『公立学校耐震改修状況調査結果（平成19年4月1日現在）』発表 小中学校耐震診断実施率は89.4%に.....	24
・『地域・学校の特色等を活かしたICT環境活用先進事例に関する調査研究』報告書発表 ICT活用が進まない理由は機器の台数不足が60.6%を占める.....	24
ニュースクール建築 過大規模校化を解消した新設校は地域の防災拠点機能も併せ持ったエコスクールパイロット・モデル校 さいたま市立辻南小学校（埼玉県）.....	78
地域の特性を活かした緊密な小中連携教育をすすめる小中一体型校舎 相模原市立青野原中学校（神奈川県）.....	80

AMENITY FORUM 子ども達のためにできること 小型風力発電機『微風車』（菊川工業）.....	36
SCHOOL DREAM 山梨県韮崎市 韮崎西中学校改築工事.....	69
新情報ファイル.....	70
EDUCATION FLASH.....	72
INFORMATION.....	74