

# 新たな歴史の幕開け

## 曾我部小が竣工

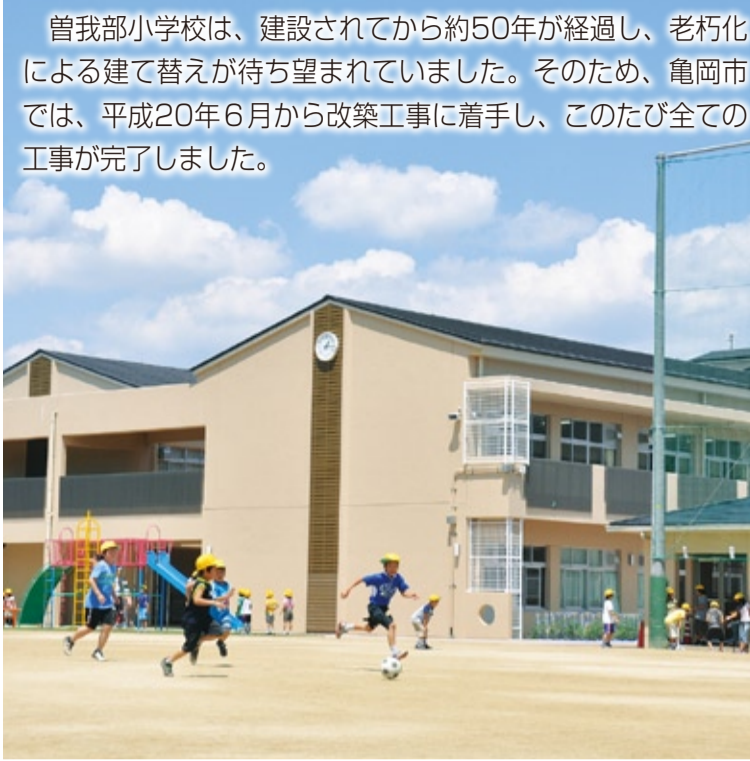
### 耐震性と環境に重点

新校舎は、最新の耐震基準による鉄筋コンクリート造2階建てで、普通教室のほかにも、多くの児童が一堂に集い活動できるフリースペースを

設けています。また、地元の木材を多く使用した校舎、太陽光や風力発電による外灯や雨水を利用したトイレなど、身近な自然を利用した環境技術が導入され、快適でぬくもりある学校となっています。

### 竣工を祝う

7月16日には、同校の改築事業竣工・感謝式が児童や保護者、学校・行政関係者など約400人の参加のもと開催されました。



竣工式では、栗山市長が「生きる力や郷土愛を育む教育を推進し、安全・安心な教育環境の整備に一層の努力を図ります。新しくなった学校で体を鍛え、勉強をがんばってください」と式辞を述べました。その後の感謝式では並河隆一自治会長のあいさつや大西美恵子校長の謝辞などがあり、

## 工事入札結果の公表

### ●亀岡市立亀岡小学校耐震補強・大規模改修工事(2棟)建築

落札業者：株式会社古谷組  
落札金額：196,875,000円  
完成工期：平成24年10月15日  
工事概要：②棟  
耐震補強工事 壁増設15箇所、壁スリット51箇所、開口封鎖6箇所  
内外装改修工事 一式  
入札執行日：平成23年5月13日  
入札参加業者：(株)古谷組、(株)三煙産業、南桑土木建築(株)、堤建設(株)、旭建設(株)、(株)吉岡敬工務店、(株)石村組、山口建設(株)、サンケイ都市建設(株)、(株)アサヒ、(株)建設(株)

### ●亀岡市立亀岡中学校校舎耐震補強並びに大規模改修工事(建築)

落札業者：関西・アサヒ特定建設工事共同企業体  
落札金額：689,850,000円  
完成工期：平成25年3月25日  
工事概要：1 管理教室棟  
耐震補強工事／RC壁増設14箇所、RC柱炭素繊維補強105箇所、鉄骨ブレース設置12箇所、耐震スリット設置12箇所、梁炭素繊維補強20箇所  
内外装改修工事 一式  
2 特別教室棟  
耐震補強工事／RC壁開口部閉鎖1箇所、RC柱炭素繊維補強4箇所、鉄骨ブレース設置1箇所  
内外装改修工事 一式  
3 渡り廊下棟  
耐震補強工事 RC注炭素繊維補強10箇所  
外装改修工事 一式  
4 その他付帯工事  
付属建物改修工事 一式  
外構工事 一式  
入札執行日：平成23年5月17日  
入札参加業者：関西・アサヒ特定JV、関口・サンケイ特定JV、三煙・堤特定JV、南桑・山口特定JV、古谷・石村特定JV、旭・吉岡敬特定JV

# 全国に誇る亀岡の成人式

今年1月に開催した亀岡市成人式が、新成人式研究会が主催する「第11回成人式大賞」で、貢献賞に選ばれました。この賞は、過去に全国一の大賞を獲得し、その時と同じ位素晴らしい式典を開催した自治体のみに贈られる名誉あるもので、亀岡市は昨年の大賞に続くものとなりました。



△工夫を凝らした取り組みが、高い評価を受けました

本市の成人式は、かねてより、新成人が企画から運営まで自らの手で行っており、努力賞や優秀賞など6年連続で

入賞するなど、毎年高い評価をいただいています。今回は特に、応募いただいた「新成人を祝い期待する標語」全作品を毛筆で清書して式場に展示するなど、市民と新成人が一体となった取り組みが受賞につながりました。今年も次に向けて、16人の実行委員が定期的に実行委員会を開催し夜遅くまで打ち合わせを行っています。実行委員長で東輝中学校出身の清水賢信さんは、「自分たちで成人式をつくりあげていくことにとてもやりがいを感じています。みんながずっと忘れないような式典にしたいです」と意気込みを話されていました。



△祝いの言葉を述べる栗山市長

最後に、児童全員で感謝の言葉と「はじめの一步」を合唱しました。

6年生の並河良太くんは、「全校集会ができる多目的室は便利で、トイレもきれいになってうれしいです。夏休みのプールも楽しみです」と新しい校舎で楽しく過ごしている様子を話してくれました。曾我部小の伝統と地域の思いを受け継ぎながら、新しい歴史が始まりました。

## やさしい健康講座第五十八回

市民の皆さんの健康に関して、今回は市立病院の医師が、専門分野についてアドバイスをします。



亀岡市立病院 運動器疾患センター長 辻 吉郎 専門分野：外傷、骨粗鬆症

### 最近、こげやすくなった人はおられますか？

75歳以上の女性の人で、最近、ちょっとした段差などにつまずいたり、こげやすくなった人はおられますか。寝たきりの原因の約1割を占める、大腿骨近位部骨折や脊椎圧迫骨折などは、転倒により引き起こされることが多いと報告されています。平成22年1月から12月までに当院において、治療のために手術を必要とした、大腿骨

近位部を骨折された人の79%が女性、89%が75歳以上でした。さらに、骨折の原因の76%は転倒でした。転倒は55%が室内、45%が屋外において発生していたことがわかりました。照明の薄暗い所、足元の整理整頓が不十分な所で転倒は起きやすく、まさかこのような所でという場所において受傷されていました。

自分の衣服の裾を踏んだり、廊下が滑りやすかったり、洗面所やトイレの水濡れが、転倒の直接原因であった場合もありました。骨折につながる転倒を少しでも減らしていただくために、身の回りの足元を見直される、ことが、必要と考えます。また、骨密度測定を受け、骨の強度を一度確認されることもお勧めします。