

沿革

| | | |
|----------|-------------|--------------------------------------|
| 昭和 4 年 | 3 月 1 4 日 | 京都市立朱雀第四尋常小学校が開校(4年生までの7学級 328名) |
| 昭和 5 年 | 3 月 3 1 日 | 現在地に第1期工事 木造12教室落成 |
| | 4 月 1 日 | 新校舎に移転 |
| | 1 1 月 1 0 日 | 第2期工事 講堂他落成 |
| 昭和 6 年 | 3 月 3 1 日 | 第3期工事 木造12教室落成 |
| | 5 月 1 0 日 | 第4期工事 湯呑場・物置他落成 |
| | 7 月 2 1 日 | 全工事完了 落成式 |
| 昭和 9 年 | 3 月 1 日 | 通学区域変更により 一部朱六校へ |
| 昭和 1 2 年 | 1 月 8 日 | 通学区域変更により 一部朱八校へ |
| 昭和 1 4 年 | 3 月 1 0 日 | 本館増築工事完了 |
| 昭和 1 6 年 | 1 月 8 日 | 南校舎増築落成 |
| 昭和 1 8 年 | 3 月 2 7 日 | 学校統合により朱五学区の児童編入 |
| 昭和 1 9 年 | 4 月 8 日 | 学校給食開始 |
| 昭和 2 0 年 | 3 月 2 9 日 | 集団疎開開始 綾部町へ |
| 昭和 2 2 年 | 4 月 1 日 | 京都市立朱雀第四小学校となる |
| | 7 月 1 8 日 | 朱雀第四育友会 結成 |
| 昭和 2 8 年 | 7 月 2 1 日 | 笠殿町公園プール開設 |
| 昭和 4 0 年 | 1 月 1 0 日 | 北校舎増改築 竣工式 |
| 昭和 4 1 年 | 3 月 2 0 日 | 校歌 制定 |
| 昭和 4 7 年 | 3 月 8 日 | 講堂改築 竣工式 |
| 昭和 5 0 年 | 9 月 8 日 | 全校舎改築 竣工式 |
| 昭和 5 4 年 | 3 月 1 4 日 | 創立50周年記念式 |
| 昭和 6 2 年 | 9 月 3 0 日 | 運動場改修工事 完了 |
| 平成 4 年 | 8 月 3 1 日 | キュービクル設置 講堂水銀灯設置 |
| 平成 6 年 | 8 月 3 1 日 | 南校舎東側屋上 給食室屋上防水工事 完了 |
| 平成 7 年 | 4 月 1 7 日 | 科学技術庁長官賞 受賞 |
| | 1 1 月 1 日 | 音楽教育奨励賞 受賞 |
| 平成 8 年 | 1 0 月 1 2 日 | 体育館新築を祝う会 |
| 平成 9 年 | 2 月 2 4 日 | 全国環境教育賞優秀賞 受賞 |
| | 1 1 月 1 日 | 京都市教育委員会教育功労者 団体表彰 受賞 |
| | 1 1 月 8 日 | 全国合奏コンクール小学校の部・近畿地方コンクール 優良校 受賞 |
| | | 生涯学習フェスティバル実施『あかしやの森』開園 |
| 平成 1 1 年 | 2 月 2 4 日 | 全国環境教育賞奨励賞 受賞 |
| | 3 月 1 1 日 | 創立70周年記念式 |
| | 4 月 1 4 日 | 45回創意工夫育成功労学校表彰 文部科学大臣賞 受賞 |
| 平成 1 6 年 | 1 0 月 1 9 日 | 学校保健学校安全優良校 受賞 |
| 平成 1 9 年 | 2 月 1 7 日 | 京都環境賞特別賞(環境教育賞) 受賞 |
| | 1 0 月 3 0 日 | 京都市教育委員会教育功労者 団体表彰 受賞 |
| 平成 2 0 年 | 2 月 1 0 日 | 全国学校ビオトープ 銀賞 受賞 |
| | 4 月 1 日 | 文部科学省委嘱事業『学力向上実践研究推進事業』(1年次) 指定研究発表 |
| | 1 1 月 1 2 日 | 学校運営協議会(朱雀大路コミュニティ)設立 |
| 平成 2 1 年 | 2 月 1 9 日 | 創立80周年記念式 アカシア(ミモザ)植樹 |
| | 6 月 | 環境省「学校エコ改修と環境教育事業」モデル校選定(3ヶ年) |
| | 1 2 月 2 日 | 学校エコ改修 環境建築・環境教育研究会第1回合同研究会 |
| 平成 2 2 年 | 1 月 2 9 日 | エコ改修全国会議出席(東京) |
| | 6 月 7 日 | 環境大臣表彰 |
| | 1 0 月 2 3 日 | 京都市子どもの読書活動優秀実践団体表彰 |
| | 8 月 | エコ改修工開始 |
| | 3 月 3 1 日 | エコ改修工事 完了 |
| 平成 2 4 年 | 6 月 2 2 日 | エコ改修竣工式 研究発表会 |
| 平成 2 5 年 | | 運動場 放送機器設置 |
| 平成 2 6 年 | 4 月 | 文部科学省『人権教育研究校』指定, 学校保健・安全研究実践校 |
| | 1 0 月 | エネルギー教育モデル校 |
| 平成 2 7 年 | 2 月 6 日 | 京都環境特別賞(環境教育賞) |
| | 3 月 1 4 日 | エネルギー教育賞優秀賞 |
| | 4 月 | 文部科学省『人権教育研究校』指定(2年次) |
| | | エネルギー教育モデル校(2年次), |
| | 1 2 月 4 日 | 体育館 天井LED照明設置 |
| 平成 2 8 年 | 4 月 | 国立教育政策研究所 教育課程研究【ESD】指定 |
| | | エネルギー教育モデル校(3年次) |
| | | 文部科学省『小中一貫教育研究事業』指定 |
| | | ～通学区域が複雑な小学校を有する中学校区での小中一貫教育の在り方の研究～ |
| | 8 月 | コカ・コーラ環境教育賞 活動表彰部門 優秀賞 |
| 平成 2 9 年 | 2 月 | エネルギー教育賞 優秀賞 |
| | | 学校自慢エコ大賞 エコ活動部門 優秀賞 |
| 平成 2 9 年 | 4 月 | 国立教育政策研究所 教育課程研究【ESD】指定(2年次) |
| | 1 0 月 2 8 日 | 京都府内小中高校 創造性コンクール 京都市教育長賞 |
| | 1 1 月 1 4 日 | 低炭素杯2018 優良賞 受賞 |
| 平成 3 0 年 | 1 月 3 0 日 | 京都環境賞 特別賞 |
| | 2 月 1 1 日 | 全国学校園庭 ビオトープコンクール 奨励賞 |



| | | | | |
|-------|-----|-------|------------------------|------------------|
| | | 15日 | 第16回トム・ソーヤー企画コンテスト | 奨励賞 |
| | | 25日 | 学校自慢エコ大賞 | エコ作文部門 優秀賞 |
| 平成30年 | | 3月 3日 | エネルギー教育賞 | 優秀賞 |
| | | 7月 | ユネスコスクール認定 | |
| | 10月 | 13日 | 創造性コンクール | 京都府教育長賞 |
| 平成31年 | 12月 | 3日 | 地球温暖化防止活動 | 環境大臣表彰 |
| | 1月 | 21日 | まちかど生きもの観察記 | 最優秀賞 |
| | 1月 | 26日 | 第17回トム・ソーヤースクール企画コンテスト | 努力賞 |
| | 2月 | 8日 | 低炭素杯2019 | 優秀賞 |
| | 2月 | 24日 | 学校自慢エコ大賞 | 優秀賞 |
| | 3月 | 2日 | 第13回エネルギー教育賞 | 優秀賞 |
| 令和 元年 | 10月 | 26日 | 第43回京都府内小・中・高校創造性コンクール | 京都府教育委員会教育長賞 |
| 令和 2年 | 2月 | 7日 | まちかど生きもの観察記 | 最優秀賞 |
| | 2月 | 19日 | 脱炭素チャレンジカップ2020 | タカラトミー最優秀次世代賞 |
| | 2月 | 20日 | 全国児童才能開発コンテスト | 全国都道府県教育委員協議会会長賞 |
| | 3月 | 31日 | 実用数学技能検定 | グランプリ奨励賞 |
| | 10月 | 20日 | KES 学校版「環境にやさしい学校」 | 認定 |
| | 12月 | 1日 | 2020年度夏の省エネチャレンジ | 優秀賞 |
| | | 19日 | 第59回全日本学校歯科保健優良校表彰 | 奨励賞 |
| 令和 3年 | 3月 | 11日 | まちかど生きもの観察記 | 優秀賞 |