

～ 七条中学校の沿革～



昭和 30 年 4 月 洛南中学校七条分教室創設
8 月 木造建築 6 教室竣工
9 月 洛南中学校分校として移転、七条及び七条第三学区生徒数 416 名

昭和 31 年 2 月 木造建築 4 教室増築

昭和 32 年 4 月 鉄筋 4 階建て 8 教室竣工京都市立七条中学校として独立、
学級数 24, 生徒数 1, 285 名

昭和 33 年 3 月 鉄筋 4 階建 12 教室竣工, 第 1 回卒業証書授与式挙行, 卒業生 419 名
4 月 学級数 25, 生徒数 1, 206 名

昭和 34 年 11 月 健康教育研究指定校研究発表

昭和 35 年 1 月 体育館兼講堂竣工
2 月 全市音楽研究指定校研究発表
3 月 8 教室増築
11 月 全国放送教育研究会会場, 放送設備及び研究授業を公開

昭和 36 年 4 月 南校舎木造 6 教室竣工
8 月 鉄筋特別教室 4 教室竣工

昭和 37 年 4 月 学級数 37, 生徒数 1, 796 名
6 月 鉄筋 2 階建 4 教室及び渡り廊下竣工

昭和 39 年 2 月 道徳教育研究指定校, 研究発表

昭和 40 年 2 月 第 2 理科室改装, 市教委研究指定英語報告会

昭和 41 年 9 月 創立 10 周年記念大運動会
11 月 文部省指定道徳教育研究報告会

昭和 42 年 4 月 学級数 20, 生徒数 814 名
11 月 市教委研究指定保健体育報告会

昭和 45 年 4 月 学級数 20, 生徒数 723 名

昭和 56 年 3 月 校舎改築により管理棟完成及びプール新設

昭和 61 年 11 月 創立 30 周年記念式典

平成 元年 4 月 学級数 18, 生徒数 675 名

平成 3 年 11 月 コンピュータ室設置

平成 4 年 11 月 京都府学校安全教育優良校努力校として表彰

平成 6 年 4 月 学級数 13, 生徒数 448 名
文部省学校保健統計調査校に指定

平成 7 年 2 月 市教委フロンティアスクール（国語）指定校

平成 8 年 5 月 福祉協力校に指定（3 力年）

平成 9 年 4 月 学級数 12, 生徒数 358 名
9 月 校舎全面改築に伴う埋蔵文化財発掘調査始まる

平成 10 年 3 月 埋蔵文化財発掘調査終わり, 校舎全面改築始まる

平成 11 年 6 月 新校舎へ移転

平成 12 年 3 月 新校舎落成記念式典

11 月 グランド改修工事及び周囲グリーンベルト完成

平成 13 年 4 月 学級数 13, 生徒数 367 名

平成 14 年 11 月 「京の雅び探検隊」体験 文科省研究指定「指導方法工夫改善」

平成 15 年 4 月 育成学級 3 学級になる, 給食配膳室設置, いきいき交流ルーム設置

平成 16 年 4 月 エアコン設置工事 (15 教室)

平成 17 年 4 月 学級数 13, 生徒数 361 名

「みやこ学校創生事業」研究指定

平成 18 年 4 月 学級数 12, 生徒数 336 名

11 月創立 50 周年記念式典

平成 19 年 6 月 「新・七条寺子屋」開設

11 月 「みやこ学校創生事業」研究指定本発表

平成 23 年 4 月 「しなやかな道徳教育」研究指定

平成 24 年 4 月 学級数 14, 生徒数 389 名

11 月 「しなやかな道徳教育」(二年次)研究発表

平成 25 年 4 月 学級数 15, 生徒数 399 名

11 月 「しなやかな道徳教育」(三年次)研究発表

平成 26 年 4 月 学級数 15, 生徒数 394 名

平成 27 年 4 月 学級数 15, 生徒数 398 名

「豊かな学びリーディングスクール」研究指定

「しなやかな道徳教育」研究指定

平成 28 年 4 月 学級数 15, 生徒数 405 名

5 月 創立 60 周年記念式典

「文部科学省 コミュニティスクール導入促進事業」研究指定 (一年次)

「豊かな学びリーディングスクール」研究指定

「しなやかな道徳教育」研究指定

平成 29 年 4 月 育成学級 1 学級になる 学級数 14, 生徒数 425 名

「文部科学省 コミュニティスクール導入促進事業」研究指定 (二年次)

「学習指導要領の改訂に向けた実践研究事業」研究指定

「特別の教科道徳に向けた評価実践研究事業」研究指定

「連携型 OJT 推進事業」研究指定

平成 30 年 4 月 学級数 14, 生徒数 434 名

「文部科学省 教科等の本質を踏まえたアクティブラーニングの視点からの学習・指導方法の改善のための実践研究」研究指定 (一年次)

「学習指導要領の改訂に向けた実践研究事業」研究指定