

立待小学校百二十年からのあゆみ

年	本校の沿革の概要	世界(日本)情勢 教育一般事項	児童数	代	校長
平成 五 (1993)	<ul style="list-style-type: none"> ・プール移転 改築工事 ・福井県吹奏楽コンクール 金賞 ・北陸吹奏楽コンクール銀賞 	<ul style="list-style-type: none"> ・細川内閣発足 自民党が野党に(55年体制崩壊) ・Jリーグ発足 ・法隆寺地域の仏教建造物、姫路城が世界文化遺産 ・屋久島、白神山が世界自然遺産 	五八六		尾武 哲了
平成 六	<ul style="list-style-type: none"> ・プール新築、バックネット完成 ・北陸吹奏楽コンクール金賞 ・阪神淡路大震災 募金活動(児童会) 	<ul style="list-style-type: none"> ・初の純国産大型ロケットH2の1号機打ち上げ ・大江健三郎氏がノーベル文学賞 ・リレハンメル冬季五輪 ・古都京都の文化財が世界文化遺産 	五五〇	第三十四代	瀬戸川 一郎
平成 七	<ul style="list-style-type: none"> ・隔週五日制の導入 ・森末慎二氏「出前体操教室」(世界体操鯖江大会) 	<ul style="list-style-type: none"> ・阪神・淡路大震災 ・地下鉄サリン事件 ・白川郷・五箇山の合掌造り集落が世界文化遺産 	五四八		
平成 八		<ul style="list-style-type: none"> ・アトラクタ五輪 ・原爆ドーム、厳島神社が世界文化遺産 	五三七		
平成 九	<ul style="list-style-type: none"> ・文部科学省 県指定交流教育地域推進事業研究指定委嘱 	<ul style="list-style-type: none"> ・消費税が5%へ ・クロン羊ドリー誕生 	五三六	第三十五代	多田 治
平成 十	<ul style="list-style-type: none"> ・交流教育推進事業研究発表会 	<ul style="list-style-type: none"> ・長野冬季五輪 ・サッカーW杯フランス大会 ・古都奈良の文化財が世界文化遺産 	五三四		
平成 十一	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン室設置 ・県学童体操競技大会団体優勝(男子) ・県指定スクールカウンセラー活用調査研究校委嘱 	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーク誕生 ・日光の社寺が世界文化遺産 	五五一		
平成 十二 (2000)	<ul style="list-style-type: none"> ・中庭ビオトープ造成工事着手 	<ul style="list-style-type: none"> ・二千円札発行 ・ロシア大統領選挙でプーチン氏当選 ・白川英樹氏がノーベル化学賞 ・シドニー五輪 ・琉球王国のグスク及び関連遺産群が世界文化遺産 	五三二	第三十六代	田中 信清
平成 十三	<ul style="list-style-type: none"> ・中庭ビオトープ造成完了 ・全国学校ビオトープコンクール優秀賞 	<ul style="list-style-type: none"> ・小泉内閣発足 ・アメリカ同時多発テロ ・アフガニスタン戦争開戦 ・野依良治氏がノーベル化学賞 	五一三		

平成 十四	<ul style="list-style-type: none"> ・県学童体操競技大会団体優勝(男子) ・県歯の少年少女コンテスト学校表彰優秀指導賞 ・学校週五日制開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・日韓W杯 ・小柴昌俊氏がノーベル物理学賞 ・田中耕一氏がノーベル化学賞 ・東ティモールがインドネシアから独立 ・ソルトレークシテイ冬季五輪 	五〇六		
平成 十五	<ul style="list-style-type: none"> ・給食室床面全面改修 ・体育館と北・南校舎連絡廊下屋根張り替え 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本郵政公社が誕生 ・地上波デジタル放送開始 ・イラク戦争開戦 	五〇八	第三十七代	西野 薫
平成 十六	<ul style="list-style-type: none"> ・介護用スロープ・トイレ設置 ・県学童体操競技大会学校特別優秀賞受賞 ・防犯パトロール体制の確立 	<ul style="list-style-type: none"> ・新潟県中越地震 ・一万、五千、千円の新紙幣発行 ・アテネ五輪 ・紀伊山地の霊場と参詣道が世界文化遺産 	五一五		
平成 十七	<ul style="list-style-type: none"> ・校舎北側フェンス設置 ・文部科学省指定国語力向上モデル事業研究発表会 ・たちまち近松人形劇団 結成 ・県学童体操大会 特別優秀賞 	<ul style="list-style-type: none"> ・愛知万博(愛・地球博)開催 ・ロンドン同時爆破事件 ・知床が世界自然遺産 	五〇〇	第三十八代	山口 研一
平成 十八	<ul style="list-style-type: none"> ・北校舎介護用トイレ設置 ・県学童体操競技大会団体優勝(男子、女子) 	<ul style="list-style-type: none"> ・トリノ冬季五輪 ・待ジャパン第一回WBCで優勝 ・北朝鮮が初の核実験 	五三三		
平成 十九	<ul style="list-style-type: none"> ・南校舎耐震・校舎内リニューアル工事開始 ・南校舎耐震工事終了・教室移動 ・読書活動優秀実践校として文部科学省より表彰 	<ul style="list-style-type: none"> ・43年ぶり全国学カテスト ・石見銀山遺跡とその文化的景観が世界文化遺産 	五六六	第三十九代	松宮 英一
平成 二十	<ul style="list-style-type: none"> ・北校舎二・三階教室 内装整備工事開始 ・放送機器新設(職員室、放送室) 	<ul style="list-style-type: none"> ・下村脩氏がノーベル化学賞 ・南部陽一郎氏、小林誠氏、益川敏英氏がノーベル物理学賞 ・北京五輪 	五八〇		
平成 二十一	<ul style="list-style-type: none"> ・「学校給食畑」設置事業開始 ・職員室内校務用パソコン新設 ・京都フィルハーモニー室内合奏団鑑賞 	<ul style="list-style-type: none"> ・民主党へ政権交代 ・待ジャパンWBC連覇 ・バラク・オバマが初の黒人大統領として米大統領に就任 	五八二	第四十代	林 哲治
平成 二十二 (2010)		<ul style="list-style-type: none"> ・バンクーバー冬季五輪 ・根岸英一氏、鈴木章氏がノーベル化学賞 	五九五		
平成 二十三	<ul style="list-style-type: none"> ・グラウンド改修 	<ul style="list-style-type: none"> ・東日本大震災 ・サッカー女子W杯優勝 ・小笠原諸島が世界自然遺産 ・平泉・仏国土(浄土)を表す建築・庭園及び考古学的遺産群が世界文化遺産 	五九〇		

令和 二 (2020)	令和 三十一 元	平成 三十	平成 二十九	平成 二十八	平成 二十七	平成 二十六	平成 二十五	平成 二十四
<ul style="list-style-type: none"> ・南校舎東階段手すり設置工事 ・G I G A スクール構想に伴う無線LAN工事完了 ・タブレット配備完了 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境緑化モデル事業(中庭整備)完成 	<ul style="list-style-type: none"> ・校内無線LAN整備 		<ul style="list-style-type: none"> ・地域と進める体験推進事業 		<ul style="list-style-type: none"> ・コア・ティーチャー養成事業 	<ul style="list-style-type: none"> ・北校舎・体育館耐震工事 	<ul style="list-style-type: none"> ・本館耐震工事
<ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルスが世界的流行 	<ul style="list-style-type: none"> ・新元号「令和」へ ・平昌オリンピック ・吉野彰氏がノーベル化学賞 ・百舌鳥・古市古墳群 ・古代日本の墳墓群が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・ピョンチャン冬季五輪 ・本庶佑氏がノーベル生理学・医学賞 ・長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・桐生祥秀が100m9秒台 ・トランプ米大統領就任 ・「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・マイナンバー制度スタート ・熊本地震 ・大隈良典氏がノーベル生理学・医学賞 ・リオデジャネイロ五輪 ・ル・コルビュジエの建築作品 ・近代建築運動への顕著な貢献が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・選挙権18歳以上 参議院で可決 ・大村智氏がノーベル生理学・医学賞 ・梶田隆章氏がノーベル物理学賞 ・明治日本の産業革命遺産 ・製鉄・製鋼、造船、石炭産業が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・消費税が8%に ・第2次安倍改造内閣が発足 ・中村修二氏、天野浩氏、赤崎勇氏がノーベル物理学賞 ・ソチ冬季五輪 ・富岡製糸場と絹産業遺産群が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・富士山・信仰の対象と芸術の源泉が世界文化遺産 	<ul style="list-style-type: none"> ・山中伸弥氏がノーベル生理学・医学賞 ・ロンドン五輪
五四〇	五六三	五六四	五五一	五三九	五五六	五六〇	五七三	五九三
第四十三代		第四十二代			第四十一代			
藤枝 美由紀		畑中 泉			善田 俊一			

令和 四 (2022)	令和 三
・創立150周年記念式典挙行	
	<ul style="list-style-type: none"> ・東京五輪 ・新型コロナウイルスのワクチン接種の開始 ・眞鍋淑郎氏がノーベル物理学賞 ・奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島が世界自然遺産 ・北海道・北東北の縄文遺跡群が世界文化遺産
五三八	五四八
第四十四代	
富坂 秀一	