

令和3年度

# 学 校 要 覧



ユネスコスクール  
令和3年度 公益財団法人 河川財団 河川教育研究助成指定校



校 歌 (作詞・作曲：児童・保護者からの公募)

- |  |   |
|--|---|
| 1 多摩丘陵の 空遠く<br>みんなの夢が よんでいる<br>むさしの野べを 見わたして<br>古きをたずね 未来をめざし<br>たのしく学ぶ わが母校<br>ああ 連光寺 連光寺 | 2 向の岡の 空高く<br>みんなの夢が よんでいる<br>樹々の香りに つつまれて<br>きょうをみつめ 理想をもとめ<br>たのしく学ぶ わが母校<br>ああ 連光寺 連光寺 |
|--|---|



## 多摩市立連光寺小学校

〒206-0021 東京都多摩市連光寺3丁目64番地1

TEL 042-373-1920 Fax 042-337-7628

HP : <http://schit.net/tama/esrenkouji/> E-mail : [daihyo-rennkouji-sho@city.tama.ed.jp](mailto:daihyo-rennkouji-sho@city.tama.ed.jp)

- ◆京王線 聖蹟桜ヶ丘駅下車 京王バス永山行「春日神社」下車徒歩5分 または 徒歩20分
- ◆小田急多摩線・京王相模原線 永山駅下車 京王バス聖蹟桜ヶ丘行「聖ヶ丘二丁目」下車徒歩7分  
または 徒歩25分

# 教育目標

◆ 考えてやりぬく子

主体的に学び、高め合いながら考え行動できる児童

◆ 明るく思いやりのある子

多くの人とかかわり、自他を尊重しながら行動できる明朗で心豊かな児童

◆ たくましくじょうぶな子

体力向上と心身の健康の保持増進に努める強い意志と体をもった児童

## 1 特色ある教育活動

地域の豊かな自然環境、人材、施設を活かしたESDを通し、豊かな人間性を育成します

(1)自然や人材、施設を活かした体験活動

桜ヶ丘公園、大谷戸公園、谷戸田、多摩川、地域の商店や施設での体験学習

(2)園児や高齢者、障がいのある方との交流

地域の保育園、幼稚園や老人介護施設、都立多摩桜の丘学園の方々との交流



## 2 子どもたちの安全・居場所づくりのために

保護者・地域との連携を深め、信頼関係の確立と安全・安心な生活づくりを推進します

(1)放課後子ども教室(保護者による運営のボランティア)

専門家の指導のもと、囲碁、百人一首カルタ教室を実施

(2)青少協・地域との連携

あいさつ運動や防災訓練、地域の行事、どんど焼き等の取組



## 主な年間行事

4月	始業式 入学式 健康診断 1年生を迎える会 挨拶運動 離任式 道徳授業地区公開講座
5月	地域訪問 運動会 交通安全教室(1,2年) 遠足(3,4年)
6月	セーフティ教室 遠足(1,2年) 心の劇場(6年) プール開き 読書週間 ハヶ岳移動教室(6年)
7月	ハヶ岳集団宿泊(5年) 夏季休業 夏季水泳指導 算数教室
8月	夏季休業 小中三校合同引き渡し訓練
9月	あいさつ運動 社会科見学(3,5,6年) 中学校体験(6年)

### 3 教育目標達成に向けての具体的取り組み

#### (1) 確かな学力を育むために

- ① 基礎学力の定着・・・「読む・書く・計算する」力の定着。  
東京ベーシックドリルの活用。算数習熟度別少人数指導。  
地域未来塾による学習補習教室。
- ② 思考力・判断力・表現力の育成・・・問題解決学習、調べ学習に関わる学校図書館環境の充実、ICT環境(1人1台タブレット)の整備。
- ③ 学習意欲の向上・・・体験学習の充実。算数習熟度別少人数指導。



算数少人数指導

#### (2) 豊かな心の育成のために

- ① 心身ともに安全・安心な学校づくり・・・あいさつ・返事の日常化。  
いじめ防止基本方針に沿った児童アンケートの実施。スクールカウンセラーとの連携。避難訓練、地域・近隣校との合同防災訓練、セーフティ教室、交通安全教室、安全指導。
- ② 自他の個性を温かく認め合い高め合う学校づくり・・・たてわり班活動の充実。特別支援校内委員会による組織的対応。  
オリンピック・パラリンピック教育の取組。(多摩桜の丘学園児童との交流・オリンピックやパラリンピアン交流会)
- ③ 道徳的価値の向上と実践力の育成・・・規律ある温かな学級経営・専科経営。良い行動を褒める機会の設定。



地域連携総合防災訓練



田植えの活動

#### (3) 健康教育の充実と体力向上

- ① 体力向上を目指した様々な取組・・・体育朝会、チャレンジ体カテスト週間、なわとび週間、マラソン週間、ラジオ体操週間。一校一取組、一学級一実践の取組。
- ② 保健指導の充実、学校保健委員会開催。



オリンピック・パラリンピック教育

#### (4) 持続可能な社会の担い手を育むための取組

- ① 豊かな体験と問題解決学習の推進により、未来の構築者として必要な環境保全意識の育成。里山学習を通じた環境保全意識の向上。
- ② ユネスコスクールとして教育活動を積極的に発信し、持続可能な未来に向けて人材育成、ESDの一層の推進。
- ③ コミュニティ・スクールとしての取組・・・教育連携コーディネーターを活用し地域と連携した体験活動の充実。
- ④ エネルギー教育実践校としての取組・・・省エネ授業、温暖化防止、CO<sub>2</sub>削減、3R推進、資源回収活動、フードロス、プラスチック削減等の実践と推進。
- ⑤ 幼・保・中・特別支援学校との交流により、相手を尊重する心情と行動力の育成。



エネルギー教育

10月	前期終業式 後期始業式 学校公開 地域連携総合防災訓練 社会科見学(4年) 読書週間 野外給食
11月	学芸会 連合音楽発表会(5年)
12月	保護者会 冬季休業
1月	冬季休業 小・中学校図画工作・美術展
2月	学校公開 生活総合発表会
3月	6年生を送る会 保護者会 修了式 卒業式

沿革史

昭和49年	4月	開校 初代校長 伴 泰久 着任 入学式 入校式 児童数 387人
	8月	校歌制定(児童・保護者からの公募で決定)
	11月	校章制定(児童・保護者からの公募で決定)
昭和50年	3月	体育館落成 開校記念挙行
昭和51年	7月	プール竣工
昭和52年	2月	陶芸小屋完成
	3月	増築校舎落成 (理科・視聴覚・普通教室)
昭和53年	4月	第二代校長 森島 正弘 着任
昭和54年	9月	運動場拡張・整地完了
昭和56年	3月	池・水生植物園完成
昭和58年	4月	第三代校長 松田 昭雄 着任
昭和59年	2月	十周年式典挙行 父母の協力で遊具完成
	4月	聖ヶ丘小学校開設に伴う学区変更
昭和61年	4月	第四代校長 中島 好 着任
昭和63年	10月	体育倉庫新築完成
平成2年	4月	第五代校長 眞柴 豊 着任
平成3年	3月	増築校舎完成
平成4年	3月	校舎・正門付近改修工事完了
	4月	第六代校長 武内 義一 着任
平成5年	3月	校舎改修・正門付近植栽工事完了
平成7年	4月	第七代校長 上田 昌宏 着任 一部学区変更(北諏訪小学校学区より)
平成8年	1月	管理倉庫・農具倉庫新築完成
平成10年	4月	第八代校長 浅田 学 着任
	8月	校舎耐震補強工事完了
平成11年	6月	教育用パソコン設置
平成13年	10月	多摩市教育委員会研究奨励校研究発表会 (総合的な学習の時間)
平成15年	4月	第九代校長 佐藤 勉 着任
平成16年	11月	開校30周年記念式典
平成19年	2月	多摩市教育委員会研究奨励校研究発表会 (生活科・総合的な学習の時間)
	4月	第十代校長 藤井 香代子 着任
平成20年	3月	体育館耐震補強工事完了 パソコン室改修工事完了
平成21年	3月	増築校舎落成 (パソコン室・特活室・第二音楽室・教材室・心の相談室) プール改修工事完了、飼育観察小屋・陶芸小屋新設
平成21年	5月	連光寺小放課後子ども教室開始 (囲碁・書道・生け花)
平成22年	8月	ビオトープ・LED照明設置
平成23年	3月	太陽光パネル設置
平成23年	6月	ユネスコスクール登録

平成24年	4月	第十一代校長 阿閉 暢子 着任
平成24年	9月	普通教室エアコン設置、保健室シャワー設置
平成25年	3月	校庭改修
平成25年	9月	創立40周年記念航空写真撮影
平成26年	1月	東京都小中学校環境教育研究発表会
平成26年	8月	上水道直結化工事
平成28年	1月	東京都教育委員会言語能力向上拠点校 研究発表会 (生活科・総合的な学習の時間)
平成28年	4月	第十二代校長 棚橋 乾 着任 特別支援教室「かがやき学級」開設
平成29年	2月	東京都教育委員会オリンピック・パラリン ピック教育重点校実践報告会 校舎・体育館改修工事終了
平成29年	4月	東京都教育委員会オリンピック・パラリン ピック教育アワード校受賞
平成30年	2月	東京都教育委員会持続可能な社会づくり に向けた教育推進校研究発表会 多摩市公立学校研究奨励校研究発表会 (生活科・総合的な学習の時間)
平成31年	1月	東京都教育委員会持続可能な社会づくり に向けた教育推進校研究発表会(2年次) 多摩市公立学校研究奨励校研究発表会 (生活科・総合的な学習の時間)(2年次)
令和元年	11月	第10回 ESD 大賞 ユネスコスクール 最優秀賞受賞
令和3年	4月	第十三代校長 関口 寿也 着任



(令和3年度 運動会)

児童数・学級数 (令和3年5月1日現在)

	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	合計
男子	32	34	33	26	29	35	189
女子	32	35	34	25	30	35	191
合計	64	69	67	51	59	70	380
学級数	2	2	2	2	2	2	12