



令和7年度 9月号 令和7年8月29日発行

明治6年開校 春日部市立 豊野小学校

学校教育目標 「豊かな心を持ち 自ら学ぶ たくましい子」

URL <https://schit.net/kasukabe/estoyono/>

在籍児童数 320名

発行者

校長 飯塚 耕治
春日部市桃子口 1087
TEL 048-735-2112
FAX 048-734-9403



環境の変化に応じた教育活動

校長 飯塚 耕治

今年の夏休みも昨年同様に猛暑となり、埼玉県内では鳩山町の 41.4°Cをはじめ、複数の観測地点で最高気温の記録が更新されました。本校では、9月から体育館のエアコン設置工事が本格的に始まります。体育館は災害時の避難所に指定されており、エアコンの設置によって体育活動はもちろんのこと、夏季の災害対策を安心して進められるようになります。なお、工事の都合もあり、秋季大運動会は例年より遅い時期の 11月1日（土）に実施する予定です。

ところで、校舎内の教室のエアコンは、いつ頃設置されたかご存じでしょうか。調べてみると、各クラスの教室への設置は平成28年度、平成もかなり後期になってからでした。わずか9年前まで夏にエアコンのない教室で授業が行われていたことは、今となっては信じ難い事実です。それだけ地球全体の温暖化が異常なスピードで進行しているといえるでしょう。

暑さの影響を強く受ける教育活動の一つに水泳学習があります。私が小学生だったころ、さらには新任教員だったころは、水泳学習が中止になるのは水温や気温が低いときでした。水温が低めの日のプールでは、ぶるぶる震えて唇を紫色にしている子がいたものです。それがいつの間にか状況が逆転し、最近は暑さ指数が基準値を超えて暑すぎてプールに入れないケースが増加しているのです。今年度は、6月のプール開き直後からずっとそんな日が続きました。かつては家庭のエアコン設置率も低く、暑い日にこそプールに入って涼を得るという思考でしたが、今の子どもたちは「暑い日はプールに入れない」と思っているかもしれません。

水泳学習を巡る状況は、他にもいろいろな変化が見られます。①の写真は30年ほど前の平成初期のものと思われます。当時は児童数が多くなったため、学校のプールはいわゆる芋洗い状態でした。夏休み中には市内水泳大会が実施され、選手練習もありました。地域のスイミングスクールも、その頃に最盛期を迎えていました。



① 30年前頃



②令和7年度

現在（令和7年度）のプールでは児童数の減少もあって、他の児童にぶつかる心配もなく伸び伸びと泳ぐことができます。一方で、暑さ対策や感染症対策など健康・安全部への配慮から活動を制限せざるを得ない場面が増え、プールで泳ぐ回数は減少しています。

小学校は、学習や運動の基礎・基本を幅広く育む場ですが、「泳ぐ」ことのみに着目しても、気候変動や熱中症・感染症、プールの老朽化などの諸課題に向き合わなければなりません。現在の学校を取り巻く状況の中で、児童の様々な「力」（資質・能力）を確実に高めるため、いかに教育の質と量を確保していくべきか、皆さんとともにこの難しい問題を考えていきたいと思います。

9月の行事予定

生活目標：姿勢に気をつけ、あいさつと返事をきちんとします。

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	全校4時間時授業 給食開始	発育測定高学年	発育測定 低学年・たんぽぽ		委員会活動	
7	8	9	10	11	12	13
	6年生修学旅行説明会 15:00より ふれあい体験	けんこう積み立てカード ～15日まで			クラブ活動	
14	15	16	17	18	19	20
	敬老の日	学校運営協議会	6年生租税教室 教育相談		教育相談	資源回収
21	22	23	24	25	26	27
		秋分の日				
28	29	30				
		全校集会				

10月の主な行事予定		
日	曜	行事等
3	金	委員会活動
6	月	教育相談
10	金	クラブ活動
14	火	就学時健康診断 全校3時間授業
16	木	修学旅行
17	金	修学旅行
21	火	全校5時間授業
23	木	運動会係打合せ①
30	木	運動会係打合せ②
31	金	全校4時間授業



リニアモーターカー見学

林間学校（5年生）7/25～26

酪農体験



樹海・こうもり穴

おいしい食事



わくわく図書室

職員研修（エビペン研修、体育実技研修、生徒指導研修、人権教育研修、4校合同研修など）



お知らせ

まだ暑い日が続いています。熱中症を防ぐため、規則正しい生活（早寝・早起き・朝ごはん）を送り体調を整えましょう。水筒・汗拭きタオルの準備もお願いします。

