



福井っ子の夏休み前半

安全・健康に過ごさせていて、何よりです。

① プールサーキット(7/22~8/7)

熱中症アラートと雷注意報，2つの客観的な安全指針によって実施しています。監視当番の皆様には急な予定変更等ご迷惑をおかけしてありますが，ご理解ありがとうございます。実施できた時は，有効に泳いでいます。

② 阿南市水泳能力検定会(7/24)

本校から4名(市内115名中)の児童が出場。これまで練習してきた泳力と思いこめ，緊張感の中で50mを泳ぎました。自己ベストで泳ぎ，県の検定会(8/6)へ出場する児童も出ました。みんなががんばった成果です。

③ サマースクール(7/31,8/1,2)

地域の皆様のご協力でサマースクールを実施しました。

7/31(水)の竹笛づくりは，セニアクラブのみなさん，
 8/ 1(木)の竹でごはんを炊こうは，悠遊会のみなさん，
 8/ 2(金)のクッキーづくりは，民生委員のみなさんに，
 ご協力いただきました。また，竹ごはんのカレーづくりにはPTA実践部（施設・子育て部）の皆様にご協力いただきました。児童には夏の思い出となりました。本当にありがとうございました。



【9月の行事予定】

*○数字は校時，[わ]はわくわくタイム

8/5 現在

日	曜	行事等	日	曜	行事等
2	火	前期後半開始， <u>ゆっくりスタート期間</u> ， 教育実習(~10/1)，下校14:00	23	月	<u>町民スポーツフェスティバル</u> [雨:福中体育館]
3	水	下校14:50(~5日まで)	24	火	振替休業日
4	木	夏休み作品展 (9~18時，~5日)	26	木	楽焼焼成
8	日	家庭人権学習の日	27	金	③防煙教室(6年)
9	月	全校朝会	【10月の主な予定】		
10	火	公開授業日，⑥委員会活動	4	金	③薬物乱用防止教室(6年)
16	月	㊟敬老の日	10	木	前期終業式
17	火	⑥クラブ活動	11	金	秋季休業日(~14)，市陸上運動記録会
19	木	町民スポーツフェスティバル予行演習	15	火	後期始業式
20	金	PTA役員会(19:00)	27	日	1日人権Day(授業参観，人権fes.)
			28	月	振替休業日

8月 家庭人権学習の日

～ご家族で、人権について話してみましょ～



7月24日(水)の開会式から熱戦の続くパリオリンピック。日本の選手だけでなく、世界のトップアスリートの活躍につい寝不足になっています。

ところで、みなさんはサッカー（フットボール）はお好きですか。1990年に教員となった私には、1991年Jリーグ開幕、1993年ドーハの悲劇、1997年ジョホールバルの歓喜、1998年W杯初出場から今に続くサッカー人気の高まりとともに、児童が関心を寄せるスポーツとして注目するコンテンツの一つでした。特に日本代表チームの活躍には一喜一憂してきました。中でも、ラモス、ロペス、サントス、鬨莉王など歴代の帰化選手の活躍と共にW杯出場常連国となってきたのをうれしく感じてきました。

さて、世界中で最も人気があるとされるこのサッカーについての話題です。

期待の若手がまばゆい輝きを放った。サッカーの欧州選手権で4度目の優勝を飾ったスペイン代表。前線では17歳のラミン・ヤマル選手と22歳のニコ・ウィリアムス選手が躍動した▶いずれも両親はアフリカ出身。移民2世の快速コンビが優勝に貢献したのは間違いない。アフリカがルーツの独特のリズムが、スペイン得意の華麗なパスサッカーにアクセントを加えていた▶出場チームを見渡せば、ひと昔前に比べて移民系の選手が格段に増えた。以前からアフリカ系が多いフランス代表も、いずれ全員がそうなる指摘される▶1998年のワールドカップで初優勝したフランスは「多民族融合の象徴」と評された。しかし今、欧州各国で移民の受け入れを厳格化する動きが強まっている。議会などで右派勢力が伸長し、移民系選手を批判する声も上がる▶欧州選手権前、ドイツの公共放送の世論調査が物議を醸した。「代表にもっと白人選手が必要か」と問い、「人種差別的だ」と批判された▶トルコ系のドイツ代表だったメスト・エジル選手はドイツ国籍を持つ3世にもかかわらず差別に苦しみ「勝てばドイツ人、負ければ移民」との言葉を残した。日本代表でも将来は、外国にルーツを持つ選手が中心になるかもしれない。その時、私たちは「勝っても負けても日本人」と言えるだろうか。 2024・7・7 徳島新聞『鳴潮』より

生物学的な人種は、遺伝学の発展から現代ではその存在が否定されています。遺伝学では、2003年、ヒトゲノム配列の解読が終わりました。そもそも、「ゲノム」はアデニン(A)、グアニン(G)、シトシン(C)、チミン(T)から構成される4種類の塩基が鎖状につながったDNAの1セットで、「ヒトゲノム」は30億塩基対からなるヒトDNAのすべての塩基配列です。このヒトゲノム配列の解読結果では、地球上のいかなる人間も99.9%DNAの塩基配列において同一だそうです。0.1%の差異は個体差であり、集団間の差異は限りなく0に近いのです。つまり、外見上がいかに異なっても、遺伝学的にいえば、人類は同一性が極めて高いのです。人種優越は社会的な神話です。人を隔てるものは何であるのか、考えさせられます。

国籍や宗教にもとづく集団と人種は無関係です。



私たちは、これからどのような社会の有り様を求めていくと良いのでしょうか。