

岩陰校だより



8月号

令和4年8月1日発行

京都市立岩陰小中学校

〒616-8486

右京区嵯峨嵐山南ノ町32-2

TEL 0771-44-0310

校長 小川秀

計算大会・漢字大会 7月上旬にファーストステージの児童が計算大会・漢字大会（1年生は、ひらがな大会）に取り組みました。毎日の授業や朝学習・家庭学習等で何回も練習しました。そして本番では、一人一人が真剣な表情で集中し、少しでも良い点数をとろうと精いっぱいがんばりました。今回は漢字（ひらがな）大会で満点賞が2人出ました。次回は全員が満点賞を目指して努力してくれるこことと思います。



長期宿泊自然体験活動 7月17日（日）～19日（火）の2泊3日、5年生が花背小中



学校の5・6年生と合同で福井県「国立若狭湾青少年自然の家」に長期宿泊自然体験活動に出かけました。施設の目の前が海という素晴らしい環境のもと、スタンドアップパドルボード・シーカヤック・シュノーケリング等の海の活動や、野外炊事・キャンプファイヤー等の森の活動を思う存分満喫しました。ま



た、花背小中学校の友達と共同生活をする中で、みんなで協力することや自分の責任を果たすことの大切さを学びました。

セカンド部活動（京都市中学校選手権総合体育大会） 7月17日（日）双ヶ丘中学校、21日（木）横大路体育館において、バドミントン部の夏季大会ブロック予選・決勝トーナメントが行われました。本校からは、セカンドステージの8・9年生が出場しました。日頃の練習の成果を発揮し、8年生はブロック予選で公式戦初勝利を收め、9年生はブロック予選3位となり、見事決勝トーナメントへ進出しました。9年生は、この大会で部活動を引退しますが、部活動で養った力を次の目標に向けて発揮していってほしいです。



右京支部生徒会交流会 7月20日（水）四条中学校での右京支部生徒会交流会に、セカンドステージの7・8・9年生が参加しました。昨年度はリモートでしたが、今回は対面形式での開催でした。



交流会では、各校の生徒会の取組を発表した後、意見交流や質疑応答、感想等が述べられました。各校のいろいろな取組を知り、実際に他校の生徒たちとコミュニケーションができたことは、コロナ禍にある中、大変貴重な体験となりました。



今後も積極的に、他校とのつながりや同世代との交流の場を増やしていきたいと思います。

<岩陰 秋季大運動会のお知らせ>

日 時 令和4年9月25日（日）9：30～正午頃 <雨天予備日 10月2日（日）>

*今年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止に努めつつ規模を縮小し実施する予定です。感染状況によっては変更になる場合もございます。ご承知おき下さい。

学校教育目標 「一人一人が輝き、自ら未来を創造する人の育成」

校長室より

先月は、5年生が「国立若狭湾青少年自然の家」に長期宿泊自然体験活動に出かけました。天候にも恵まれ、若狭の海はとても静かできれいでした。ところで生命の起源（きげん）は海だと言われています。大昔、地球という星が生まれたとき、この星は高温のドロドロに溶けた石のかたまりのようだったそうです。やがて雨が降り大地を冷やし、その雨がたまって海となりました。海の中で発生したバクテリアが全ての生物のご先祖様です。そこから長い年月をかけて、たくさんの生き物が発生しました。

「人間は、猿から進化した。」といわれますが、猿の前はどうだったのでしょうか？我々人間は「脊椎（せきつい）動物」というグループに属しています、体の中に骨格（こつかく）を持つ仲間たちです。最初、地球に登場した脊椎動物は魚の仲間です。「人間は、猿の前は魚であった。」といつてもいいのかも知れません。魚が誕生したのは、海ではなく川です。大昔、海には多くの生き物がいましたが、海につながる川には生き物がいませんでした。海に含まれるミネラルの成分がないと、生物は生きられなかつたのです。弱肉強食の海の中、一番弱い生き物は、生きるために生活の場所を川へ求めました。そして、ある生き物たちは、進化の過程で、体内に海の成分をもっていきました。それが骨です。骨は海の成分を固めたものなのです。これがはじめて体に骨を持った生き物、魚の誕生です。そして、川で勢力をもった魚は海へと進出し、海を支配し現在に至っています。（産卵のため海の魚が川に戻るのは、太古の記憶をたどっているともいわれています。）しかし、川の魚の中でも弱者は生まれます。そして、弱いグループは川をさかのぼり、水がほとんど無い上流へとたどりつけます。泳ぐより川底を這うほうが便利なので、ひれは足へと変化し、空気中から肺で酸素を取るようになります。サンショウウオのご先祖様、現在の両生類（りょうせいるい）の誕生です。やがて、弱者はさらに陸上へ生活場所を変え、爬虫類（はちゅうるい）や恐竜（きょうりゅう）、哺乳類（ほにゅうるい）へと進化をしていきました。特に恐竜時代の人間のご先祖様は、食虫目（しそくちゅうもく）という昆虫を食べるネズミのような小さな生き物で、恐竜に隠れてひっそり暮らす弱い生き物でした。

実は、進化をするのは強くて優れた生き物たちではなく、いつの時代も弱い生き物たちなのです。我々も、弱くなつたときこそ、大きく進化するのかもしれません。傷ついた心や体を癒（いや）すためにしっかり休むことや、思春期の子どもたちが、将来の自分のために殻（がら）に閉じこもることも、すべて、未来にとっての大好きな時間の過ごし方だと思います。



日	曜	8月行事予定
1	月	
2	火	
3	水	
4	木	
5	金	
6	土	
7	日	
8	月	学校閉鎖日
9	火	学校閉鎖日
10	水	学校閉鎖日 預り金振替日
11	木	山の日
12	金	学校閉鎖日 巡回文庫（10:10～10:40）
13	土	学校閉鎖日
14	日	学校閉鎖日
15	月	学校閉鎖日
16	火	学校閉鎖日
17	水	
18	木	ICT支援員来校 SC来校
19	金	
20	土	PTA草刈り（8:00～12:00）
21	日	
22	月	夏季学習会（1st）部活動（1st・2nd） 図書館開放日（9:45～10:00/11:00～11:15）
23	火	夏季休業終了 夏季学習会（1st）部活動（1st・2nd） 図書館開放日（9:45～10:00/11:00～11:15）
24	水	午前中授業 ①2学期始業式・大掃除 ②～④平常授業 給食開始 生徒会サミット<zoom>7・8・9年（14:00～）
25	木	フッ化物洗口 にこにこの日（1st） 平常授業開始
26	金	ジョイプロ5年（～9/5） 部活動（1st）
27	土	岩陰竹灯籠
28	日	
29	月	⑥委員会
30	火	⑥岩陰太鼓 児童生徒会本部会
31	水	1万歩運動の日
		9月 9日（金）巡回文庫・自由参観 12日（月）衣替え移行期間（～10/10） 13日（火）中間テストⅠ 14日（水）中間テストⅡ ⑤⑥稻刈り 15日（木）校内授業研究会 25日（日）大運動会（午前中） 26日（月）代休日 27日（火）⑤⑥脱穀