

青梅市立第七小学校
Ome Dais h ichi Elementary School



学校だより



令和6年8月29日
9月号

校長 柿崎 洋一

-思いやる・創造する・共生する-「おそき」の学校

青梅七小



防災教育を考える -引き取り・避難所開設訓練に寄せて- 校長 柿崎 洋一

学校に子供たちの元気な声と笑顔が戻ってきて、2学期が始まりました。この夏はオリンピックイヤーで、日本人選手も大活躍し、私たちに勇気と感動を与えてくれました。個人的には、体操の岡慎之助選手の基本姿勢の徹底した繰り返しや大けがを乗り越えたエピソード等、またスケートボードの堀米雄斗選手の「1%の可能性を最後まで信じていた。」という言葉等から「あきらめない心」の大切さを教わりました。

さて、話は変わりますが、9月1日は防災の日です。これは、1923年9月1日に発生した関東大震災に起因して制定されました。また、台風災害史上最悪の惨事を引き起こした伊勢湾台風（1959年）にはじまり、9月が台風の多い月であることから、自治体や関係機関が9月を防災月間として定め、自然災害についての認識を深め、それらに対処する心構えを準備する期間として各種訓練や行事を行っています。

この夏も宮崎日向灘で最大震度6弱という地震の発生や南海トラフ地震臨時情報の発表、各地で起きるゲリラ豪雨や線状降水帯発生、さらには台風による記録的な大雨というニュースが頻繁にありました。大雨については、河川の増水や氾濫、土砂災害等があり、道路の損壊や家屋浸水の被害が出ました。この種の報道も珍しくない状況になっていて、もはや「想定外」という言葉では片付けられない「新たな局面」として捉え、それらに適応した防災や減災の在り方を共有し、自分の命は自分で守るという意識をもたなければと改めて思いました。

少し資料は古いのですが、日本は災害大国であり、「自然災害に見舞われる可能性」は世界4位（171か国中）に位置付けられています。（国連大学「世界リスク報告書 2016」）。しかし、インフラの整備、対応・適応能力が高く、脆弱性の順位は17位（下位ほど脆弱性は低い）と評価されています。これは、これまで自然災害を乗り越えながら防災教育を見直し、学校教育の中で教科横断的に実践を重ねてきた成果であるとも考えられます。文部科学省は、「防災教育支援の基本的な考え方」において防災教育で育む能力を4つ示しています。①地域の災害の特性を知り、知識を備え、減災のための事前準備ができる能力 ②自然災害から身を守り、被災後の生活を乗り切る能力 ③他の人々や地域の安全を支えることができる能力 ④災害から復興を成し遂げ、安全・安心な社会を構築する能力 です。防災に対して主体的に対応できる人材の育成をねらいとしています。それらを受けて、例えば次のような授業を行っています。

4年社会科では、「水害からくらしを守るために、誰がどのような取組をしているのだろう」と学習問題をつくり、調べる中で自治体や地域の取組を理解し、関係機関相互の協力関係をまとめる。という展開です。ハザードマップや防災アプリ、避難場所や避難経路等も教材となります。それらに関わる人々にゲストティーチャーとして登場してもらうと意欲も高まります。5年社会科では、地理的環境や自然条件から災害は今後も続く想定し、減災のための対策・取組が国や都道府県レベルでどのように行われているのか調べる中で公助について学びます。さらに共助や自助、地域の人たちの協力、避難方法等の知識や情報を得て、命を守る行動を早めに判断できる人を育てる。そんな実践が積み重ねられています。1日（日）に実施される避難所開設訓練も準備会議に出席する中で、地域と小中学校が一体となった取組にその防災意識の高さを感じました。

私は一昨年、淡路島の北淡震災記念公園と神戸市の人と防災未来センターに行く機会を得ました。どちらも1995年に起きた阪神・淡路大震災の経験と教訓を継承し、資料の保存や防災・減災実現のための情報を発信しています。断層の隆起による道路の破壊や塀のずれが一部保存され、まさに自然の脅威をまざまざと実感することができました。映像による地震破壊のすさまじさ、震災直後の悲惨な街並みには思わず目を覆ってしまう光景です。その機会は、私にとって防災教育の大切さを再認識するものとなりました。今後子供たちにも見聞してきたこと話していきたいです。

最後に本校では、防災訓練の一環で災害用伝言ダイヤル171の体験利用を実施しています。有事の時、携帯電話がつながりにくいのは東日本大震災（2011年）の時に経験しています。学校と保護者、家族間での災害時の連絡ツールとして広く共有できれば幸いです。（体験利用期間 8月30日〈9:30〉～5日〈17:00〉 伝言再生には学校の電話番号0428-74-5304が必要です。）

8月・9月の予定

★の印は特別時で、下校が35分程早まります。SCの記号は、スクールカウンセラー、ICTは、ICTサポーター、AETは外国語授業の講師、司書は学校司書の来校日です。

日	曜	朝会	給食	学校行事等	その他	授業時数					
				○中の数字は学年を、 ()中の数字は時間を表します。		1年	2年	3年	4年	5年	6年
29	木	始	×	★ 始業式 4時間授業		4	4	4	4	4	4
30	金	×	×	★ 午前授業 放課後学習 AET		4	4	4	4	4	4
31	土	×	×								
9月											
1	日	×	×	引き取り訓練(2) 避難所開設訓練(3) 命の日 命を守る週間		3	3	3	3	3	3
2	月	×	×	振替休業日							
3	火	朝	◎	児童朝会 給食始 委員会		5	5	5	6	6	6
4	水	×	◎	★ 計測④⑤⑥ 放課後学習	夕やけランド始	5	5	5	5	5	5
5	木	集	◎	児童集会 ビオトープ授業①～⑥ 京セラ環境授業④ 獣医によるウサギとのふれあい授業①		5	5	6	6	6	6
6	金	×	◎	★ 研究授業②		4	5	4	4	4	4
7	土	×	×								
8	日	×	×								
9	月	安	◎	安全指導 エールウィーク		5	5	5	6	6	6
10	火	朝	◎	児童朝会 クラブ		5	5	5	6	6	6
11	水	×	◎	★ 小中合同音楽授業 放課後学習	PTA 役員会 19:00～	5	5	5	5	5	5
12	木	集	◎	児童集会(音楽)		5	5	6	6	6	6
13	金	読	◎	読み聞かせ		5	5	6	6	6	6
14	土	×	×								
15	日	×	×								
16	月	×	×	敬老の日							
17	火	朝	◎	児童朝会		5	5	5	6	6	6
18	水	×	◎	★ 放課後学習		5	5	5	5	5	5
19	木	集	◎	児童集会(音楽)		5	5	6	6	6	6
20	金	M	◎	音楽会準備⑤⑥(6)		5	5	5	5	6	6
21	土	×	×	★ 学校公開(2,3) 小中合同音楽会(5,6) 弁当持参		6	6	6	6	6	6
22	日	×	×	秋分の日							
23	月	×	×	振替休日							
24	火	朝	◎	児童朝会 運動会練習始 運動会係打ち合わせ④⑤⑥(6)		5	5	5	6	6	6
25	水	×	◎	★ 放課後学習	PTA 運営委員会(書面)	5	5	5	5	5	5
26	木	集	◎	児童集会(応援練習)		5	5	6	6	6	6
27	金	M	◎			5	5	6	6	6	6
28	土	×	×								
29	日	×	×								
30	月	M	◎			5	5	5	6	6	6

お知らせ

OLED改修工事(第1期)の完了

7月から始まった学校内のLED改修工事(第1期)が終了しました。おかげさまで、校内が明るくなりました。1～6年生の教室と算数室には、教室前方に明るさを調節できるコントローラーも設置されました。新しくなった照明のもと、より一層学習に集中できる環境が整ったことをご報告いたします。

なお、第2期改修工事は12月に行われ、体育館の照明がすべてLEDになります。

○学校公開・小中合同音楽会について

9月21日(土)に実施します。授業参観は、2・3校時となります。保護者の皆様には、授業参観終了後に一度ご帰宅いただきます。

午後には、体育館にて、第六中学校との「小中合同音楽会」を行います。詳細は、後日配布する案内をご覧ください。

○9月1日(日)に実施予定の引き取り訓練・避難所開設訓練について

台風の進路の関係で、実施の可否について、現在検討中です。

8月30日(金)には、文書またはメールにてお知らせいたします。

