

創立146周年

第フ号

R2. 7. 22

安全で有意義は26日間に1

新型コロナウイルス感染症対策を講じながらの1学期でしたが、保護者や地域の皆様の絶大なご支援のもとに、学校行事などの教育活動を無事に実施することができました。心より御礼申し上げます。

明日から、子供たちが心待ちにしていた夏休みが始まります。学習時間、お手伝い、テレビ視聴時間やゲームの時間など、規則正しい生活をすることが大切です。 そしてまた、新型コロナウイルス感染症の予防に努めることも求められています。安全安心な生活となるよう、温かく、そして、厳しく見守りいただきますようお願いいたします。

8月18日(火)の始業式には、一段とたくましく成長した元気な姿で登校することを楽しみにしています。



終課式 1学期の振味的与

「3 密」を避け、放送で終業式を実施しました。

子供たちは1学期にたくさんのことを友達と共に学んできました。代表の子供たちが、その学びの振り返りなどを発表しましたので、一部を紹介します。

【2年 林 琉之介さん】

ぼくが1学期にがんばったことは、運動会のダンスです。 (中略)生活科の勉強も楽しかったです。町たんけんでは、 米沢時計店に行って、たくさんの時計のことを聞いてきました。お店の人とたくさん話ができたので、うれしかったです。 夏休みは、宿題を早く終わらせて、お父さんとつりに行くの が楽しみです。お手伝いもがんばります。

【4年 高橋 蘭さん】

わたしが1学期1番がんばったことは、運動会です、特に1回もとったことのない総合優勝と、今年初めてチアとしてやる応援の優勝をとることを目標としてやりました。そのために、練習からがんばってやりました。リレーの練習では、バトンを渡すときやもらうときにスムーズにできるようにチームで作戦を立てました。走るときには、うでをちゃんと振って、足も上げて走るようにしました。チアでは、業間、屋休みや朝などいつもは遊んでいるけど、優勝するために練習に取り組み、あきらめないでやることの大切さを知りました。(後略)

【6年 澁谷 瑛太さん】

あっという間の1学期。ぼくは2つのことに熱中しました。1つ目は運動会練習。(中略)2つ目は陸上記録会練習。100mと走り幅跳びの選手として、1分1秒を大切に練習し、家でもストレッチをしました。本番では、100mで自己ベストを出すことができました。そして、日常生活を意識しました。ろう下歩行や無言清掃。そしてあいさつなど、当たり前のことは当たり前に生活しました。(後略)

6月29日から5日間、全校で1学期の家庭学習強化 週間に取り組みました。取組終了後、家庭学習ぐんぐん カードで子どもたちの頑張りを確かめました。どの学年 もどの子も重点を意識して取り組んだ ことがよく伝わってきました。取組結果 の全体的な傾向は、次のとおりです。

【十分に達成できたところ】

- ◎ 自分で決めた学習時間を守ったこと。
- ◎ 宿題を忘れずに取り組んだこと。

【さらに頑張ってほしいところ】

- テレビを消して学習に取り組むこと。
- 文字を丁寧に書くこと。
- 次の日の準備をすること。

保護者の皆様のコメントをいくつかご紹介いたします。夏休み中の学習や生活においても子どもたちへの励ましをよろしくお願いいたします。

【保護者の皆様のコメント】

- ◎ 集中する時間も長くなってきた。
- ◎ 一人勉強ノートを工夫しながら取り組み、理解を深めていた。
- ◎ 分からないところは、一緒に考えた。
- ◎ 学習時間を目標にすることで一人勉強の内容の工夫やしっかりした音読につながった。

PTA AED講習会



7月 17 日 AED 講習会での救命救助の様子

西北医師会の先生 方に教えていただ きました。

- ・知識と実践は異なる。
- プールの見守り は色々な角度から
- ・出先でも、AED が使えそう。

色々と感想を いただきました。

/一片一山元一学校全体で98% !

町教育振興運動の第1回ノーゲームデーが、6月29日町内全ての子どもたちを対象に行われました。本校でも家庭学習強化週間中に取り組みました。

達成率
98%
89%
100%
100%
100%
98%
98%

今回は、3・4・5年生が100%を達成しました。 学校全体では昨年度の99%からわずかに下がりました。

第 2 回は 11 月に実施 します。次回は、全校で 100%を達成できるよう にしたいと思います。

高学年防犯教室、教育振興運動5者会議

7月16日に実施した高学年防犯教室では、県警のスクールサポーターの方に、インターネット上に安易に載せた「画像から様々な個人情報が読み取れること」、「画像を悪用されたり、事件に巻き込まれたりすること」などを教えていただきました。

今年度は、教振5者会議に出席された方々にも、防犯教室を参観いただきました。情報メディアと上手につき合うために、地域・家庭・学校・行政・児童それぞれの立場でできることについて、かっぱつな話し合いが行われました。児童の代表として、児童会執行部、委員長の6名が参加しました。自分の考えを伝えたり、話し合いの様子を記録したり発表したりと、大変頼もしい姿を見せていました。











- ·打ち込めることがあれば、依存しないか
- ・上手な付き合い方に関する本を図書室
- ・親も先々を考えて、一 緒に考えていくこと が大切。しっかり理解 しないと・・・。



1 土 週休日 2 日 週休日 3 月 4 火 プール開放(午前) 5 水 6 木 プール開放(午前) 7 金 プール開放(午前) 8 土 週休日 9 日 週休日 10 月 山の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 9 校でのが流指導と同じです。事故ない。 12 水 9 対の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日身体測定(高) 登校指導 20 木 集金日身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日 31 月 クラブ 心とからだの健康観察		曜	学校行事	給食
2 日 週休日 3 月 4 火 プール開放(午前) 5 水 6 木 プール開放(午前) 7 金 プール開放(午前) 7 金 プール開放(午前) 8 土 週休日 9 日 週休日 10 月 山の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	1	土	週休日	
4 火 プール開放(午前)	2		週休日 安校	: ブ - :
 5 水 6 木 プール開放(午前) 7 金 プール開放(午前) 8 土 週休日 9 日 週休日 10 月 山の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日 	3	月	· かで・の	・ルー・ター・ター・ター・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
 (本) プール開放(午前) (表すように、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本のには、、基本のには、、	4	火	プール開放(午前) 安然	使
 (本) プール開放(午前) (表すように、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本的には、基本のには、、基本のには、、	5	水	エル	時
8 土 週休日 9 日 週休日 10 月 山の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	6	木	ノール角队(十削) / スと	約
10 月 山の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 記書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	7	金	/ //#I/IV\	/
10 月 山の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 記書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	8	土	週休日 よう	. 基
10 月 田の日 11 火 プール開放(午前) 12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	9		週休日	本的
12 水 13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	10	月	山の日 ぬめ	
13 木 学校閉庁日 14 金 学校閉庁日 15 士 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 士 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	11	火	プール開放(午前)	١٨
14 金 学校閉庁日 15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	12	水		
15 土 週休日 16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	13	\star	学校閉庁日	
16 日 週休日 17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 士 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	14	金	学校閉庁日	
17 月 18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 士 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	15	H	週休日	
18 火 始業式 登校指導 (下校 12:00) 19 水 給食開始 登校指導 (下校 12:00) 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 (クタイク) 21 金 身体測定(低) 登校指導 (クタイク) 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ (クタイク) 25 火 (修学旅行出発式) (クタイク) 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) (クタイク) 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) (クタイク) 28 金 (クタイク) 29 土 週休日	16		週休日	
19 水 給食開始 登校指導 20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 21 金 身体測定(低) 登校指導 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ 25 火 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) 28 金 29 土 週休日 30 日 週休日	17	月		
20 木 集金日 身体測定(高) 登校指導 ○ 21 金 身体測定(低) 登校指導 ○ 22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ ○ 25 火 ○ 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) ○ 読書感想文コンクール締切 ○ 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日	18	火	始業式 登校指導 (下校 12:00)	
21 金 身体測定(低) 登校指導 ○ 22 土 週休日 ○ 23 日 週休日 ○ 24 月 委員会 読み聞かせ ○ 25 火 ○ 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 ○ 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日 ○ 30 日 週休日 ○	19	水	給食開始 登校指導	\circ
22 土 週休日 23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ ○ 25 火 ○ 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 ○ 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) ○ ○ 28 金 ○ ○ 29 土 週休日 ○ 30 日 週休日 ○	20	木	集金日 身体測定(高) 登校指導	0
23 日 週休日 24 月 委員会 読み聞かせ ○ 25 火 ○ 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日 30 日 週休日	21	金	身体測定(低) 登校指導	\circ
24 月 委員会 読み聞かせ ○ 25 火 ○ 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 ○ 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日 ○ 30 日 週休日 ○	22	土	週休日	
25 火 ○ 26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 ○ 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日 ○ 30 日 週休日 ○	23		週休日	
26 水 児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切 ○ 27 木 校内研 脊柱側弯検診(5•6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日 30 日 週休日	24	月	委員会 読み聞かせ	_
27 木 校内研 脊柱側弯検診(5・6年) ○ 28 金 ○ 29 土 週休日 □ 30 日 週休日 □	25	火		0
28 金 〇 29 土 週休日 〇 30 日 週休日 〇	26	水	児童朝会(修学旅行出発式) 読書感想文コンクール締切	0
29 士 週休日 30 日 週休日	27	木	校内研 脊柱側弯検診(5•6年)	0
30 日 週休日	28	金	-	0
	29	土	週休日	
31 月 クラブ 心とからだの健康観察 〇	30	\Box	週休日	
	31	月	クラブ 心とからだの健康観察	\circ

【お詫び】7/3付の百滴第6号に特集した雫石町 小学校陸上記録会の結果について誤りがありました。リレーの入賞は第3位までとなります。 お詫びして訂正いたします。