



MIZUHO BOARD OF EDUCATION

みずほの教育

平成28年(2016)2/1
第21号(年3回発行)

編集・発行：瑞穂町教育委員会
〒190-1221 瑞穂町大字箱根ヶ崎 2475
TEL 042-557-6682 FAX 042-557-2693
<http://www.town.mizuho.tokyo.jp/kyouiku/>

人と人が かかわり合って 文化・教養をはぐくむまち みずほ



過去と未来を繋ぐ日米地域資料デジタル化公開記念事業

浅田次郎氏が記念講演！

図書館では、町が発行している刊行物をデジタル化し、貴重な資料を後世に継承するとともに、翻訳して、インターネット上に掲載することにより、町の魅力を町内外に発信する事業を行っています。その記念事業として、直木賞作家であり、日本ペンクラブ会長の浅田次郎氏による講演会や、地域資料の展示および図書無料頒布を行いました。



記念講演会

「自著を語る『神坐す山の物語』をめぐって」と題して、平成27年11月21日にスカイホール大ホールで開催しました。満席の会場からは「先生のお話に引き込まれました。」

「著書にまつわる普段聞けない話を聞いてよかった。」などの感想が寄せられ、大変好評でした。

また、講演会終了後には、町の特産品であるシクラメンを、町長から浅田次郎氏へ贈呈しました。



本・雑誌の無料頒布

図書館では、毎年廃棄図書のリサイクルを目的に本・雑誌の無料頒布を実施しています。今年度は、記念事業の一環として、平成27年11月21、22日に図書館・地域図書室で、また、10月18日にみずほエコパークで行われた「みずほ青空市・環境啓発事業」で実施しました。頒布された本や雑誌が新しい持ち主とともに帰路に着き、愛蔵書となることを願っています。



【問合せ 図書館 ☎557-5614】

みずほっ子目標

- み みずから学び 考えるひと
- す すすんで社会とかかわる 心豊かなひと
- ほ ほがらか 明るく 元気なひと

児童・生徒数(平成28年1月1日現在)

単位：人

一小	二小	三小	四小	五小	小学校計	瑞中	二中	中学校計	小・中学校合計
394	261	377	502	195	1,729	467	475	942	2,671

平成27年度 全国学力・学習状況調査の瑞穂町の結果、分析および方策等をお知らせします

平成27年度全国学力・学習状況調査の結果（国語・算数、数学・理科）について

【結果内容】

小学校6年生および中学校3年生を対象に、全国学力・学習状況調査が平成27年4月に行われ、その結果が公表されました。この調査は、児童・生徒の学力

や学習状況の把握・分析を通して、教育委員会の取組の成果や課題を検証・改善を図るとともに、学校における教育指導の改善・充実に役立てることを目的としています。

平成27年度全国学力学習状況調査の結果（平均正答率）と平成26年度の結果との比較および町と国の平均正答率の差（%）

小学校6年生	国語（主として知識）				国語（主として活用）				算数（主として知識）				算数（主として活用）				理科			
	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差
26年度	72.9	75.5	68.6	-4.3	55.5	57.2	49.2	-6.3	78.1	79.4	74.6	-3.5	58.2	61.2	53.1	-5.1	-	-	-	-
27年度	70.0	72.3	62.6	-7.4	65.4	66.5	55.7	-9.7	75.2	77.4	69.8	-5.4	45.0	47.8	35.7	-9.3	60.8	62.4	54.5	-6.3
前年比				↓				↓				↓				↓				

中学校3年生	国語（主として知識）				国語（主として活用）				数学（主として知識）				数学（主として活用）				理科			
	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差	全国	都	町	国との差
26年度	79.4	80.7	74.5	-4.9	51.0	53.2	41.8	-9.2	67.4	68.8	56.3	-11.1	59.8	61.8	46.8	-13.0	-	-	-	-
27年度	75.8	77.2	67.5	-8.3	65.8	67.0	57.4	-8.4	64.4	66.3	53.2	-11.2	41.6	44.0	31.3	-10.3	53.0	52.5	41.0	-12.0
前年比				↓				↑				↓				↑				

【分析】

国語、算数・数学ともに、「知識」および「活用」に関する問題において、国や都と比較すると平均正答率を下回る結果となっていますが、少しずつではありますが、国との平均正答率との差が縮まってきています。平成27年度は「理科」が調査に加われました。

るよう、あらゆる教育活動のなかで、考えたことを積極的に相手に伝える活動や書く活動などの言語活動を充実させていきます。町教育委員会は、小学校の学習サポーター制度、小学校補習教室「瑞穂町ステップアップ教室」および中学校補習教室「瑞穂町フューチャースクール」の充実など学校支援を行うとともに、平成28年度から小学6年生児童を対象に町内の学習塾と連携した放課後補習教室「小学校版 瑞穂町フューチャースクール」の開講を予定しています。

【調査結果を受けての対応】

小学校の段階から個に応じた指導を充実させ、基礎・基本の確実な定着を図るための取組を強化するとともに、身に付けた力を日常生活にも活用することができ

平成27年度全国学力・学習状況調査の結果（児童・生徒質問紙調査）について

【結果内容・分析】

国語、算数・数学の調査と同時に、児童・生徒の学習意欲や生活状況に関する質問紙調査も行われました。家庭での生活のリズムや人との関わり、学びの環境や家庭学習は、学力の定着と学ぶ意欲の向上に大きく関係していることが分かりました。例えば、就寝や起床の時刻が不安定な子ども、携帯電話・スマートフォンを長時間使用している子どもや学校以外の家庭等での学習時間が少ない子どもは、学力調査の正答率が低

い傾向にあります。また、自分で計画を立てて積極的に家庭学習をしている子どもは正答率が高いことや、学校で取り組んだテストやプリントをもう一度家庭で見直したり、間違えた問題をやり直すなど復習している子どもは正答率が高くなる傾向にあります。特に、携帯電話、スマートフォン、インターネットの利用時間やテレビの視聴時間は、正答率だけでなく、基本的な生活習慣の定着と大きく影響していることが分かりました。

■質問紙調査の結果から生活改善の必要がある主な事項について

<小学校>

(%)

質問事項	選択肢	町		全国		国との差		都		都との差	
		52.0	33.8	33.8	18.2	36.1	15.9				
普段、1日あたりどのくらいの時間、テレビやビデオ、DVDを見たり聞いたりしていますか	4時間以上、3時間～4時間未満	52.0	33.8	33.8	18.2	36.1	15.9				
普段、1日あたりどのくらいの時間、テレビゲームをしますか	4時間以上、3時間～4時間未満	27.8	16.1	16.1	11.7	17.0	10.8				
普段、1日あたりどのくらいの時間、携帯電話やスマートフォンで通話やメール、インターネットをしますか	4時間以上、3時間～5時間未満	10.1	5.7	5.7	4.4	5.7	4.4				

学校の授業以外に普段、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか	1時間より少ない、全くしない	31.2	12.7	18.5	12.1	19.1
土曜日や日曜日など学校が休みの日に、1日当たりどれくらいの時間勉強をしますか	1時間より少ない、全くしない	69.1	42.8	26.3	43.2	25.9
学校の授業以外に1日当たりどれくらいの時間、読書をしますか	まったくしていない	30.9	17.5	13.4	19.9	11.1
家で、自分で計画を立てて勉強していますか	している・どちらかといえばしている	49.0	64.2	-15.2	62.8	-13.8
地域や社会をよくするために何をすべきかを考えることがありますか	当てはまる・どちらかといえば当てはまる	37.2	48.1	-10.9	44.8	-7.6

<中学校> (%)

質問事項	選択肢	町	全国	国との差	都	都との差
普段、1日あたりどのくらいの時間、テレビやビデオ、DVDを見たり聞いたりしていますか	4時間以上、3時間～4時間未満	38.5	30.5	8.0	29.7	8.8
普段、1日あたりどのくらいの時間、テレビゲームをしますか	4時間以上、3時間～4時間未満	28.6	20.5	8.1	21.2	7.4
普段、1日あたりどのくらいの時間、携帯電話やスマートフォンで通話やメール、インターネットをしますか	4時間以上、3時間～4時間未満	30.4	18.2	12.2	20.2	10.2
学校の授業以外に普段、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか	1時間より少ない、全くしない	20.8	13.9	6.9	15.1	5.7
土曜日や日曜日など学校が休みの日に、1日当たりどれくらいの時間勉強をしますか	1時間より少ない、全くしない	49.8	31.2	18.6	35	14.8
今住んでいる地域の行事に参加していますか	当てはまる・どちらかといえば当てはまる	23.7	44.8	-21.1	35.4	-11.7
地域や社会をよくするために何をすべきかを考えることがありますか	当てはまる・どちらかといえば当てはまる	27.5	32.9	-5.4	35.4	-7.9

<家庭で取り組んでください>

<p>家庭での学習時間を毎日確保し、復習・予習をさせてください。</p> <p>学年（中学校は7、8、9学年）×10分が学習時間の目安です。（例 5年生：50分以上、中学1年生：70分以上）</p>	<p>携帯電話、スマートフォン、ゲーム、テレビの利用、視聴時間のルールを決めてください。</p> <p>利用する時間、場所などルールをしっかりと決め、メディア活用時間を「家庭での会話の時間」や「学習の時間」、「読書の時間」などに変えてください。</p>
--	---

※子どもたちの学力向上や健全育成につなげるには、ご家庭の協力が不可欠です。保護者の皆様のご理解とご協力をお願いします。

第7回中学生「東京駅伝」大会の出場選手が決まりました

2月7日（日）に、味の素スタジアム・都立武蔵野の森公園特設周回コースを会場として、第7回中学生「東京駅伝」大会が開催されます。この大会は、中学校2年生による区市町村対抗の駅伝競走大会で、男子は42.195kmを17人、女子は30kmを16人で走ります。

選手一丸となって頑張りますので、応援よろしくをお願いします。

- (1) 日時 2月7日（日） 女子の部スタート 午前10時 男子の部スタート 午後1時
- (2) 会場 味の素スタジアム・都立武蔵野の森公園 特設周回コース 最寄駅：京王線飛田給駅
- (3) 出場選手（順不同・敬称略）

男 子						女 子					
氏名	学校名	氏名	学校名	氏名	学校名	氏名	学校名	氏名	学校名	氏名	学校名
中井 健人	瑞中	江畠 優翔	二中	有村 力樹	二中	杉田 夢苗	二中	岡崎 かの	瑞中	吉田 美波	瑞中
佐々木晴翔	瑞中	岡林 優斗	二中	松藤 光	二中	大森みさき	瑞中	森谷 夏子	瑞中	宇田ひかる	二中
天野 真嗣	瑞中	大野 陽貴	瑞中	池田 智紀	二中	松村このみ	二中	西村 麗羽	瑞中	加園 美波	二中
川口 将真	瑞中	西澤 佑	瑞中	沼山 奏太	瑞中	平松梨奈子	二中	畠山 沙羅	二中	安藤 真鈴	二中
千葉 大翔	瑞中	関口 鷹哉	二中	杉本 恭弘	瑞中	伊藤 里紗	二中	古川 陽菜	二中	小美濃愛里	瑞中
橋本 周汰	二中	佐藤 佑樹	瑞中	小熊 政引	二中	渡邊 怜奈	二中	馬見塚咲良	二中	吉橋 美里	瑞中
中野 夢希	二中	大井 快音	瑞中	岩井 幹	二中	細淵 環	瑞中	船山 萌	瑞中	小林 明莉	瑞中

平成27年度東京都統一体力テスト調査の結果が出ました

男子		握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20m シャトルラン (回)	持久走 (秒)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ソフトボール投げ ハンドボール投げ (m)
小学校	1年生	町平均値	9.0	11.2	26.7	26.1	16.6	11.4	100.5	7.8
		都平均値	8.87	10.83	25.71	26.18	16.50	11.49	110.21	7.55
	2年生	町平均値	10.3	13.0	28.2	28.0	26.0	10.5	113.8	11.0
		都平均値	10.64	13.65	27.31	30.28	25.79	10.58	121.69	11.04
	3年生	町平均値	12.4	15.7	29.4	33.0	29.8	10.1	122.1	14.4
		都平均値	12.52	15.86	29.64	33.79	34.65	10.01	132.47	14.84
	4年生	町平均値	15.7	18.4	32.5	39.4	49.9	9.8	141.3	19.0
		都平均値	14.48	18.12	31.48	37.95	43.08	9.59	141.83	18.48
	5年生	町平均値	16.8	19.4	34.7	40.9	58.9	9.2	142.0	21.3
		都平均値	16.53	19.84	33.60	41.74	50.57	9.24	150.88	21.89
	6年生	町平均値	20.6	22.5	37.2	45.2	57.5	8.8	152.6	25.4
		都平均値	19.30	21.88	35.83	45.02	58.47	8.86	161.60	25.49
中学校	1年生	町平均値	22.3	23.2	38.9	46.9	426.0	8.6	176.9	18.0
		都平均値	22.78	23.83	37.57	48.45	427.18	8.57	175.72	17.31
	2年生	町平均値	28.4	26.6	45.4	50.7	396.8	8.0	194.9	21.1
		都平均値	28.07	27.02	41.07	51.50	389.22	7.99	191.98	20.06
	3年生	町平均値	32.9	27.8	46.3	52.3	376.0	7.8	198.8	22.5
		都平均値	33.29	29.51	44.82	54.18	373.06	7.56	206.50	22.76
女子		握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20m シャトルラン (回)	持久走 (秒)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ソフトボール投げ ハンドボール投げ (m)
小学校	1年生	町平均値	8.0	11.1	30.4	25.2	14.9	11.7	93.5	5.5
		都平均値	8.27	10.44	28.33	25.20	13.93	11.84	103.09	5.23
	2年生	町平均値	9.5	12.3	32.0	26.0	17.8	11.0	106.6	7.1
		都平均値	10.04	13.16	30.59	28.84	19.86	10.91	114.03	6.93
	3年生	町平均値	11.9	14.7	32.9	31.6	23.3	10.4	114.4	8.4
		都平均値	11.73	15.32	33.32	32.31	25.67	10.33	125.07	8.89
	4年生	町平均値	14.1	17.4	35.1	38.0	38.1	10.1	134.1	10.6
		都平均値	13.67	17.32	35.58	36.14	32.23	9.88	134.83	10.88
	5年生	町平均値	16.7	19.2	38.3	39.6	42.4	9.4	138.9	13.0
		都平均値	16.03	18.80	38.20	39.78	39.11	9.50	144.18	12.89
	6年生	町平均値	19.2	20.9	41.7	42.2	47.4	9.1	139.5	14.1
		都平均値	19.00	20.12	41.06	42.28	44.36	9.14	152.81	14.69
中学校	1年生	町平均値	20.5	19.5	41.8	44.0	296.0	9.1	160.6	10.8
		都平均値	20.94	20.72	41.95	44.50	306.97	9.09	159.95	10.78
	2年生	町平均値	21.9	21.3	41.9	45.9	287.6	9.0	164.1	11.9
		都平均値	23.05	23.24	44.18	46.11	290.24	8.81	164.92	12.20
	3年生	町平均値	23.7	22.6	47.9	46.9	289.2	8.8	163.9	12.9
		都平均値	24.34	24.18	45.94	46.75	290.20	8.73	167.66	13.04

※数値が網掛けの項目は、都の平均値以上の結果が出た項目です。

- ・小学校男子児童および中学校男子生徒の結果は、都の平均を上回る種目が33項目となり、平成26年度と比較して3項目上昇しました。特に、持久力と柔軟性が向上していますが、敏捷性・巧み性、走力、瞬発力、投力の向上が今後の課題です。
- ・小学校女子児童および中学校女子生徒の結果は、都の平均を上回る種目が30項目で、平成26年度と比較して3項目上昇しました。特に、持久力が高まっていますが、敏捷性・巧み性、走力、瞬発力、投力が今後の課題です。
- ・これらの課題の解決に向けて、体育の授業の充実とと

もに、外遊びなどで運動時間を十分に確保して、バランスよく体力を高めていく必要があります。また、家庭でも、ウォーキングやランニング、縄跳びやボールなど用具を使った運動などを積極的に促して運動の日常化を図ってください。

- ・平成28年度から東京都内のすべての公立学校がオリンピック・パラリンピック教育を推進し、体育・健康教育の充実を図ります。家庭においても体力向上のための基盤となる子どもの「基本的な生活習慣の改善・定着」や「栄養・運動・休養（健康3原則）の徹底」へのご協力をお願いします。

第31回 青少年の主張意見発表会 入賞者（敬称略）

平成27年12月5日に、スカイホール大ホールで行われました。応募数627点の中から審査会を経て、入選された15名のうち、14名の青少年が堂々と意見発表を行いました。また、青少年国際派遣事業の報告会も行われました。

【小学生の部】



最優秀賞

沼澤 紗弥 (三小)
「平和な「世界」を築くために」

優秀賞

- 川嶋 譲 (一小) 小林なつみ (三小)
- 西川 碧 (一小) 甲斐 彩花 (四小)
- 中村 竜稀 (二小) 竹原 悠人 (五小)
- 板谷 和 (三小)

【中学生の部】



最優秀賞

渡辺 きらり (二中)
「ボランティア活動を通して学んだこと」

優秀賞

- 安藤 瀬織 (瑞中)
- 山田 航大 (瑞中)
- 内山 汐音 (二中)

【高校・一般の部】



最優秀賞

小林 芙由 (瑞穂農芸高校)
「生産現場をみつめて」

優秀賞

- 小林 晴日 (瑞穂農芸高校)
- 屋敷 南奈 (瑞穂農芸高校)

社会教育課一事業の紹介

小学生スキー教室

長野県菅平スキー場で、1月4日から6日までの2泊3日の行程で、小学生スキー教室を行いました。

参加者は町内在中の小学校4年生から6年生の児童115名。町スキー連盟指導者による講習や、宿泊所での集団生活を通して、スキー技術を学ぶとともに、児童たちの交流が行われました。初心者の方たちもスキーの基礎を身に付けて、最終日には、各学校の友達とスキーを楽しんでいる様子でした。



駅伝競走大会

1月17日、駅伝競走大会が開催されました。参加チーム数は119チーム。ゲストとして瀬古利彦さんを迎えスターターをしていただきました。町内の小・中学生も元気な走りを見せ、熱気のある大会となりました。

駅伝大会の開催にあたっては、一般の道路を規制し、コースとして使用するため、福生警察署および交通安全推進協議会、また町内会や瑞穂農芸高校ボランティア、地域の方など多くの関係者の方々にご協力いただきました。



平成27年度 瑞穂町文化賞・奨励賞、瑞穂町スポーツ優秀賞・奨励賞受賞者（敬称略）

文化賞

清水 菜緒
第38回全国学生書写書道展 文部科学大臣賞

志村 京香
第51回全日本書初め大覧覧会 日本武道館理事長賞

花菱

瑞穂町立瑞穂中学校吹奏楽部
第55回東京都中学校吹奏楽コンクール 東日本部門金賞

スポーツ優秀賞

ソフトテニス競技 永井 果歩
第40回全日本高校選抜大会 団体戦 第3位
平成27年度全国高等学校総合体育大会(ソフトテニス選手権) 個人戦出場

ウエイトリフティング競技 井上 雅人
平成27年度東京都総合体育大会ウエイトリフティング競技
兼 第70回国民体育大会ウエイトリフティング競技東京都予選 69kg級 第3位

ソフトボール競技 瑞穂スワローズ
第12回東京都ジョイフルスローピッチソフトボール大会 優勝

スポーツ奨励賞

サッカー競技 横山 野ノ香
第20回全日本女子ユース(U-15)サッカー選手権大会 ベスト4

軟式野球競技 坂本 竜人
第40回関東中学校軟式野球大会 出場

ソフトボール競技 鳥海 円香
第25回関東中学生選抜女子ソフトボール大会 準優勝
第11回都道府県対抗全日本中学生女子ソフトボール大会(東京都選抜選手) 出場

硬式野球競技 佐野 岳生
第21回日本リトルシニア全国選抜野球大会 出場

相撲競技 瑞穂町立瑞穂第二中学校
第39回関東中学校相撲大会(団体) 出場

剣道競技 金龍館道場
第44回東京都道場対抗剣道大会 優勝

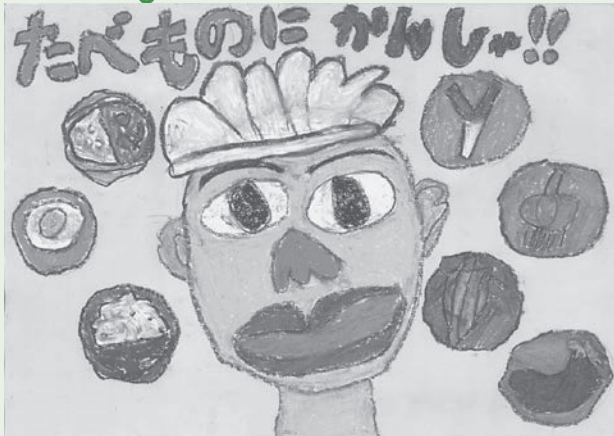
平成27年度 学校給食に関するポスターコンクール審査結果

給食センターでは、学校給食や食について広く啓発を図るため、ポスターコンクールを実施しています（共催：東京都学校給食会）。今年度は、羽村市・瑞穂町の小・中学校に在学する児童・生徒から528点の応募をいただきました。審査の結果、最優秀

賞4点（瑞穂町から1点）、優秀賞4点（瑞穂町から1点）、入賞19点（瑞穂町から8点）合計27点が決定しました。最優秀賞作品を掲示した給食配送車が、瑞穂町内を走りますので、ぜひご覧ください。

瑞穂町から選ばれた作品は次のとおりです。（敬称略）

最優秀賞 高水 啓佑（一小2年生）



優秀賞 安永 達哉（二小3年生）



入賞

- | | |
|--------------|--------------|
| 福田 みい（一小2年生） | 並木 遥香（一小2年生） |
| 小山 義輝（一小2年生） | 藤森 博子（一小4年生） |
| 矢ヶ崎藍莉（二小4年生） | 島田 夢果（二小4年生） |
| 竹原 由夏（五小3年生） | 久保田来琉（瑞中1年生） |

詳しくは「羽村・瑞穂地区学校給食センター公式サイト <http://www.kyushoku.or.jp>」をご覧ください。

【問合せ 羽村・瑞穂地区学校給食センター 給食課管理給食係 ☎554-2084】

一小 校庭芝生化完了！

6月から行われていた一小の校庭芝生化工事が完了し、12月12日に芝開きが行われました。一小では、芝開き前の9月に、児童たちが冬芝の種まきを行いました。この冬芝が生長することによって、冬でも青々とした芝生の校庭になります。



校庭の芝生化は、一小で5校目になります。すでに校庭が芝生化されている二小、三小、五小、瑞中では、地域住民の方や児童・生徒、保護者、また教職員との協働により、芝の維持管理が行われ、良好な状態が保たれています。

◀ 芝開きの様子



種まきの様子



四小 空調工事完了

防衛省から防衛施設周辺防音事業補助金を受け、四小の空調設備の更新工事が12月に完了しました。各室の状況にあわせて運転調整ができるようになり、子

どもたちの学習環境はより快適に、使用エネルギーやCO₂の排出量はこれまでより削減できるようになりました。

中学校の部活動の活躍

瑞中吹奏楽部 東日本学校吹奏楽大会で金賞！

北海道札幌市で行われた第15回東日本学校吹奏楽大会に、瑞中吹奏楽部が東京支部の代表として出場しました。

部員全員がこの日に向け、日々の厳しい練習に全力で取り組み、力を合わせた結果、見事金賞を受賞することができました。



瑞穂町郷土資料館

「けやき館」開館一周年！！

瑞穂町郷土資料館「けやき館」が、平成27年11月に開館一周年を迎えました。開館一周年を記念し、平成27年11月22日に記念式典を挙行しました。式典の中では、「来館3万人認定証（平成27年10月26日に達成）」の授与や「けやき館一年のあゆみ」スライドショー、アトラクションとしてお囃子^{はやし}などが披露されました。ま

た、式典終了後には「瑞穂町の山車文化について」と題して、記念講演会が行われました。

開館以来、3万人を超える多くの方に来館いただき、関係者一同大変喜んでおります。今後も講演会や企画展などの事業を充実させ、「また来たい!」と思っただけの施設を目指していきます。ぜひ、「けやき館」にお越しください。



アトラクションのお囃子



来館3万人認定証の授与

新収蔵展 — 瑞穂の伝統と暮らし — 開催

郷土資料館「けやき館」では、昨年の9月1日から11月3日まで、新収蔵展を開催しました。近年資料館に寄贈していただいた資料を中心に、瑞穂の伝統と暮らしを振り返ってみようという目的で実施しました。

展示資料は、瑞穂の原風景を思い浮かべるような写真やネガ、近世から近代にかけての古文書（長岡地区の『清水家文書』）、また、職人の技をほうふつさせる



新収蔵展の様子

村山大島紬や竹細工、昔の暮らしを振り返ることができる夏祭りの衣装や古い教科書などを展示しました。

観覧された方からは、「瑞穂町にこんな歴史があったんですね」、「昔の姿が思い出され懐かしかった」などのお言葉をいただきました。

今後もさまざまな企画展を開催しますので、ぜひご来館ください。



資料の説明会

～ 瑞穂町にある文化財めぐり 第12回 ～

加藤塚跡地（旧跡） <所在地 瑞穂町箱根ヶ崎>

天正10年（1582）、武田滅亡の後、その家臣であった加藤丹後守景忠は、妻子および数名の家来を連れ、箱根ヶ崎まで逃れてきた。ところが、すでにこの地は北条氏の支配下となっていて、これ以上進むことができなくなり、討死したと伝えられている。天正10年4月11日のことである。

村民はその死を哀れみ、直径11m、高さ1.5mの塚をつくって葬った。塚にある二基の五輪塔は、その当時のものと思われる。

寛政年間（1790年代）、加藤氏の後裔といわれる上野原の加藤最次郎が塚に石塔を建て、丹後守騎馬（木）像を箱根ヶ崎圓福寺に納めている。

この頃から、村民の間にも信仰の念が深まり、加藤八幡宮を建て、3月15日を祭礼日としている。

塚の上には周囲8メートルの大榿があり、その根元に五輪塔と墓石があった。また、杉や桜、くぬぎ等の大木が生い茂っていたが、太平洋戦争後、航空機の障害になったり、都道166（旧国道16）号開通のため伐採された。平成24年に加藤八幡宮も南向きに再建し、上野原方面が望めるようになった。また、平成25年2月、都道拡幅に伴う塚の移設により、町史跡だった加藤塚を町旧跡と改めた。



平成10年頃の加藤塚

What's your dream? ～あなたの夢は何ですか？～

町内の小中学生にインタビュー形式で将来の夢を聞くコーナーです。



いたや やまと
第3回：三小 6年生 板谷 和くん

※今回は、学校では運動会の応援団長として学校全体を盛り上げ、地域の野球チームでは、ピッチャーとして活躍している板谷くんインタビューを行いました。インタビューの中で、夢の実現に向け、板谷くんが毎日頑張っている様子がうかがえました。

あなたの夢は何ですか？

プロ野球選手です！

一年生の時にプロ野球を観戦しに行って、その時、選手のプレーのすごさに憧れて、僕も「プロ野球選手になりたい!」と思いました。

その夢をもったきっかけは何ですか？

お父さんやお兄ちゃんも野球をやっていて、僕も一年生の時から野球をやっています。

夢が叶いプロ野球選手になれば、どのようなことがしたいですか？

ピッチャーとして活躍したいです。

将来的には、メジャーリーグにも挑戦したいと思っています！

夢の実現に向けて、今頑張っていることはありますか？

毎日、素振りと体力づくりのためランニングをしています。

素振りは一日100回、ランニングは1kmから2kmぐらい走っています。

教育委員談話

第9回：瑞穂町教育委員会 教育委員長 滝澤 福一

次代を担う児童・生徒が、豊かな学びを通して充実した学校生活を送れることが、全町民の切なる願いです。

その願いを実現するために教育委員会は、学校と連携し、安心・安全な環境整備、学習サポーターの配置、ステップアップ教室やフューチャースクール等を実施してきました。特に昨年度の全国学力学習状況調査から「本町の児童生徒は携帯やスマホの使用時間が長く、家庭学習の時間が少ない」という実態を捉えると、他地区に先駆けて『ストップ!22』や『学年×10分』の家庭学習を呼びかけ成果を上げてきました。

さらに児童・生徒の“活用できる学力”を向上させるためには、各小中学校は、問題解決型の授業を積み重ねる必要があります。

45分(中学は50分)の授業の中に自力で解決する時間と発表・検討の時間を設けること。自力で考えることで思考力が、発表・検討することで表現力が育ちます。この実践が瑞穂町の学力向上につながると深く信じています。 【問合せ 教育課 ☎557-6682】



教育委員会定例会・臨時会報告

9月、10月、11月および12月に定例会を開催しました。主な議決事項、協議事項、報告事項は、次のとおりです。

<主な議決事項>

- ・議会の議決を経るべき条例中教育に関する部分の意見聴取について(瑞穂町体育施設条例)
- ・平成27年度一般会計補正予算(第3号)の原案中教育に関する部分の意見聴取について

<主な協議事項>

- ・平成28年度一般会計教育費予算の編成について

<主な報告事項>

- ・瑞穂町私立幼稚園就園奨励費補助金交付要綱の一部を改正する告示について
- ・瑞穂町私立幼稚園等園児保護者負担軽減補助金交付要綱の一部を改正する告示について

- ・平成27年度瑞穂町文化賞表彰被表彰者について
- ・平成27年度瑞穂町スポーツ賞表彰被表彰者について
- ・平成27年度公共施設耐震診断結果について(瑞穂町武道館)
- ・瑞穂町自然保護等指針について

※このほか、定例会の中で教育委員長および教育委員長職務代理者の選挙が行われ、委員長に滝澤福一氏、職務代理者に関谷忠氏が選任されました。

教育委員会の会議は、毎月1回(原則として、第4木曜日)開催し、傍聴することができます(非公開の事項を除きます。)

会議はスカイホール会議室で行われ、日時は広報みずほに掲載されます。また、ホームページから開催内容や過去の会議録を見ることができます。

【問合せ 教育課 ☎557-6682】