



MIZUHO BOARD OF EDUCATION

# みずほの教育

平成24年(2012) 10/1  
第11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/>

人と人とかかわり合って 文化・教養をはぐくむまち みずほ



## スポーツで交流しよう!! スポーツ祭東京2013・東京国体

来年、いよいよ開催される「スポーツ祭東京2013・東京国体」。会場となるシクラメンスポーツ公園がオープンするなど、本大会に向けて、さまざまなイベントを開催しています。

### シクラメンスポーツ公園オープニングイベント(7月29日)



日本代表選手を含む選手たちによる女子ソフトボール競技の模範試合が行われました。試合後は交流会が行われ、子どもたちが選手から指導を受け練習を行い、真剣な表情や楽しさに満ちた光景が広がっていました。

### リハーサル大会(9月21日~24日)

#### 第64回全日本総合女子ソフトボール選手権大会

全国から集まった強豪チームによるトーナメント戦。ハイレベルな試合が繰り広げられ、会場の一つとなったシクラメンスポーツ公園は熱気に包まれました。



来年は…

平成25年9月に武蔵村山市と共同でウォーキングを開催します。そして、9月29日(日)から10月1日(火)の3日間は、国民体育大会・少年男子ソフトボール競技が町営第2グラウンドとシクラメンスポーツ公園で開催されます。皆さまのご参加と応援をお待ちしています。

### みずほっ子目標

- み みずから学び 考えるひと
- ず すず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24年9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
422	322	420	604	180	1,948	480	526	1,006	2,954



## 学力調査の結果と学力向上に向けた取組

### 1 平成24年度瑞穂町学力調査結果

小学校2年生から6年生および中学校1年生から3年生を対象に実施した瑞穂町学力調査の結果について報告します。

今年度の調査結果は、昨年度と今年度の学力の推移を瑞穂町の平均と全国の平均とを比較することで分析をしました。昨年度の分析結果で示した内容と違っていただきますので、ご注意ください。

(1) 小学校 対象：2年生から6年生の全児童 教科：国語，算数，社会，理科 実施日：4月26日

#### 調査結果

学年	教科	平成23年度平均			平成24年度平均			瑞穂町と全国平均との 差の比較 (A)－(B)
		瑞穂町	全国	差 (B)	瑞穂町	全国	差 (A)	
2年	国語	67.7	72.9	-5.2	74.8	79.4	-4.6	0.6
	算数	82.4	88.1	-5.7	74.2	78.7	-4.5	1.2
3年	国語	72.3	78.2	-5.9	72.7	77.0	-4.3	1.6
	算数	82.7	85.8	-3.1	69.2	73.5	-4.3	-1.2
4年	国語	68.6	76.9	-8.3	59.2	65.7	-6.5	1.8
	算数	62.1	71.0	-8.9	62.6	67.5	-4.9	4.0
5年	国語	59.7	70.1	-10.4	56.6	63.3	-6.7	3.7
	算数	56.9	65.2	-8.3	57.6	63.9	-6.3	2.0
	理科	57.8	64.6	-6.8	55.9	62.7	-6.8	0.0
6年	国語	65.9	73.5	-7.6	57.3	63.9	-6.6	1.0
	社会	60.8	72.4	-11.6	50.1	59.0	-8.9	2.7
	算数	49.0	61.8	-12.8	61.1	66.1	-5.0	7.8
	理科	55.1	65.9	-10.8	59.5	67.1	-7.6	3.2

#### 分析結果

昨年度と比較すると、全国平均との差が縮まっているところから、町の学力は徐々に向上しつつあると言えます。しかし、上記の表で明らかなように、全国平均には達していないところからも、学力向上への取組は一層の推進が求められます。

特に、習得した知識・技能を活用する力が不十分であることが分かりました。今後は、各学校での授業において、基礎的・基本的事項の確実な習得を図りながら、活用型の学習形態を取り入れていく必要があります。

また、文章読解の力が不足しています。日常的な読書の推進とともに、授業における言語活動を一層充実させることで、読み解く力を高めていくことが求められます。

【国語】すべての学年において、「書く力」と「読む力」に課題が見られます。授業はもとより、日常生活の中で自分が思ったことや考えたことを適切な言葉で表現していくことが大切です。また、「読む力」を高めるために、発達段階に即して音読をしたり文章を解釈したりする活動とともに、文章を読んで自分の考えたことをまとめていくなどの活動が求められます。

【算数】基礎的・基本的事項の知識・理解、数学的な考え方や技能の観点で全体的に低い数値を示しています。特に、数量や図形についての技能を高めていくために、基本的な計算方法の習得や図形の面積を求める公式の活用を図るなどの学習が必要です。

【社会】「地理的分野」、「社会的事象の知識・理解」の学習に課題が見られます。「社会が好きか」との設問の回答も、低い数値を示しています。基礎的・基本的な知識・技能の習得とともに、資料などの活用や地理学習の充実を図るなど、本来の社会科の学習の醍醐味を学んでいく必要があります。

【理科】「物質・エネルギー」、「観察・実験の技能」の学習に課題が見られます。身近な生活と関連させた学習活動を行うとともに、観察・実験において使用する器具や装置の適切な取り扱い方や観察・実験の方法を十分に理解させていくことが大切であると考えます。



(2) 中学校 対象：1年生から3年生の全生徒 教科：国語，数学，社会，理科，英語 実施日：4月26日

### 調査結果

学年	教科	平成23年度平均			平成24年度平均			瑞穂町と全国平均との 差の比較 (A) - (B)
		瑞穂町	全国	差 (B)	瑞穂町	全国	差 (A)	
1年	国語	58.5	67.8	-9.3	55.1	60.7	-5.6	3.7
	社会	50.3	63.1	-12.8	47.1	54.2	-7.1	5.7
	数学	60.4	70.6	-10.2	55.7	61.6	-5.9	4.3
	理科	64.5	73.5	-9.0	58.1	67.2	-9.1	-0.1
2年	国語	58.1	73.0	-14.9	57.7	64.5	-6.8	8.1
	社会	39.6	59.2	-19.6	47.7	59.3	-11.6	8.0
	数学	47.7	70.8	-23.1	58.7	67.7	-9.0	14.1
	理科	42.7	59.2	-16.5	47.7	59.9	-12.2	4.3
	英語	53.1	74.8	-21.7	54.1	61.5	-7.4	14.3
3年	国語	66.2	72.7	-6.5	58.5	65.2	-6.7	-0.2
	社会	41.8	55.7	-13.9	50.0	60.3	-10.3	3.6
	数学	51.7	59.4	-7.7	50.7	61.3	-10.6	-2.9
	理科	42.9	59.5	-16.6	48.9	58.4	-9.5	7.1
	英語	63.1	74.2	-11.1	56.4	65.3	-8.9	2.2

### 分析結果

昨年度と比較すると、一部の教科を除いて全国の平均との差が縮まっています。中学校でも、学力の高まりが見られるところです。しかし、学力向上への取組は一層の推進が求められます。

小学校と同様に、習得した知識・技能を活用する力が不十分です。また、教科ごとに課題が明らかになっています。

今後は、基礎的・基本的事項の確実な習得を図りつつ、各教科の課題を踏まえた学力向上への一層の取組が求められます。

**【国語】** 小学校と同様に、「書く力」と「読む力」に課題があります。「書く力」を高めるために筋道を立てて考え、適切な言葉で表現していくことが大切です。このことは、日常的に取り組んでいく必要があります。国語科を中心とした言語活動を各教科・領域で推進していくことで解決が図られます。また、「読む力」を高めるためには、文章の読解力を高めていくことが必要です。そのために、内容の理解とともに文章の構成や展開、文章に表れているものの見方について自分の考えをもつことができるようにすることが大切です。

**【数学】** 「数と計算」の学習に課題があり、基本的な計算力を高めていくことが重要です。数学的な考え方が身に付きつつあるので、基礎的・基本的事項の知識・理解の定着を図りながら、習得した知識・技能を活用していく学習を一層推進していくことが求められます。また、図形の学習では面積・体積などの公式を理解し、それを活用した問題解決的な学習を進めていくことが大切です。

**【社会】** 小学校と同様に、「地理的分野」、「社会的事象の知識・理解」に課題があります。世界の地域的な特色を日本の地域構造や実生活と関連させて地図や図表などの資料から読み取るなど、多角的に考察していく学習が求められます。その前提として、基礎的・基本的な知識・技能を確実に習得させていくことが大切です。また、学習した内容が身に付いていることを確認していく学習過程が必要です。

**【理科】** 自然事象についての知識・理解を促すために、身近な生活と関連させた学習活動を行うとともに、習得した知識・技能を活用した学習が大切です。特に、観察・実験に際して既習事項を踏まえて考察する学習を繰り返したり、科学的根拠を持って自分の考えを発表したりするなどの学習活動が求められます。

**【英語】** 「読むこと」の領域では、2年生および3年生ともに、得点の高い生徒と苦手意識をもっている生徒の幅があります。

全体的に、基礎的・基本的事項の習得を図ることが求められます。文章を読むだけでなく、文字、符号、および文法事項などの言語材料を踏まえて、文章内容や考え方を読み取っていく学習活動を行うことが大切です。

◆学力調査は防衛省の補助金（再編交付金）を活用しています。



## 2 学力向上に向けた取組

### (1) 教育委員会の取組

教育委員会では、学力調査の結果分析に基づいて児童・生徒の学力向上に向けた施策を実施しています。

- 学力についての実態把握のための町独自の学力調査の実施
- 学習サポーターの配置（小学校1年生～3年生のすべての学級に配置）
- 漢字検定の実施（小学校3年生・5年生，中学校1年生～3年生）
- 英語検定の実施（中学校3年生）
- 地図の活用：日本地図，世界地図の教室掲示
- 言語能力の向上（すべての学年・教科等の授業で言語活動を推進）
- 授業改善の取組：学力調査の結果分析に基づいた学力向上計画ならびに授業改善推進プランの作成
- ICTの活用・推進（電子黒板の全校設置など）
- 全小・中学校を瑞穂町校内研究推進校に指定して授業改善を図る取組を奨励
- 統括指導主事，指導主事および教育アドバイザー2名による教員の指導力向上への指導・助言

### (2) 学校の取組

各学校では、学力調査の結果分析に基づいた授業改善などに向け、教育委員会の施策の実施や学校独自のさまざまな取組を実施しています。

- 学力調査の分析に基づいた学校独自の学力向上計画の作成および実施
- 授業改善推進プランに基づいた授業改善の推進
- 各教科・領域を横断した言語能力の向上に向けた取組
- 校内研究と授業研究の推進による学習指導力向上に向けた取組
- ドリル問題やミニテストなどの基礎的・基本的事項の習得に向けての取組
- 読書活動の推進（朝読書・読書週間の実施など）
- 朝学習の実施（漢字の書き取り，計算練習など）や補習学習の実施
- 2学期の最初の週を学力定着の確認期間として設定
- 学校評価の実施

### 家庭へのお願い

学校での学習とともに、大切なことは家庭学習です。各家庭においては、家庭学習の習慣が定着するようご協力をお願いします。今回の瑞穂町学力調査では、自分で学習の計画を立てて自主学習を行うことが苦手であるとの結果も明らかになりました。宿題だけでなく復習や予習を行うなど、お子さんが自分で工夫して学習ができるように保護者の皆さまのご支援をお願いします。家庭学習の時間の目安は、下記に示したとおりです。

**家庭学習の時間は学年 × 10分以上，中学生になったらプラス30分以上が目安です。**

- 1年生 10分 ○2年生 20分 ○3年生 30分 ○4年生 40分
- 5年生 50分 ○6年生 60分 ○中学1年生 90分以上 ○2・3年生 120分以上

また、小学校では、保護者の皆さまがお子さんと一緒に学習する時間を作ったり，お子さんの学習の取組を褒めたりするなどの関わりが大切です。中学校では、将来の夢や希望，職業などについて考えるなど，目的意識を持たせることが大切です。

なお，朝食の摂取などのバランスの取れた食習慣の確立，落ち着いた生活習慣の定着が求められています。今回の調査では，朝食を毎日食べている児童・生徒の割合は全国平均を下回っています。さらに，「朝，起こされなくても自分で起きている」，「家族から頼りにされて何かの役割を任されている」などの項目も同様に，全国平均を下回っています。家族の関わりや基本的な生活習慣の確立が大切です。

◆ 家庭学習の充実に向けて教育委員会では，eラーニング（インターネットを介しての学習システム）環境を整えています。

- 学校で利用しているドリル教材を，ご家庭のパソコンから無料で利用できます。
- 小学校1年生から中学校3年生までの約6万問の問題があり，どの学年も自由に学習できます。
- ※ 使い方などが不明な場合は，学校へ問い合わせてください。
- ※ パソコンやインターネット接続環境の準備，通信費は各ご家庭の負担となります。



## いじめは絶対に許しません

町の学校と教育委員会では、いじめの撲滅に取り組んでいます。いじめに関する問い合わせや相談は、各学校または教育委員会へお願いします。

瑞穂町教育委員会指導課 ☎042-557-6694

瑞穂町教育相談室 ☎042-557-0312

東京都いじめ相談ホットライン（24時間対応） ☎03-5800-8288

24時間いじめ相談ダイヤル（24時間対応） ☎0570-0-78310

## 中学校の部活動の活躍

瑞中  
剣道部（個人）

全国大会出場！  
関東大会第3位！

3年生の大山勇希選手が都大会の個人戦で準優勝し、山梨県甲府市で行われた「第37回関東中学校剣道大会」、そして、埼玉県越谷市で行われた「第42回全国中学校剣道大会」に出場しました。大山選手は、日頃の練習の成果を発揮し、関東大会では見事に第3位の好成績を収めました。また、全国大会でも3回戦へ進出し、ベスト32に入ることができました。

写真は、左から岩本教育長、大山選手、田邊校長、顧問の林田養護教諭です。



瑞中  
ソフトテニス部

関東大会出場！

都大会で団体戦は準優勝、個人戦は3位となり、神奈川県小田原市で行われた「第42回関東中学校ソフトテニス大会」に出場しました。日頃の練習の成果を発揮し、個人戦は3回戦に進出することができました。

写真は、前列左から大野選手、久保田選手、永井選手、福田選手、後列左から岩本教育長、星野選手、森田選手、顧問の藤田教諭、田邊校長です。

【出場選手】（敬称略）

団体戦 永井果歩（3年）・福田遥奈（3年）・久保田桃茄（3年）

大野麻子（3年）・星野朱音（3年）・森田紗也香（2年）

個人戦 永井果歩（3年）・大野麻子（3年）



瑞中  
吹奏楽部

東日本中学校吹奏楽大会  
出場決定！

東京都中学校吹奏楽コンクールで金賞を受賞し、10月に青森県八戸市で行われる東日本中学校吹奏楽大会に出場することが決まりました。

部員30名が力を合わせ入賞を目指してがんばります。

写真は、吹奏楽部の部員と岩本教育長（左端）、田邊校長（後列右端）、顧問の藤川教諭（後列右から2人目）です。



二中  
野球部

関東大会出場！

都大会で準優勝し、埼玉県さいたま市で行われた「第37回関東中学校軟式野球大会」に出場しました。

大会の優勝校に1点差で敗れてしまいましたが、チーム一丸となり全力でプレーすることができました。

写真は、野球部の部員と岩本教育長（後列左から2人目）、石田校長（後列左端）、顧問の大和主任教諭（後列左から3人目）、顧問の渡久地教諭（後列左から4人目）です。





## 交通安全意識を身近に

9月9日、「秋の全国交通安全運動」にあわせ、スカイホールで交通安全フェスティバルが開催されました。瑞中吹奏楽部による演奏や、町内小・中学生が応募した交通安全標語および作文コンクール入賞者の表彰などが行われ、入賞者は来場者へ向けて舞台上でそれぞれの作品を発表しました。



## 社会教育課 — 事業の紹介

## 🌀 青少年国際交流事業

7月9日から18日まで、姉妹都市である米国モーガンヒル市から生徒8名と引率者2名の派遣団が来町しました。滞在中は、中学校への体験入学やジュニアリーダーとの合同キャンプ、ホストファミリー宅でのホームステイなどを体験し、交流を深めました。



## 🌀 第53回町民体育祭

町民体育祭は全町内会が参加する一大イベントです。昨年度は約6,000人ものが参加者がありました。特に町内会対抗の年齢別リレーは白熱したレースとなり大変盛り上がる種目の1つです。また、今回は来年行われる国体のPRとしてゆりーとダンスを行います。多くの方のご参加をお待ちしています。



日時 10月7日(日) 午前8時30分から 会場 ビューパーク競技場

## 🌀 第6回 瑞穂町子どもフェスティバル

子どもの健全育成、親子のふれあいおよび子どもと地域との交流の推進を目的に、ボランティア参加団体がさまざまなイベントを開催し、1日を楽しんでもらえるよう計画しています。多くの方のご来場をお待ちしています。



日時 10月21日(日) 午前9時30分から 会場 ビューパーク・スカイホール

※駐車場および駐輪場は、ビューパーク専用駐車場の一部を駐輪場、ビューパーク競技場の一部を駐車場として開放します。なお、駐車場には限りがあるため、駐車できない場合がありますので、なるべく車での来場はご遠慮ください。

## 社会教育課の主な行事等予定 10月～1月

月	事業名	対象者	日程	場所	問合せ
10月	町民体育祭	全町民	7日(日)	ビューパーク競技場	☆
	桑田真澄スポーツ講演会 (応募受付終了しました。)	小学校5年生以上の 町在住・在勤・在学者	13日(土)	スカイホール大ホール	
	子どもフェスティバル	中学生以下	21日(日)	スカイホール・ビューパーク競技場	
	総合文化祭	全町民	27日(土)～11月11日(日)	スカイホール・ ふれあいセンター・郷土資料館	
11月	産業まつり「子どもの集い・スポーツ体験」	幼児～中学生	10日(土)・11日(日)	産業まつり会場内	
	「ソフトボール」子ども体験塾	小中学生	中旬	シクラメンスポーツ公園	☆
	町民ハイキング	全町民	23日(祝)	未定	☆
12月	青少年の主張意見発表会	小6年・中2年・高校一般	1日(土)	スカイホール大ホール	
	瑞穂町クロスカントリー(ジュニア)大会	小中学生	2日(日)	ビューパーク競技場	陸上
	地球のステージ6	中1年・中2年・一般	14日(金)	スカイホール大ホール	
1月	新年歩こう会	全町民	1日(祝)	六道山	☆
	小学生スキー教室	小4～6年	4日(金)～6日(日)	長野県菅平高原スキー場	体協
	成人式	新成人	13日(日)	スカイホール	
	駅伝競走大会	町内・一般・近郊	20日(日)	町内	体協

※スカイホール改修工事は、平成25年1月から8月末までを予定しています。

【問合せ 無印→推進係 ☎557-6695 ☆→体育係 ☎557-7071

陸上→陸上競技クラブ事務局 小川 弘 ☎090-2917-0445 体協→体育協会 ☎557-7098】

**図書館** (瑞穂町図書館・元狭山ふるさと思い出館図書室・長岡コミュニティセンター図書室・武蔵野コミュニティセンター図書室・殿ヶ谷図書室)**図書館のホームページから再貸出ができるようになりました!**

貸出期限内の図書・紙芝居・雑誌については瑞穂町図書館ホームページから再貸出の申込みができます(手続き日から14日間、貸出期限が延長されます)。再貸出は各資料につき1回のみ、延滞資料などの無い方に限り利用できます。次に予約の入っているもの、都立図書館や他自治体から取り寄せたもの、CDやDVDの視聴覚資料は再貸出の対象にはなりません。再貸出を利用するにはパスワードの登録が必要となります。

**委員の紹介****文化財保護審議会委員**

文化財保護審議会委員は、町の文化財の保護・保存と文化財保護意識の向上に努めるとともに、文化財の調査などの活動をしています。(敬称略)

職名	氏名			
会長	村山 美春			
副会長	久保田吉範			
委員	白井 和子	神山 安夫	瀧澤千代子	丹生 豊春
	平山 和治	吉岡 保	渡辺 和俊	大澤 利夫

任期：4月1日から平成26年3月31日  
※大澤氏のみ9月1日から平成26年3月31日

**四小に太陽光発電を導入**

太陽光発電設備が、アサヒビール株式会社の社会貢献事業により、瑞穂第四小学校へ寄贈されました。今後は、電力供給の一部として、また、環境教育の教材としても活用します。

**小・中学校の主な行事等予定 10月～1月**

詳しくは、各校へお問い合わせください。

**○全小・中学校**

小中音楽会 11月29日(木)  
終業式(2学期) 12月25日(火)  
始業式(3学期) 1月8日(火)

**○瑞穂第一小学校(☎557-0045)**

11月2日(金) 展覧会  
～3日(祝)  
11月17日(土) 学校公開日  
道徳授業地区公開講座  
11月21日(水) マラソン記録会  
12月20日(木) 薬物乱用防止教室  
1月29日(火) 学校公開日  
～2月1日(金) ・校内書写展

**○瑞穂第二小学校(☎557-0646)**

10月26日(金) マラソン大会  
11月22日(木) 展覧会  
～23日(祝)  
1月21日(月) 薬物乱用防止教室  
1月24日(木) 学校公開日  
～26日(土)

**○瑞穂第三小学校(☎557-0266)**

9月30日(日) 移動教室  
～10月2日(火)  
10月9日(火) 演劇鑑賞教室

10月15日(月) 開校記念日  
11月2日(金) 学習発表会  
～3日(祝)  
12月9日(日) 学校公開日  
道徳授業地区公開講座  
1月29日(火) 学校公開日  
～30日(水)

**○瑞穂第四小学校(☎557-4143)**

10月14日(日) 学校公開日  
道徳授業地区公開講座  
10月23日(火) 演劇鑑賞教室  
11月16日(金) 学習発表会  
～17日(土)  
12月6日(木) マラソン記録会  
12月22日(土) 多摩っ子コンサート参加

**○瑞穂第五小学校(☎556-1377)**

10月1日(月) 全校遠足  
10月5日(金) 演劇鑑賞教室  
10月20日(土) 学校公開日  
芝開き  
11月1日(木) 家庭教育講演会  
11月10日(土) 道徳授業地区公開講座  
11月23日(祝) 五小まつり  
11月30日(金) 学校公開日(1・4・6年生)  
12月7日(金) 学校公開日(2・3年生)

12月15日(土) 校内クロカン大会  
12月20日(木) もちつき大会  
1月26日(土) 学校公開日  
学習発表会

**○瑞穂中学校(☎557-0070)**

10月6日(土) 薬物乱用防止教室  
学校公開日  
10月9日(火) 修学旅行(3年生)  
～11日(木)  
10月25日(木) 合唱コンクール  
11月12日(月) 学校公開日  
～16日(金)  
1月12日(土) 学校公開日  
1月31日(木) 移動教室(1年生)  
～2月2日(土)

**○瑞穂第二中学校(☎557-5501)**

10月18日(木) 合唱コンクール  
10月22日(月) 学校公開日  
～27日(土)  
10月27日(土) 道徳授業地区公開講座  
1月15日(火) 学校公開週間  
～19日(土)  
1月19日(土) セーフティ教室  
1月30日(水) 移動教室(1年生)  
～2月1日(金)



## 教育委員会の点検・評価を行いました

平成23年度に教育委員会が行った事務について点検および評価を行い、有識者から意見をもらいました。

これにより教育委員会の活動の透明性を高め、より一層の説明責任を果たし、住民に信頼される教育行政を推進していきます。なお、今回から評価基準を3段階から4段階に変更しました。

### ☎ 瑞穂町教育委員会所管事務事業 各課・館別点検・評価結果

全163事業中、A評価は13、B評価は148、C評価は2、D評価は0という結果でした。

【評価基準】A：目標を上回って達成できた、B：目標をほぼ達成できた、C：目標を半分まで達成できた、D：目標を達成できなかった

報告書は、町内公共施設に設置してあります。また、教育委員会ホームページにも全文を掲載していますので、ご覧ください (<http://www.town.mizuho.tokyo.jp/kyouiku/>)。

### ☎ 有識者の評価・意見（要約）

学校教育の分野では、いじめ・不登校解消のための取組、学力向上に向けた学習サポーターの配置、コンピュータや電子黒板などの設置やデジタル教科書などの導入による学校ICT（情報通信技術）環境の充実、三小の校庭芝生化工事を行い、A評価およびB評価となりました。

社会教育の分野では、こどもフェスティバル、青年の主張意見発表会、WEBからの未所蔵図書のリクエストなど図書館の貸し出し体制の充実、残堀川ふれあいウォーキング（東日本大震災の復興支援として、残堀川チャリティーウォーキングと名称変更し、募金や収益を義援金として送金）を行い、A評価となりました。

一方、改善点としては、給食費の納入環境の整備などの未納対策や、子ども会などの異年齢集団活動を体験する機会の確保など、より一層の充実を図る必要があることも指摘されています。

【問合せ 教育課 ☎557-6682】

## 教育委員の紹介

教育委員会委員の森田義男さんと戸田佑佳さんが再任されました。任期は10月1日から平成28年9月30日です。

【問合せ 教育課 ☎557-6682】

## 教育委員談話

### ☎ 第1回：森田教育委員長

教育委員として、教育行政の重要事項の審議、学校訪問による授業内容や子どもたちの様子の把握、改善の提言などに携わっています。

滋賀県で中学生がいじめを苦に自殺したとされる問題を機に、学校でのいじめに対する対応が社会問題になっています。いじめはどの学校でも起こり得ることであり、瑞穂町も例外ではありません。問題



は、いじめをいかに未然に防ぐかであり、そのためには人権教育の徹底とともに、日常の観察や実態調査などによる早期発見と発覚したときの早期対応が大切です。

教育委員会では、いじめによる悲惨な事故の防止と根絶のため、学校、保護者と情報を共有し、一体となって取り組んでいます。

今後とも「明るく、元気な、人間味あふれる「瑞穂っ子」の育成のため、教育委員として職責を果たしていきたいと思えます。

【問合せ 教育課 ☎557-6682】

## 教育委員会定例会報告

5月、6月、7月および8月に定例会を1回開催しました。主な議決事項は、次のとおりです。

### <主な議決事項>

- ・議会の議決を経るべき契約中教育に関する部分の意見聴取について（町立瑞穂第五小学校校庭芝生化工事請負契約）
- ・瑞穂町教育委員会の権限に属する事務の管理及び執行の状況の点検及び評価について

### ・新郷土資料館運営検討委員会設置要綱

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】