みずほの教育

MIZUHO BOARD OF EDUCATION

平成31年(2019) 2/1 第30号(年3回発行)

編集・発行: 瑞穂町教育委員会

〒190-1221 瑞穂町大字箱根ケ崎2475 TEL 042-557-6682 FAX 042-557-2693 http://www.town.mizuho.tokyo.jp/kyouiku/



人と人とが かかわり合って 文化・教養をはぐくむまち みずほ



第1回 瑞穂町図書館を使った

調べる学習コンクール



普段の暮らしの中で疑問や不思議に思ったこと、興味があることの課題を見つけ、図書館資料を有効に活用して調べ、まとめ、発表することを通して、課題解決力を育成するとともに、図書館の利用価値を学ぶことを目的とし、作品を募集しました。

都内の町村で初めての開催であり、小学生の部のみで283作品の応募がありました。

審査の結果、最優秀賞1人、優秀賞2人、佳作2人、審査員特別賞1人、努力賞4人が決定し、11月14日に表彰式が行われました。

●入賞者(敬称略)●

● 八									
賞	学校名	学年	氏名	作品名					
最優秀賞	二小	5年	森田 一恵	酪農について					
優秀賞	三小	6年	井上 愛菜	知らなかった!お金の不思議とは?					
優秀賞	三小	6年	荻田 若奈	昔から愛される郷土料理					
佳作	三小	6年	関谷 莉歩	セキセイインコのとくちょう					
佳作	三小	6年	鈴木 結賀	足軽から知恵ひとつでかけ上がった 天下人豊臣秀吉					
審査員 特別賞	五小	5年	吉澤 琴音	米作り 今と昔の道具の違い					
努力賞	—小	3年	堀江 惺	サメ研究大百科					
努力賞	五小	3年	高岩 久玲亜	お茶のれきしをさぐる					
努力賞	五小	5年	山本 美空	新潟県のお米はどうしておいしいか?					
努力賞	五小	5年	江川 静音	日本人と米					



みずほっ子目標

- み みずから学び 考えるひと
- ず 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31年1月1日現在)

単位:人

—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
396	242	304	415	200	1,557	476	405	881	2,438

第34回 青少年の主張 意見発表会 入賞者 (敬称略)

12月1日にスカイホール小ホールで意見発表会が行われました。応募数509点の中から審査会を経て、入選された16名の青少年が堂々と意見発表を行いました。

最優秀賞

小学生の部

荒井 勘太 (一小) 「音楽の力」



優秀賞

荻田 若奈(三小) 尾作 琴南(一小) 川村 心優(四小) 工藤 璃世(四小) 竹原 由夏(五小) 古川 桜(五小) 本橋 和尚(二小)

中学生の部

最優秀賞

・- — -小宮山葉月(二中) 「「目標」と「感謝」」



優秀賞

小嶋 優和 (二中) 下田 紗彩 (瑞中) 藤野 凜 (瑞中)

高校・一般の部

岩井 勇作(五小教諭) 「ひとりじゃない」





優秀賞

大沢 豊 (農芸高校) 佐々木真梨子 (町職員) 若月 優士 (瑞中教諭)

平成30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560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2点)、入賞22点(瑞穂町から 10点)合計30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。

瑞穂町からの受賞者は、次のとおりです。(敬称略)

最優秀賞

臼井 楓(一小 2 年生)

櫻井 円(三小4年生)佐々木珠紗

(二中1年生)

●優秀賞●

●入賞●

島田ちはる(二小2年生) 梅本 愛唯(三小4年生) 范 美馨(四小3年生) 山内 心遥(四小3年生) 佐藤なごみ(四小5年生) 杉山陽菜美(五小5年生) 鳥海琥士朗(五小5年生) 吉澤 琴音(五小5年生) 田嶋 咲希(二中1年生) 平塚 芭菜(二中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】

屋内運動場等非構造部耐震化工事が完了しました

小・中学校の屋内運動場(体育館)及び武道場の非構造部耐震化工事(吊天井の落下防止対策等)が完了しました。この工事により、児童・生徒の安全な学習環境の整備と、地域住民の避難所としての機能確保が図られています。

※本工事は、文部科学省の「学校施設環境改善交付金」を活用しました。



第10回中学生「東京駅伝」大会の出場選手が決まりました

2月3日に、アミノバイタルフィールド・都立武蔵野の森公園特設周回コースを会場として、第10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。

11月22日には結団式が行われ、町代表として男女各21名、合計42名に大会出場の認定証が渡されました。選手一丸となって頑張りますので、応援よろしくお願いします。

○日時 2月3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

○会場 アミノバイタルフィールド (味の素スタジアム内)・

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



○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	
上野	蓮	瑞中	馬上 凌空	瑞中	池谷 瑠莉	瑞中	吉岡 咲映	瑞中	
木下	慶祐	瑞中	山下 大輝	瑞中	小俣友里奈	瑞中	栗原 栞	二中	
佐藤	遥希	瑞中	山本 隼	瑞中	鹿島 知花	瑞中	小山菜々子	二中	
澤田	彪悟	瑞中	横澤 颯太	瑞中	菅野 七海	瑞中	佐伯 紗愛	二中	
白澤	怜馬	瑞中	浅野 遥斗	二中	久保田都麦	瑞中	新堀 乃絵	二中	
白鳥	綾将	瑞中	上島 愛貴	二中	島﨑 茉央	瑞中	中島 リサ	二中	
菅	秀斗	瑞中	下嶋 琉雅	二中	島立 舞花	瑞中	堀口 輝	二中	
髙橋	政行	瑞中	関口 真斗	二中	滝澤 琴葉	瑞中	桝澤 未帆	二中	
田中	開里	瑞中	平松 希唯	二中	原薫	瑞中	安永 美咲	二中	
並木	尊	瑞中	渡部 翔貴	二中	藤田 陽愛	瑞中	吉岡海凜	二中	
古川	空	瑞中			中山 光	瑞中			

瑞中吹奏楽部 東日本学校吹奏楽大会で金賞受賞

10月13日に宮城県仙台市で第 18回東日本学校吹奏楽大会が行われ、瑞中吹奏楽部が東京支部代表として出場しました。

大会当日は、日頃の練習成果を存分 に発揮し、見事金賞を受賞しました。



平成30年度 小・中学校各表彰

【東京都教育委員会職員表彰(団体の部)】

- □瑞穂第一小学校「伝統・文化理解教育、国際理解教育の推進」
- *「ふるさと学習『みずほ学』」として、3年生を中心に地域の人々との交流を深めるとともに、だるま作り体験、東京狭山茶作り体験、村山大島紬織物体験などを行い、瑞穂町の伝統工芸や地域産業を生かした教育活動を推進しました。また、タイ王国コンケン市の方々を受け入れ、国際理解教育を推進しました。瑞穂町の文化や地域の人々との関わりを大切にし、子どもたちの愛校心や郷土愛を育みました。



【東京都学校歯科保健表彰】

- □瑞穂第一小学校「優良校」 □瑞穂第二小学校「優良校」 □瑞穂第三小学校「優良校」
- □瑞穂第四小学校「優良校」 □瑞穂第五小学校「優良校」 □瑞穂中学校「優良校」 □瑞穂第二中学校「優良校」
- *町内小・中学校の7校全校が優良校となりました。表彰の審査基準は、歯科健診 結果のほか、学校の保健活動状況が対象となっています。教育委員会では、今後 も7校全校の表彰を支援していきます。



平成30年度 瑞穂町文化奨励賞、スポーツ優秀賞・奨励賞受賞者(敬称略)

◎吹奏楽

瑞穂中学校吹奏楽部

第41回東京都アンサンブルコンテスト中学校の部 金賞 第41回全日本アンサンブルコンテスト中学校の部 銀賞

第58回東京都中学校吹奏楽コンクール東日本部門 金賞

第18回東日本学校吹奏楽大会中学校部門(後半の部) 金賞



ヘポーツ 優秀

○サッカー競技 構川 野ノ香

第26回全日本高等学校女子サッカー選手権大会 出場 平成30年度全国高等学校総合体育大会 出場

◎サッカー競技 森田 和樹

第96回全国高校サッカー選手権大会 出場



○柔道競技 野本 朱夏

沖永荘一杯第29回東京都少年少女学年別柔道選手権大会 第3位

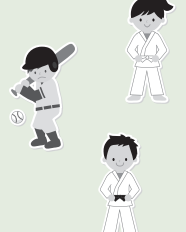
○硬式野球競技 板谷 和逆井 大和日下部 虎ノ恭

杉田 大将

第46回日本リトルシニア日本選手権大会 出場 2018リトルシニア関東連盟夏季大会 ベスト8

◎空手道競技 小川 皓大

第7回関東少年少女空手道選手権大会(個人形) 出場 第32回東京都小学生空手道選手権大会(個人形) 第4位



スポーツ奨励営



平成30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)
	1年生	町平均値	9.5	10.9	26.2	23.1	14.8		11.6	108.2	8.2
		都平均值	9.0	11.2	25.8	27.0	17.7		11.4	112.5	7.5
	2年生	町平均値	10.4	13.6	26.2	26.9	26.1		10.6	113.3	10.1
	2 千工	都平均值	10.8	14.2	27.5	30.9	27.5		10.5	124.0	11.0
115	3年生	町平均値	13.6	15.4	30.9	33.1	35.4		10.0	128.4	14.1
学		都平均值	12.7	16.3	29.6	34.5	35.9		9.9	134.6	14.6
小学校	4年生	町平均値	14.8	18.2	33.3	37.3	47.1		9.6	141.3	17.5
		都平均值	14.6	18.5	31.3	38.6	44.3		9.5	143.7	18.1
	5年生	町平均値	16.5	20.1	34.7	40.6	54.9		9.3	143.7	21.4
	<u> </u>	都平均值	16.6	20.1	33.5	42.1	51.3		9.2	152.4	21.4
	6年生	町平均値	20.0	22.5	38.8	45.1	62.2		8.7	155.0	25.4
	- 1 -	都平均值	19.3	22.1	35.7	45.4	58.9		8.8	163.6	25.0
	1年生	町平均値	23.3	23.9	41.9	49.0		441.6	8.4	185.4	18.3
		都平均值	23.4	24.2	38.6	49.3		427.9	8.5	178.7	17.6
中学校	2年生	町平均値	28.2	25.7	45.2	52.1		384.7	7.9	199.3	22.2
校	- 1 -	都平均值	28.6	27.3	42.0	52.4		386.8	7.9	195.4	20.3
	3年生	町平均値	33.4	28.2	44.6	54.2		381.4	7.5	207.6	24.4
		都平均值	33.6	29.7	46.0	55.1		375.6	7.5	209.6	23.0
	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)
		子町平均値									ハンドボール投げ
	女 1年生		(kg)	(0)	(cm)	(点)	(0)		(秒)	(cm)	ハンドボール投げ (m)
	1年生	町平均値	(kg) 8.1	10.4	(cm) 28.2	(点) 22.3	12.4		(秒) 11.7	(cm) 98.6	ハンドボール投げ (m) 5.5
		町平均値 都平均値	(kg) 8.1 8.4	(D) 10.4 10.8	(cm) 28.2 28.4	(点) 22.3 25.9	(□) 12.4 14.4		(秒) 11.7 11.7	98.6 104.6	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2
	1年生2年生	町平均値 都平均値 町平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6	10.4 10.8 12.8	28.2 28.4 28.8	(点) 22.3 25.9 26.3	12.4 14.4 19.2		(秒) 11.7 11.7 11.0	98.6 104.6 108.9	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9
小学	1年生	町平均値 都平均値 町平均値 都平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1	10.4 10.8 12.8 13.6	28.2 28.4 28.8 30.7	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6	12.4 14.4 19.2 20.8		(秒) 11.7 11.7 11.0 10.8	98.6 104.6 108.9 115.8	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9
小学校	1年生 2年生 3年生	町平均値 都平均値 町平均値 都平均値 町平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4		(秒) 11.7 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9	98.6 104.6 108.9 115.8 117.9	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1
小学校	1年生2年生	町平均値 都平均値 町平均値 都平均値 町平均値 都平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6		(秒) 11.7 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3	98.6 104.6 108.9 115.8 117.9	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生	町平均値 都平均値 都平均値 町平均値 都平均値 都平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6		(秒) 11.7 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9	98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9
小学校	1年生 2年生 3年生	町平均値 都平均値 都平均値 都平均値 都平均値 都平均値 都平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3		(秒) 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生	町平均値 都平均値 都平均値 都平均均値 都平均均値 都平均均値 都平均均値 都平均均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9		(秒) 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 10.9 12.8
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生	町平均値 都平均値 都平均値 都平均均値 都平均均値 都平均均値 都平均均値 都平均均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1 16.2 19.1	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2 19.3	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8 38.1	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1 40.5	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3		(秒) 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5 135.6 145.9	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 10.9 12.8 12.9
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生	町平均値 都平均値 都平均均値 都平均均値 都平平均均値 都平平均均値 都平平均均値 都平平均均値 都町平平均均値 都町平中均均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1 16.2 19.1 19.1 20.5	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2 19.3 20.2	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8 38.1 42.5	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1 40.5 42.8 43.2 45.9	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3 49.2	320.1	(秒) 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4 9.0 9.1 9.2	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5 135.6 145.9 145.6 155.5 168.3	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 12.8 12.9 14.6
	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生	T	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1 16.2 19.1 20.5 21.5	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2 19.3 20.2 20.7	(cm) 28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8 38.1 42.5 41.2	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1 40.5 42.8 43.2 45.9 46.1	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3 49.2	(秒) 320.1 302.6	11.7 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4 9.0 9.1 9.2	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5 135.6 145.9 145.6 155.5 168.3	ハンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 12.8 12.9 14.6 14.7
	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生 6年生	町平均値 都平平均値 都平平均均値 都平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平中均値 都町平均地	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1 16.2 19.1 19.1 20.5 21.5 23.2	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2 19.3 20.2 20.7 21.3	(cm) 28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8 38.1 42.5 41.2 43.3	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1 40.5 42.8 43.2 45.9	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3 49.2	(秒) 320.1 302.6 293.3	(秒) 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4 9.0 9.1 9.2	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5 135.6 145.9 145.6 155.5 168.3 165.3	バンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 10.9 12.8 12.9 14.6 14.7 11.0
	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生	町平均値	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1 16.2 19.1 20.5 21.5 23.2 23.5	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2 19.3 20.2 20.7 21.3 21.9	28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8 38.1 42.5 41.2 43.3 43.0 47.4 45.2	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1 40.5 42.8 43.2 45.9 46.1	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3 49.2	(秒) 320.1 302.6 293.3 286.0	11.7 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4 9.0 9.1 9.2	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5 145.9 145.6 155.5 168.3 165.3 173.9 169.8	7ンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 12.8 12.9 14.6 14.7 11.0 11.2
小学校 一 中学校	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生 6年生	町平均値 都平平均値 都平平均均値 都平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平平均均値 都町平中均値 都町平均地	(kg) 8.1 8.4 9.6 10.1 12.7 11.8 13.8 13.7 16.1 16.2 19.1 19.1 20.5 21.5 23.2	10.4 10.8 12.8 13.6 14.3 15.7 16.8 17.9 18.2 19.3 20.2 20.7 21.3 21.9 24.0	(cm) 28.2 28.4 28.8 30.7 32.7 33.2 37.8 35.5 38.8 38.1 42.5 41.2 43.3 43.0 47.4	(点) 22.3 25.9 26.3 29.6 29.7 32.7 34.0 37.0 37.1 40.5 42.8 43.2 45.9 46.1 49.8	12.4 14.4 19.2 20.8 24.4 26.6 33.6 33.6 37.9 40.3 49.2	(秒) 320.1 302.6 293.3	11.7 11.7 11.0 10.8 10.6 10.3 9.9 9.8 9.6 9.4 9.0 9.1 9.2 9.0 8.6	(cm) 98.6 104.6 108.9 115.8 117.9 126.6 129.5 136.5 135.6 145.9 145.6 155.5 168.3 165.3	バンドボール投げ (m) 5.5 5.2 6.9 6.9 9.1 8.9 10.9 12.8 12.9 14.6 14.7 11.0 11.2 13.0

※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。

- ・小学校男子児童及び中学校男子生徒の結果は、都の平 均を上回る種目が29項目となり、平成29年度と比 較して5項目減少しました。課題は、小学校において は、反復横とび(敏捷性・巧ち性)、50m走(走る能 力)、立ち幅とび(瞬発力)、中学校においては握力 (筋力)、上体起こし(筋力・筋持久力)、反復横とび (敏捷性・巧ち性)が挙げられます。
- ・小学校女子児童及び中学校女子生徒の結果は、都の平均を上回る種目が25項目で、平成29年度と比較して11項目減少しました。課題は、小学校においては上体起こし(筋力・筋持久力)、反復横とび(敏捷性・巧ち性)、立ち幅とび(瞬発力)、中学校においては握力(筋力)、上体起こし(筋力・筋持久力)、持久走
- (持久力) が挙げられます。
- ・これらの課題の解決については、体育の授業の充実とともに、運動時間を十分に確保し、意図的・計画的にバランスよく体力を高めていく必要があります。また、家庭においても、運動させる環境づくりなど、運動の日常化を図る工夫も必要です。家庭でも縄跳びやボールを使った遊び・運動など外遊びを積極的に促してください。・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、スポーツへの興味・関心を高め、体力・運動能力を向上する取組を行っています。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。



町立小学校入学予定者保護者会について

4月に小学校へ入学するお子さんのための保護者会を開催しますので、対象の保護者の方は必ずご出席ください。会場は、各小学校となります。

学校名	日時	場所	問合せ
— /∫\	2月19日(火)午後2時~4時	体育館	☎ 557−0045
二小	2月12日(火)午後2時~3時30分	図書室	☎ 557-0646
三小	2月 5日 (火) 午後2時~3時30分	視聴覚室	☎ 557-0266
四八	2月14日(木)午後2時~4時	視聴覚室	☎ 557−4143
五小	2月 5日 (火) 午後2時30分~4時	家庭科室	☎ 556−1377

【問合せ 教育課学務係 ☎557-6683】

ICT教育環境整備 小学校に大型表示装置(液晶テレビ)設置

防衛省の特定防衛施設周辺整備交付金事業により、ICT教育環境整備の一環として、小学校高学年の各学級に大型表示装置(液晶テレビ)を設置しました。

今後は、小学校低学年及び中学校の各学級への設置を進めていきます。

※ICTとは、Information & Communication Technologyの略で、情報や通信に関する技術の総称です。



瑞穂町図書館読書講演会

「自分のまちが好きになる。地域の雑誌のつくり方」

多摩エリアの情報雑誌「たまら・び」でお馴染み、株式会社けやき出版代表取締役 社長小崎奈央子さん、編集部の野村智子さんのお二人に講演していただきます。読者 目線ではなく、編集者目線での興味深いお話を伺います。ぜひ、ご参加ください。

日時: 3月16日(土)午後2時開場 午後2時30分開演

場所: 瑞穂町郷土資料館 けやき館 多目的室

定員:100名(申込順)

2月1日(金)から受付。電話またはメールにて瑞穂町図書館へお申込みください。

E-mail: toshokan@town.mizuho.tokyo.jp

件名に「読書講演会申込み」と入れ、本文に参加者全員のお名前と電話番号を明記してください。

【問合せ 図書館 ☎557-5614】



※ 瑞穂町郷土資料館 けやき館・・・・・・・企画展 「吉川緑峰展 ~画業と足跡~」

10月27日(土)~12月23日(日)

吉川緑峰は江戸時代後期から明治時代に画家として活動し、瑞穂町や埼玉県入間市などに作品を残した人物です。瑞穂町では、福正寺の天井画や吉野岳地蔵堂の天井画を描いた人物としても知られています。そして、緑峰はお茶や梨の栽培、水車稼業など、新しい試みを模索していた事業家の側面も持っていました。今回の展示では、緑峰の画家としての側面と、事業家としての足跡にも注目をして展示しました。

会期中には、担当学芸員によるギャラリートーク、そして今回初めての試みとして中学生対象のギャラリートークを開催しました。来館者の方々には、緑峰の筆致とともに、幅広い活動に感心をしながら見ていただきました。







企画展「瑞穂のパッチワーク展〜配色と配置を楽しむ〜」と題し、JAにしたま瑞穂女性部のご協力のもと、2年ぶりにパッチワークキルト作品の展示を行いました。展示ギャラリーでは縦2m×横5.2mの「瑞穂一大きなパッチワーク」など趣向を凝らした作品の展示、蔵では「重陽の節句」をテーマに色とりどりの作品が並びました。今回は、瑞穂町郷土資料館けやき館と連携し、ギャラリーにて作品の展示や「小物作り体験」を実施しました。布の持つ優しさを感じとれる身近な企画となり、好評をいただきました。



企画展の様子



重陽の節句の様子



小物作り体験の様子

~ 瑞穂町にある文化財めぐり 第21回 ~

石畑の山車(有形民俗文化財) < 所在地 瑞穂町石畑>

石畑地区は近世より東西二地区に区分されており、西半を「石畑上」、東半を「石畑下」と呼んでいました。この山車は石畑上の山車で、明治12年頃(明治7、8年頃の説もあり)に石畑上の大工吉岡助右衛門が同地区にある御嶽神社の欅を使って建造したとの伝承があります。また、石畑下では石畑上よりも数年早くに八王子ないし砂川村(現立川市)から山車を購入していましたが、明治43年(1910年)に所沢町下町(現所沢市御幸町)に売却しました。なお、この山車は現在所沢市の有形民俗文化財に指定されています。

石畑の山車の様式は、殿ケ谷の山車とほぼ同じで、一本柱単層唐破風屋根人形山車、梁間一間、桁行二間造り。異なるのは一本柱が「中建て方式」で建てられる点で、これは屋根に設けた穴から一本柱を差し込む方式であり、類例はあまり見られません。

脇障子と同羽目には「二十四孝」を題材とした人物、虹梁上の「牡丹」、妻飾りの「乙姫と浦島」といった見事な彫刻が施されています。江戸時代後期から明治前葉にわたり活躍した「彫徳」と呼ばれる江戸日本橋の彫刻師によるものと伝えられています。





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。



第12回:五小 6年生 町田 俊介くん

今回は、能楽師になりたいという夢を持ち、学校外で能楽の稽古に励 んでいる町田くんにインタビューを行いました。

※能楽は、「能」と「狂言」からなる古典芸能で、室町時代より600年以上演じ受け継がれ、ユネスコ無形文化遺産にも登録されています。



▶あなたの夢は 何ですか?

能楽師になる ことです。 ▶能楽に興味を持ったきっかけは 何ですか?

おじいちゃんやお兄ちゃんも能楽を やっていて、6年前から始めました。 能楽は、普通の演劇のセリフとは話し 方が違うのが面白いです。 ▶普段、どんな稽古をしているので すか?

武蔵野市民会館で能楽の稽古をしていますが、小学生は僕一人だけです。流派は金剛流で、おじいちゃんが師匠として教えてくれます。昔の言葉を覚えたり、うたい方や動きの見せ方などの稽古に励んでいます。

▶夢が叶い能楽師になれたら、何がしたいですか?

国立能楽堂の舞台に立 ち、踊ったり、うたったり したいです。

教育委員会委員談話

第17回:瑞穂町教育委員会 委員 中野 裕司

保護者の立場として教育委員会委員に選出されて2年がたちます。思春期を迎える子供を持つ親として、この時期には特に子供のちょっとした変化にも気を遣う時期です。

起立性調節障害という病名をご存知でしょうか?この病気は思春期が始まる頃に、体の成長に自律神経の発達がついて行けず、体の中は非常に不安定な状態となり体のリズムを正しく刻むことができなくなります。自らが問題を解決していく力が十分でないため、心と体のバランスも崩れ、はっきりしない様々な病状が出てきてしまいます。特に中高生になると、15%近くまでその兆候を持つ人が増えます。

この病気の1つの特徴として、通常の活動リズムが5~6時間以上後ろにずれることがあり、午後から元気になり夜に向けて活性化するという状態になります。その結果、夜更かしや怠けたいと誤解されやすいことになります。また、不登校に陥ることもあるようです。



これは一例ですが、ほかにも様々な心と体に関する症状があります。関係する大人が子供の変化に気を付け、早期に対応できるように情報の共有と理解を深めることが大切になります。

教育委員会定例会・臨時会報告

9月、10月、11月および12月に定例会を各 1回、10月に臨時会を1回開催しました。 主な議決事項、報告事項等は、次のとおりです。

<議決事項>

- ・議会の議決を経るべき条例の一部改正中教育に関する部分の意見聴取について(瑞穂ビューパークの設置及び管理に関する条例の一部改正、瑞穂町文化財保護条例の一部改正)
- ・議会の議決を経るべき指定管理者の指定中教育に 関する部分の意見聴取について(瑞穂町耕心館及 び瑞穂町郷土資料館の指定管理者の指定)
- ・平成30年度一般会計補正予算(第5号)の原案 中教育に関する部分の意見聴取について

<協議事項>

・平成31年度一般会計教育費予算の編成について

<報告事項>

- ・平成30年度瑞穂町文化賞表彰被表彰者について
- ・平成30年度瑞穂町スポーツ賞表彰被表彰者について
- ・瑞穂町奨学金支給条例施行規則の一部改正について
- ・瑞穂町自然保護等指針について
- ※10月の臨時会で、教育長職務代理者に関谷忠氏が就任されました。

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 教育課庶務係 ☎557-6682】

