# みずほの教育

MIZUHO BOARD OF EDUCATION

平成29年(2017) 2 / 1 第24号(年3回発行)

編集・発行:瑞穂町教育委員会

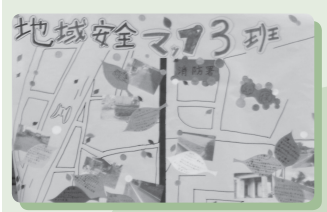
〒190-1221 瑞穂町大字箱根ケ崎2475 TEL 042-557-6682 FAX 042-557-2693 http://www.town.mizuho.tokyo.jp/kyouiku/



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

# 危険を予測し回避する能力を育てる

# 世世安全マップラミり



作成した安全マップ



フィールドワーク 地域住民の方に周辺の状況をインタビュー



フィールドワーク 普段利用する公園も危険な場所かどうか確認



フィールドワークで集めた情報を基に 地域安全マップを作成

「地域安全マップ」とは、「犯罪が起こりやすい場所」(誰もが「入りやすく」、誰からも「見えにくい(見られにくい)場所」)を風景写真を使って解説した地図です。この「地域安全マップ」は、地図の作成を通じ、子どもに周囲の様子から犯罪が起こりやすい場所を判断する力を身に付けさせ、危険な場所には近づかない、または警戒する意識を育むためのものです。

# みずほっ子目標

- 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
- (目) ほがらか 明るく 元気なひと

# 児童・生徒数(平成29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
390	263	357	470	187	1,667	485	441	926	2,593

今回は、東京都の公開モデル事業として、一小(6年生対象)で「地域安全マップづくり」が行われました。講 師には、「地域安全マップ」の考案者であり、数多くのメディアにも出演、取材を受けている、立正大学文学部教 授の小宮信夫氏をお招きしました。

小宮教授による事前学習の後、複数の班に分かれ、実際に児童自らが校外へ出てフィールドワーク(現地調査) を行いました。児童自らが地域住民の方へのインタビューや、危険な場所の確認などの情報収集を行い、「地域安



小宮教授による参加者向けの講義

全マップ を作成しました。参加した児童からは、「今日勉強して、普段あまり 気にしていなかったところが、危険な場所であることがわかった。」など、授業 の成果が見られる発言がありました。

今回の「地域安全マップづくり」では、児童だけでなく、参加者(町内の 小・中学校教員、保護者、教育委員会等)への講義も行われました。参加者か らは、「人通りの多いところは、安全であると思っていた。今までの常識が覆っ た。」などの意見が上がりました。

# ~子どもに覚えてほしい「**安全のための注意事項**」~

- 犯罪が起こりやすい、危ない場所へは近づかない。
- やむを得ず危ない場所を通らなければならないときは、保護者や友だち等と複数で行くようにする。ひとり では行かない。
- 一緒に行く人がいないが、どうしても危ない場所を通らなければならないときには、周囲の様子に注意して 通るようにする。

# 犯罪が起こりやすい(危険な)場所とは…

「入りやすい」場所

「見えにくい」場所

犯罪が起こりやすい(危険な)場所

### 【入りやすい、見えにくい場所の例】

- 樹木(ブロック塀)に囲まれた公園 ・不特定多数の者が集まる場所(駅前広場など)
- ・周囲にフェンスがなく、入口にチェーンがない駐車場
- 視線がない場所(周囲に田畑が広がる場所など、周囲に見てくれる人がいない場所)
- 死角(塀や樹木、構造物等に囲まれている場所)

子どもの安全のために、ぜひご家庭でも

「犯罪が起こりやすい(危険な)場所」を確認してみてください! **<**<

# 第8回中学生「東京駅伝」大会の出場選手が決まりました

2月5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8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。

12月19日(月)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。

- **2月5日(日)** 女子の部スタート 午前10時 (1) 日時 男子の部スタート **午後1時**
- 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)



女子							
氏名	学校名	氏名	学校名	氏名	学校名		
田中彩恵	瑞中	竹島 怜奈	瑞中	水野亜紗美	二中		
岩沢萌加		池島萌恵菜	瑞中	三浦 春華	二中		
江畠 衿奈	瑞中	瀬戸結美花	二中	橋本 妃乃	二中		
野﨑 意		髙橋 華月	二中	酒井なるみ	二中		
吉岡万箱	瑞中	三田村奈槻	二中	安井 琳海	二中		
島﨑莉失		赤坂 紫帆	二中	鈴木 萌花	二中		
青木海里希	瑞中	坂下 凜華	二中	小野 愛莉	二中		



# 平成28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	9.3	10.7	28.1	25.7	18.0		11.5	112.5	7.6
	1 ++ 土	都平均值	9.1	11.1	25.6	26.7	17.1		11.5	111.7	7.7
	2 年生	町平均値	11.2	14.0	28.0	27.6	23.7		10.7	120.7	10.9
	2 ++ 土	都平均值	10.8	13.9	27.2	30.7	26.8		10.6	122.8	11.2
	  3年生	町平均値	12.9	15.7	30.4	32.1	33.2		10.2	128.0	14.8
	J + I	都平均值	12.6	16.1	29.2	34.5	35.4		10.0	133.0	14.8
小学校	  4年生	町平均値	14.9	18.1	29.7	36.9	44.1		9.6	136.2	18.8
	4+1	都平均值	14.5	18.3	31.2	38.5	44.1		9.6	142.2	18.4
	  5年生	町平均値	17.2	20.8	37.7	42.2	51.1		9.3	158.3	23.0
	J + I	都平均值	16.6	20.0	33.4	42.2	51.6		9.2	151.4	21.8
	  6年生	町平均値	20.2	22.0	36.2	44.7	65.7		8.9	160.2	25.3
	0 + ±	都平均值	19.3	22.0	35.7	45.3	59.1		8.8	161.8	25.4
	  1年生	町平均値	23.6	23.1	43.1	50.0		427.7	8.9	172.3	18.1
	+ + ±	都平均值	23.3	24.3	37.9	49.2		425.2	8.5	177.4	17.5
中学校	  2年生	町平均値	27.4	25.6	40.7	51.1		391.9	8.0	188.4	21.4
校	<del>-</del>	都平均值	28.6	27.3	41.6	52.3		384.8	7.9	194.0	20.2
	3年生	町平均値	33.4	29.6	46.5	54.2		388.7	7.7	205.5	24.4
	] <del></del> -	都平均值	33.6	29.5	45.1	54.9		373.2	7.6	208.4	22.8
	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)
	Ι	町亚均值	(kg)		(cm)						ハンドボール投げ
	<b>女</b> 1年生	町亚均值		(0)		(点)	(□)		(秒) 11.9	(cm)	ハンドボール投げ (m)
	1 年生	<b>町平均値</b> 都平均値	(kg) <b>8.6</b> 8.4	10.3 10.7	(cm) 30.4 28.3	(点) <b>23.9</b> 25.7	(□) 14.5		(秒)	(cm) 100.7	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3
	Ι	<b>町平均値</b> 都平均値	(kg) <b>8.6</b>	10.3	(cm) 30.4	(点) <b>23.9</b>	(□) 14.5 14.1		(秒) 11.9 11.8	(cm) 100.7 104.2	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b>
	1年生2年生	<b>町平均値</b> 都平均値 <b>町平均値</b> 都平均値	(kg) 8.6 8.4 10.5	10.3 10.7 13.0	30.4 28.3 30.8	(点) 23.9 25.7 26.4	(□) 14.5 14.1 18.1		(秒) 11.9 11.8 11.0	100.7 104.2 109.8	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b>
<u></u>	1年生2年生	<b>町平均値</b> 都平均値 <b>町平均値</b> 都平均値	(kg) <b>8.6</b> 8.4 <b>10.5</b> 10.2	10.3 10.7 13.0 13.4	30.4 28.3 30.8 30.4	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5	14.5 14.1 18.1 20.6		(秒) 11.9 11.8 11.0 10.9	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1
小学校	1年生 2年生 3年生	<b>町平均値</b> 都平均値 <b>町平均値</b> 都平均値 <b>町平均値</b>	(kg) <b>8.6</b> 8.4 <b>10.5</b> 10.2 <b>12.0</b>	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8		(秒) 11.9 11.8 11.0 10.9 10.6	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b>
小学校	1年生2年生	<b>町平均値</b> 都平均値 都平均値 都平均値 <b>町平均値</b> 都平均値	(kg)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4		(秒) 11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b> 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)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5		11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b> 8.9 <b>11.1</b>
小学校	1年生 2年生 3年生	<b>町平均値</b> 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)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2  13.8	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8	(©) 14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5 33.3		11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.9	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b> 8.9 <b>11.1</b> 11.0
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生	<b>町平均値</b> 都平均値 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)  8.6 8.4  10.5 10.2  12.0 11.9 14.2 13.8 15.9	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		(秒) 11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.9 9.5	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b> 8.9 <b>11.1</b> 11.0 <b>12.6</b>
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生	<b>町平均値</b> 都平均値 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)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2  13.8  15.9  16.2	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7 19.9	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1 38.1	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5 40.4	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.9 9.5 9.5	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7 145.1	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b> 8.9 <b>11.1</b> 11.0 <b>12.6</b> 13.1
小学校	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生 6年生	<b>町平均値</b> 都平 <b>中均値</b> <b>町平</b> 平中均値 都平平中均均値 都平平中均均値 町平平中均均値 都町平平中均均値 町町で割り	(kg)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2  13.8  15.9  16.2  20.2	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7 19.9 19.1 20.6	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1 41.3	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5 40.4 43.7	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5 33.3 41.2 40.2 49.7		11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.9 9.5 9.5 9.5	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7 145.1 153.5	ハンドボール投げ (m) 5.2 5.3 7.1 7.1 8.8 8.9 11.1 11.0 12.6 13.1
	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生	<b>町平均値</b> 都平 <b>中均値</b> <b>町平</b> 平中均値 都平平中均均値 都平平中均均値 町平平中均均値 都町平平中均均値 町町で割り	(kg)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2  13.8  15.9  16.2  20.2  19.1	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7 19.9 19.1 20.6 20.4	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1 41.3 40.8	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5 40.4 43.7 42.9	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5 33.3 41.2 40.2 49.7	(秒)	11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.9 9.5 9.5 9.1 9.1	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7 145.1 153.5 153.7	ハンドボール投げ (m) <b>5.2</b> 5.3 <b>7.1</b> 7.1 <b>8.8</b> 8.9 <b>11.1</b> 11.0 <b>12.6</b> 13.1 <b>15.0</b> 14.8
	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生 6年生	<b>町平均値</b> 都平 <b>均値</b> 都 <b>町平</b> 均均値 都 <b>町平</b> 平中均均値 都町平平中均均値 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	(kg)  8.6 8.4 10.5 10.2 12.0 11.9 14.2 13.8 15.9 16.2 20.2 19.1 20.8	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7 19.9 19.1 20.6 20.4 19.3	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1 41.3 40.8 43.5	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5 40.4 43.7 42.9 45.1	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5 33.3 41.2 40.2 49.7	(秒)	11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.9 9.5 9.5 9.1 9.1	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7 145.1 153.5 153.7 156.0	バンドボール投げ (m) 5.2 5.3 7.1 7.1 8.8 8.9 11.1 11.0 12.6 13.1 15.0 14.8 11.7
	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生 6年生	<b>町平均値</b> 都平 <b>均値</b> 都 <b>町平</b> 均均値 都 <b>町平</b> 平中均均値 都町平平中均均値 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	(kg)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2  13.8  15.9  16.2  20.2  19.1  20.8  21.4	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7 19.9 19.1 20.6 20.4 19.3 21.4	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1 41.3 40.8 43.5 42.3	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5 40.4 43.7 42.9 45.1 45.6	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5 33.3 41.2 40.2 49.7	(秒) 311.6 303.9	(秒) 11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.5 9.5 9.1 9.1 9.1	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7 145.1 153.5 153.7 156.0 162.8	バンドボール投げ (m) 5.2 5.3 7.1 7.1 8.8 8.9 11.1 11.0 12.6 13.1 15.0 14.8 11.7 11.0
小学校       中学校	1年生 2年生 3年生 4年生 5年生 6年生	町平均值 都平平均均值 町都平平平平平平中均均均值值 町都町平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平中均均均均均均均均均均	(kg)  8.6  8.4  10.5  10.2  12.0  11.9  14.2  13.8  15.9  16.2  20.2  19.1  20.8  21.4  22.7	10.3 10.7 13.0 13.4 14.8 15.6 16.3 17.7 19.9 19.1 20.6 20.4 19.3 21.4 21.5	(cm) 30.4 28.3 30.8 30.4 33.6 33.0 34.1 35.3 38.1 41.3 40.8 43.5 42.3 46.7	(点) 23.9 25.7 26.4 29.5 30.0 32.8 36.1 36.8 40.5 40.4 43.7 42.9 45.1 45.6 46.3	14.5 14.1 18.1 20.6 22.8 26.4 33.5 33.3 41.2 40.2 49.7	(秒) 311.6 303.9 288.9	11.9 11.8 11.0 10.9 10.6 10.3 9.9 9.5 9.5 9.1 9.1 9.1 9.1	(cm) 100.7 104.2 109.8 115.2 120.2 125.6 128.7 135.5 149.7 145.1 153.5 153.7 156.0 162.8 170.4	バンドボール投げ (m) 5.2 5.3 7.1 7.1 8.8 8.9 11.1 11.0 12.6 13.1 15.0 14.8 11.7 11.0

### ※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。

- ・小学校男子児童および中学校男子生徒の結果は、都の:・これらの課題の解決については、体育の授業の充実と 平均を上回る種目が33項目となり、平成27年度と 比較して2項目減少しました。課題は、小学校低学年 の反復横とび(敏捷性・巧ち性)、50m走(走力)、 立ち幅とび(瞬発力)、ソフトボール投げ(投力)が挙 げられます。
- ・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33項目で、平成27年度と比較 して2項目増加しました。課題は、反復横とび(敏捷 性・巧ち性)、小学校低学年の50m走 (走力)、立ち 幅とび(瞬発力)、ソフトボール投げ(投力)が挙げらこ れます。
- 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。
- ・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。

# ●平成28年度スポーツ推進委員功労者表彰 (文部科学大臣表彰)受賞

石畑にお住まいの牧野壽義さんが、長年にわたり体育指導員、またスポーツ推進委員として、地域スポーツの普及振興に尽力し多大な功績を挙げられたことが認められ、受賞されました。



牧野壽義さん

# ●平成28年度全国スポーツ推進委員優良団体表彰受賞

町スポーツ推進委員協議会(牧野壽義会長、他委員15名)が、永年にわたり町民体育祭をはじめ、町のスポーツ行事の運営に常に携わり、地域スポーツの普及発展や町民の健康増進に尽力し多大な貢献をしていることなどが認められ、優良団体として受賞されました。

# ●平成28年度 瑞穂町文化賞、瑞穂町スポーツ優秀賞・奨励賞・指導者賞受賞者(敬称略)

### 文化賞

◎菅原 みどり

第47回三多摩民謡連盟コンクール決勝大会個人の部 優勝

◎山田 梨菜

平成27年度耕心館ジュニア・ピアノコンテスト本選会Cの部(中学生) 町長賞

# 

◎サッカー競技 横山 航太

平成28年度全国高等学校総合体育大会 出場

◎空手道競技 半田 翔太

第35回全国高等学校空手道選抜大会(個人形) 第5位

最優秀賞

◎軟式野球競技 堤 直弥

第61回全国高等学校軟式野球選手権大会 優勝

◎弓道競技 山口 寛

第63回全日本実業団弓道大会(団体) 優勝

◎軟式野球競技 株式会社 | H | 瑞穂工場

第69回都民体育大会(区市町村対抗) 第3位

### スポーツ奨励賞

◎硬式野球競技 石井 陽人

第22回日本リトルシニア全国選抜野球大会 出場

◎硬式野球競技 石井 拓夢

第22回日本リトルシニア全国選抜野球大会 出場

◎硬式野球競技 酒井 太嗣

第22回日本リトルシニア全国選抜野球大会 出場

◎少林寺拳法競技 下川 福太郎

2016年少林寺拳法東京都大会(組演武)小学生3級の部 第6位

◎少林寺拳法競技 田中 陽介

2016年少林寺拳法東京都大会(組演武)小学生3級の部 第6位

### ( スポーツ指導者賞 )・・・・・

最優秀賞

◎硬式野球競技 比留間 正美第22回日本リトルシニア全国選抜野球大会など出場選手の育成

# ●第32回 青少年の主張意見発表会 入賞者(敬称略)

平成28年12月3日に、スカイホール小ホールで行われました。応募数572点の中から審査会を経て、 入選された44名のうち、15名の青少年が堂々と意見発表を行いました。

### 小学生の部

佐保田 碧海(五小)「もう一つの戦争」



優秀賞

下田 紗彩 (一小) 堀口 輝 (二小) 竹内 麻弥 (一小) 村井 愛夢 (三小) 原 薫 (一小) 渡邉 朝陽 (四小) 古川 拓弥 (四小)

# 中学生の部

大谷 茉那 (瑞中) 「私の今の目標」



優秀賞

加藤 萌乃 (二中) 木下まりな (瑞中) 坂口 行人 (瑞中) 関谷 遥 (瑞中)

# 高校・一般の部

村木 沙会 (瑞穂農芸高校) 「人のためにできること」



最優秀賞

優秀賞

佐々木絵里奈(瑞穂農芸高校) 遠山 杏(瑞穂農芸高校) 西川 幸果(瑞穂農芸高校)

# 委員の紹介

### ●社会教育委員

任期:平成28年10月1日から平成29年3月31日 社会教育委員は、教育委員会の諮問に対する意見を述べた り、社会教育に関してさまざまな助言、社会教育事業への支援 を行うなど、幅広く活躍しています。

### 氏名(敬称略)

志村 武保

町田 恵子

# 平成28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、学校給食に対する関心を深める とともに、広く食育の推進を図るため、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 村市 童・生徒から457点の応募をいただきました。審査 5 の結果、最優秀賞4点(瑞穂町から1点)、優秀賞4 8)

点(瑞穂町から1点)、入賞22点(瑞穂町から8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・羽 村市内を走っていますので、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●小山 義輝(一小3年生)



### 優秀賞● 髙水 啓佑(一小3年生)



●入賞●

臼井 悠起(一小2年生) 鳥海 翼(一小2年生) 並木 選香(一小3年生) 木﨑 幸歩(二小4年生) 村山 心笑(二小6年生) 安永 美咲(二小6年生) 久保田心咲(四小5年生) 青木 美奈(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】

# 学校校庭の芝生 四小 校庭芝生化完了!

6月から行われていた、四小の校庭芝生化工事が完了し、10月15日に芝開きが行われました。芝開きでは、青々とした芝生の感触を味わいながら、参加者全員で瑞穂音頭を踊りました。児童たちは、芝生の校庭の上で、いままで以上に元気いっぱいに体を動かしています。

校庭の芝生化は、四小で6校目になります。すでに校庭が芝生化されている





芝開きの様子

一小、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 管理が行われています。

町では、町内全校での校庭芝生化を目指し、学校、地域関係者、教育委員会で検討を行いながら、最後の1校となる、二中の校庭芝生化工事の設計を進めています。

### みずほの教育第23号 差し込みチラシの訂正のお知らせ

みずほの教育第 2 3 号の差し込みチラシ(平成 2 8 年度 全国学力・学習状況調査の瑞穂町の結果、分析及び方策等をお知らせします)に、下記の誤りがありました。お詫びとともに訂正します。

### 【訂正箇所】

「II 平成28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」、「1 結果内容」<小学校 第6学年>表中4段目、<中学校 第3学年>表中4段目の選択肢

	質問事項	選択肢(抜粋)							
誤:	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時間以下」、「全くしない」							
	<u> </u>								
正:	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	「30分以下」、「全くしない」							

# 町立小学校入学予定者保護者会について

4月に町立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、必ずご出席ください。会場は、 各小学校になります。

学校名	日時	場所	問合せ
—川	2月21日 (火) 午後2時から4時	体育館	<b>☎</b> 557−0045
二小	2月14日 (火) 午後2時から3時30分	図書室	<b>☎</b> 557-0646
三小	2月14日 (火) 午後2時から3時30分	視聴覚室	<b>☎</b> 557−0266
四八	2月16日(木)午後2時から3時30分	体育館	<b>☎</b> 557−4143
五小	2月 7日(火)午後2時30分から4時	家庭科室	<b>☎</b> 557−1377

※瑞中は1月20日(金)、二中は1月23日(月)に開催しました。

【問合せ 教育課学務係 ☎557-6683】

# 図書館(瑞穂町図書館・元狭山ふるさと思い出館・殿ケ谷図書室・武蔵野コミュニティセンター図書室・長岡コミュニティセンター図書室)

# ●委員の紹介●

# 図書館協議会委員

任期:平成28年11月1日から平成29年6月30日

図書館協議会委員は、図書館運営や子ども読書活動の推進などについて協議し、館長に意見を述べるなど、図書館の適切な運営を図るための活動をしています。

氏名(敬称略) 吉良 明美

# ●講演会●

11月6日(日)に読書講演会を郷土資料館けやき館で開催しました。講師は児童文学作家であり、白百合女子大学等で講師も務めている牧野節子氏です。演題は「自作を語る一夢とロックとお笑いと一」で、参加者からは「良い話を聞けた。」など大変好評でした。









# ●本・雑誌の無料頒布●

図書館では、毎年廃棄図書のリサイ クルを目的に住民の皆さんに本・雑誌 の無料頒布を実施しています。今年度



は平成28年10月22、23日に図書館・地域図書室で、10月16日には、みずほエコパークで行われたみずほ青空市・環境啓発事業でも実施しました。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。



# ※ 瑞穂町郷土資料館 けやき館・・・・・総合文化祭参加企画展「瑞穂町の消防団−いま・むかし−」

平成28年10月22日から12月18日まで、総合文化祭参加企画展「瑞穂町の消防団ーいま・むか し− トを開催しました。瑞穂町消防団・瑞穂町役場地域課のご協力を頂いて、長年地域の消防・防災の要を 担ってきた消防団の歴史を振り返る展示を行いました。明治時代に書かれた消防組設立に関する史料や昭和初 期に作られた腕用ポンプ車、消防組・警防団の半纏といった、貴重な文書や道具などを展示し、紹介しまし た。来館者には、身近な企画で好評でした。

平成29年2月12日(日)には消防団〇Bによる公開座談会を開催します。



企画展の様子



ギャラリートークの様子

# 

平成28年9月3日から9月11日まで、企画展「瑞穂のパッチワーク~スーちゃんと瑞穂の秋~」を開催 しました。JAにしたま瑞穂女性部に制作のご協力をお願いし、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。村山大島紬をまとった瑞穂特別バージョンの「サンボンネット・スー」(人気のアップリケモ チーフ)を始め、縦2m×横5.2mの「瑞穂一大きなパッチワーク」、着物や古民家モチーフのパッチワーク といった作品が勢揃いし、瑞穂町の伝統とパッチワークの伝統とが見事に融合した展示となりました。



土蔵での展示の様子



企画展の様子



# 瑞穂町にある文化財めぐり 第15回

# 福正寺多羅葉樹(天然記念物)<所在地 瑞穂町殿ケ谷>

多羅葉はモチノキ科に属し、近畿以西、四国、九州の暖かい地方に生える常 緑喬木です。葉は互生し、革質で大きく、長楕円形で、縁には錦歯がありま す。雌雄異株で5月ごろに黄緑色4弁の花を葉腋に多数密に開き、果実は球形 で、晩秋には赤く熟します。

この葉裏に先のとがった棒などで字を書くと、そこが黒変するので『字か きっ葉』、『手紙の木』などと呼ばれています。

多羅葉の名は、葉に経文を書いたというヤシ科の貝多羅樹の葉(貝多羅葉) になぞらえたものです。



福正寺の多羅葉樹

# 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6回:瑞中 1年生 根岸 孝太朗くん

※学校では1年生ながら生徒会の役員を務め、あいさつ運動などの生徒会活動を行い、学校外では、地域のサッカーのクラブチームで日々練習に励み、毎日忙しく過ごしている根岸くん。力強く将来の夢を語ってくれました。



**▶**あなたの夢は何で

プロのサッカー選手 です!

今、クラブチームで フォワードをやってい ますが、海外で活躍す る日本人選手のように なりたいです。 ▶その夢をもったきっかけはなんですか? 小学校1年生の時、いとこのお兄さんに誘われてサッカーチームの練習に参加しました。その時「サッカーが楽しい」と思いました。ゴールを決めた瞬間や、いいディフェンスができたときなど、本当に楽しい気持ちになります。

「サッカーが楽しい、好き」という気持ちから、この夢をもちました。

▶夢が叶いプロのサッカー 選手になれたら、どのよう なことがしたいですか?

\_\_レギュラーをとり、日本代 表にも選ばれたいです。

将来的には、海外でもプレーをしてみたいと思っています。

▶夢の実現にむけて、今頑張っていることはありますか?

日々サッカーの厳し い練習を行っていま す!

また、英語の勉強 (英会話) などもやっ ています。

# 教育委員談話

# 第11回:瑞穂町教育委員会 教育委員 村上 豊子

子どもを叱り過ぎれば、失敗を恐れる子になるかも しれません。褒めてばかりいれば、褒められないとや らなくなるかもしれません。結果にとらわれず、その 過程を応援するような子育てが、子どものやる気を引 き出します。

子どもが失敗しないように先回りして困難を排除してしまうと、自分で問題を解決する機会を失ってしま

います。失敗しても大丈夫、次の チャレンジに向かえる勇気を出せる ような言葉をかけていきましょう。 学校や社会の中で様々な価値観に出 会うことで、失敗しながら成長して



主体的対話的な深い学びの態度は、普段の生活の中で磨かれるものだと私は思うのです。

【問合せ 教育課 ☎557-6682】



9月、10月、11月および12月に定例会を1回、10月に臨時会を1回開催しました。

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>

- ・瑞穂町社会教育委員の委嘱について
- ・瑞穂町図書館協議会委員の委嘱について
- ・平成28年度一般会計補正予算(第6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29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28年度瑞穂町文化賞表彰被表彰者について
- ・平成28年度瑞穂町スポーツ賞表彰被表彰者について
- ※10月の臨時会で、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】

