



令和7年11月4日

渋谷区立松涛中学校 学校だより

世界へ松涛中生 Grow(自律) Respect(尊重) Create(創造)

<https://shibuya.schoolweb.ne.jp/shotoj>



「クマ被害」から考える

校長 中村 哲也

「秋の期間が短くなったような」そんな声が聞かれます。10月前半はまだ暑い日も多かったのですが、後半からは急に寒さを感じられるようになりました。実りの秋はあっという間に通り過ぎ、季節は冬へと向かっています。そんな中、10月29日には、駒沢陸上競技場で渋谷区立中学校陸上競技大会が行われ、松涛中学校の生徒は競技・応援とともに事前の準備をしっかりと行い、当日はその成果を十分に発揮してくれました。フィールドでは最後まで全力を尽くす姿、スタンドでは一致団結して選手を応援する姿が見られました。また、補助役員の生徒は、選手が気持ちよく競技できるように支えてくれていました。松涛中生の皆さん、ありがとうございました。

さて、今年は「クマ被害」に関するニュースが毎日のように報じられています。クマが人の生活圏に出没するケースが増え、人身被害も相次いでいます。今年はすでに負傷者が100人を超え、死者も出ています。北海道や東北での被害が多くなっていますが、今年は山間部だけでなく人間の生活圏にも被害が及んでいます。秋田市では玄関先でクマに襲われたというニュースもありました。東京都では死亡事故は報告されていませんが、八王子市・奥多摩町・青梅市・日の出町・あきる野市など多摩地域西部を中心に約200件の目撃情報が報告されていて、住宅街や学校敷地内での出没も確認されています。

「クマ被害」の要因は様々あると考えられています。一つは異常気象で、ドングリやブナの実などが十分に実らなくなる頻度が増えています。そのため十分な栄養を蓄えられないクマが、餌を求めて人里に降りてくるケースが増えているそうです。また、積雪が少ないとクマが活動範囲を拡大する傾向があるようです。温暖化以外では、過疎化などにより人間活動が減少して耕作放棄地が増え、クマと人の生活圏が近づきやすくなっていることも要因の一つとなっています。

一方で、都市部ではネズミ被害が、ここ数年で急速に深刻化しています。特に東京や横浜などの大都市では、相談件数や目撃情報が過去10年で倍増しており、社会問題化しています。温暖化により冬でも活動が衰えず、1年中活動でき繁殖して個体数が増加しています。また、飲食店密集地で生ゴミが放置されることでそこが餌場になっています。

この「クマ被害」と「ネズミ被害」は、発生場所は異なりますし直接的な関連はありません。しかし、共通する背景要因があつて同時並行している現象と私は感じているのですが、皆さんはいかがでしょうか。「農村部の人口減少と都市部への人口流入などによる人間社会の構造の変化と、地球温暖化」という同じ大きな流れの中で起きていると考えられませんか。そして、耕作地の放棄と食料廃棄物の放置という人間由来の餌がクマの増加やネズミの増加を引き起こしています。人間の都合や、人間

の自分勝手な行動が要因と言えるかもしれません。

自然界でクマと人間の生活圏を分ける場所を「緩衝地帯」といいます。この「緩衝地帯」が地球温暖化や耕作地の放棄により失われ、人間と野生動物との距離や境界がなくなっています。距離や境界があることで、互いの活動が干渉しにくくなり、自然界の生態系が維持されています。これは、人間と野生生物の間だけでなく、人間同士でも同じことが言えるような気がします。集団生活を維持していくためには、衝突や干渉が少ないほうが、安定します。人間関係も、距離や境界のバランスが崩れると、トラブルやストレスの発生につながります。職場や教室でも「衝突を防ぐ空間」が必要かもしれません。自分勝手な行動を慎み、他者の存在を尊重して、相手との適度な距離感を保つことが、人間関係でも大切だと思いませんか。

合唱コンクール

<優秀賞>

1年A組 課題曲 「カリブ夢の旅」

2年C組 課題曲 「あなたへ」

3年B組 課題曲 「Y E L L」

<指揮者賞> (3 A)
(2 C)

<伴奏者賞> (3 C)

生徒会・委員会認証式

<生徒会本部役員>

会長 (2 C)
副会長 (2 C) ·
(1 A)
書記 (2 B) ·
(1 A) · (1 C)

<各委員長>

第1学年 (1 C)
第2学年 (2 C)
第3学年 (3 A)

生 整 放 図 保健給食	活 美 送 書	(2 B) (2 A) (2 C) (2 A) (2 B)
--------------	---------	---

部活動の表彰

<陸上部>

第73回北区陸上競技大会

男子中学共通 砲丸投	1位 (2 A)
女子中学2年 100m	2位 (2 C)
女子中学共通 走高跳	4位 (2 A)
男子中学2年 1500m	6位 (2 A)
女子中学共通 1500m	7位 (1 A)
男子中学1年 1500m	8位 (1 C)

女子中学共通 4×100m	7位 (2 C) · (1 C) · (2 A)
---------------	--------------------------------

第78回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会

女子中学3年 砲丸投	5位 (3 C)
男子1・2年 砲丸投	5位 (2 A)

<テニス部>

第42回東京都中学校新人テニス選手権大会 女子団体戦 ベスト32	(2 C) · (2 A) · (2 B) · (2 A) · (2 A) · (2 B) · (2 A) ·
-------------------------------------	--

渋谷区立中学校陸上競技大会

<生徒競技補助員>

(1 A) ·

(1 A) ·	(1 B) ·	男子 2 年	$4 \times 100\text{mR}$	5 位
(1 B) ·	(1 B) ·		(2 A)	50.27
(2 C) ·			(2 C)	
(2 C) ·	(2 C) ·		(2 C)	
(3 B) ·	(3 B) ·		(2 B)	
(3 B)		男子 3 年	$4 \times 100\text{mR}$	3 位
<入賞者>			(3 A)	47.27
男子 1 年	100m	5 位	(3 B)	
			(3 C)	
男子 2 年	100m	7 位	(3 C)	
			男子 1 年	走高跳
			(1 A)	1m49
男子 3 年	100m	6 位	男子 1 年	走高跳
			(1 A)	1m46
男子 1・2・3 年	200m	5 位	男子 2 年	走高跳
			(2 B)	1m35
男子 1・2・3 年	400m	5 位	男子 2 年	走幅跳
			(2 C)	5m59
男子 1・2・3 年	800m	1 位	男子 1・2 年	砲丸投(4.000kg)
			(2 A)	10m87
男子 1 年	1500m	4 位	女子 1 年	100m
			(1 B)	13.65
男子 1 年	1500m	5 位	女子 1 年	100m
			(1 A)	14.47
男子 2 年	1500m	1 位	女子 2 年	100m
			(2 A)	13.89
男子 2 年	1500m	5 位	女子 2 年	100m
			(2 C)	14.21
男子 3 年	1500m	1 位	女子 3 年	100m
			(3 B)	13.41
男子 1・2・3 年	3000m	1 位	女子 3 年	100m
			(3 A)	13.89
男子 1・2・3 年	3000m	8 位	女子 1・2・3 年	200m
			(3 A)	28.90
男子 1・2 年	100mH	6 位	女子 1・2・3 年	200m
			(2 C)	31.04
男子 1・2 年	100mH	8 位	女子 1・2 年	800m
			(2 C)	2:37.52
男子 1 年	$4 \times 100\text{mR}$	3 位	女子 1・2 年	800m
			(1 B)	2:54.76
			女子 3 年	800m
			(3 A)	2:35.23

女子1年	1500m	1位
	(1A)	5:20.68
女子1年	1500m	3位
	(1B)	5:52.79
女子2年	1500m	3位
	(2C)	5:44.98
女子2年	1500m	7位
	(2B)	6:19.20
女子3年	1500m	1位
	(3B)	5:58.69
女子3年	1500m	3位
	(3B)	6:17.09
女子1・2・3年	100mH	3位
	(2B)	20.25
女子1・2・3年	100mH	5位
	(3C)	20.47
女子1年	4×100mR	2位
	(1A)	56.38
	(1C)	
	(1A)	
	(1B)	
女子2年	4×100mR	2位
	(2C)	56.34
	(2A)	
	(2A)	
	(2C)	
女子3年	4×100mR	2位
	(3B)	53.35
	(3A)	
	(3A)	
	(3A)	
女子1年	走高跳	2位
	(1C)	1m26
女子1年	走高跳	4位
	(1C)	1m15
女子2年	走高跳	3位
	(2A)	1m29
女子3年	走高跳	1位
	(3A)	1m35
女子3年	走高跳	4位
	(3B)	1m29

女子2年	走幅跳	5位
	(2C)	3m52
女子2年	走幅跳	6位
	(2A)	3m48
女子3年	走幅跳	6位
	(3A)	3m44
女子3年	走幅跳	7位
	(3C)	3m44
女子1・2年	砲丸投(2.721kg)	3位
	(1C)	6m36
女子1・2年	砲丸投(2.721kg)	7位
	(1C)	6m14
女子3年	砲丸投(2.721kg)	1位
	(3C)	10m37
女子3年	砲丸投(2.721kg)	8位
	(3C)	6m49

(敬称略)

1月の主な予定

- 1日 (土) くみんの広場パレード
- 4日 (火) 三者面談 (3年)
- 5日 (水) 三者面談 (3年)
- 6日 (木) 三者面談 (3年)
- 7日 (金) 三者面談 (3年)
- 10日 (月) 全校朝礼・Q-Uテスト
- 11日 (火) 安全指導・安全点検日
- 12日 (水) 後期中間考查 (3年)
- 13日 (木) 後期中間考查
- 14日 (金) 後期中間考查・専門委員会・中央委員会・SAMS
- 17日 (月) 復習確認テスト (3年)
- 18日 (火) 避難訓練・歯科検診 (3年・1BC) ・渋中研一斎授業日
- 19日 (水) 職員会議
- 20日 (木) デフバスケ観戦 (2年)
- 21日 (金) LV MH連携授業 (2年)
- 26日 (水) 職場体験学習 (1年)・校内研修会
- 27日 (木) 職場体験学習 (1年)
- 28日 (金) 職場体験学習 (1年)