

❀令和5年度（第44期）矢沢明老大学閉講式 ❀

令和5年度矢沢明老大学の閉講式を、2月22日矢沢振興センターで開催しました。閉講式に先立ち第10回講座のDVD「ポテチ」の上映会があり、38名の方が出席されました。聴講者の皆さんの感想は如何だったでしょうか？

閉講式では、修了証書授与対象となる6回以上の受講者は20名で、島第一後楽会の押切康一さんが代表して受賞されました。また皆勤賞4名の方には、受賞者一人ひとりに矢沢地域振興会・中島健次会長から賞状を授与しました。来年度以降も引き続きこの講座に多くの方が聴講されることを願いつつ閉講式を終えました。



皆勤賞：菅原重太郎・押切利雄・伊藤八重子・簾内貞子の各氏

○交通安全を願い祈願祭実施！交通安全協会矢沢分会

2月17日、恒例の交通安全祈願祭は高木岡神社の古川智之宮司により執り行われ、交通安全協会矢沢分会と母の会（高橋純子会長）の役員を始め関係者55名が出席し、一年間の交通安全を祈願しました。また、4年振りに直会も行われました。



玉串奉奠の大森松司 矢沢分会長



佐々木先生のお話にも熱心に聞き入る役員の方



「矢沢地区における義務教育学校」 佐々木律夫 矢沢中学校校長 講演

2月14日、矢沢地域振興会（中島健次会長）、矢沢地区教育振興協議会（小原久一会長）、矢沢地区自治公民館連絡協議会（伊藤昇会長）の三者は役員に呼びかけてリーダー研修会を開催し、30名が出席しました。講師の矢沢中学校校長の佐々木律夫先生は、①義務教育学校ができるまで②義務教育学校とは③義務教育学校のメリット・デメリット④義務教育学校設立に向けて⑤義務教育学校に期待することの5点についてスライドを使い丁寧な説明を行いました。

佐々木先生は特に学校と地域の繋がりを強調され、先生の熱い思いが伝わる講演となりました。今後、様々な機会を通じ地域の皆様に義務教育学校への理解が進むことが期待されます。



◎ 軽体操で心身をリフレッシュ！
《高齢者介護予防教室》



ラージャヨーガ

2月9日
14名



熊谷りつ子先生

♡ 3月の「やさわこども広場」
3月13日（水）の1回です！



楽しみながら
子育ての情報交換の空間



プレゼント手に
親子でニコリ！

🔥 春季火災予防運動実施中！
3月1日（金）～3月7日（木）



今年の冬は雪が少なく、風の強い日も目立ちます。春は空気が乾燥し、林野火災も一番多い季節です。くれぐれも火の取り扱いにご注意を！

『 火を消して 不安を消して つなぐ未来 』

🌸 移動図書館（ぎんが号）運行日程 🌸

3/7（木）	団地会館	13：40～14：00
3/7（木）	福祉センター	14：15～14：45
3/13（水）	高木観音	09：20～09：50
3/13（水）	振興センター	10：05～10：35
3/13（水）	やさわこども園	10：50～11：20

【事務局員のつぶやき】（暑さ寒さも彼岸まで？）

上空の偏西風が日本付近で北に蛇行していることが多く、日本付近に寒気が南下しにくいパターンが続き異例の暖冬。昔から言い伝えられている「暑さ寒さも彼岸まで」という言葉は死語になってしまいそうです？ 今年の彼岸の入りは3月17日、中日は3月20日、彼岸明けは3月23日となっており、暦の上でもいよいよ春本番を迎えます。そこで実際の気象データから季節の移り変わりを平年値と昨年値で見比べてみましょう。地球温暖化の影響か？ 昨年は四季の変化が昔ほど明瞭でなくなったのではといった声も聞かれます。一方、日本の国土は狭いと云われながらも南北に長く北海道と沖縄では国外に行った感の違があります。北海道の札幌、盛岡、東京、九州の福岡、沖縄の那覇の5地点について、平年値のある半月値（5日間）で、厳寒期（1月21～25日）、春彼岸（3月21～25日）、酷暑期（8月1～5日）、秋彼岸（9月21～25日）の気温について調べてみました（下表参考）。これから盛岡の平年値で見ると春彼岸は3.8度と北国の春はまだか？ という感じですが、太陽高度が高くなり、晴れた日の陽気は春を待っていた花とともにすがすがしさを与えてくれます。また、厳寒期—春彼岸＝5.6度ですが、昨年は15.5度も差がありました。平均的に見ると厳寒期から春彼岸の温度差は全国的に約5度、春彼岸から酷暑期の温度差は北日本で約20度、西・東日本で約17度、酷暑期から秋彼岸は全国的に6～7度、秋彼岸から厳寒期は北日本では20度前後、西・東日本では約17度となっています。那覇は緯度や島という立地環境から当然ながら季節による温度差は本土に比べかなり小さくなっています。昨年を見ると各地とも厳寒期のみ低温で他の春彼岸、酷暑期、秋彼岸、そして今年の厳寒期といずれも平年より高く経過しています。各季節間の気温差は区々ですが、全体に昇温していることが季節感を薄くしていると思われま。

5地点における各季節の半月平均気温（度）平年値&2023年（令和5年）の値

	札幌		盛岡		東京		福岡		那覇	
	平年値	令和5	平年値	令和5	平年値	令和5	平年値	令和5	平年値	令和5
厳寒期	-3.5	-7.4	-1.8	-4.3	5.2	3.9	6.6	4.1	17.0	17.1
春彼岸	2.3	8.1	3.8	11.2	10.3	15.5	11.7	16.4	19.7	23.2
酷暑期	22.9	27.4	24.5	28.0	27.3	29.4	29.0	31.6	29.1	27.3
秋彼岸	16.9	17.3	17.5	18.1	21.7	23.6	23.5	25.9	27.4	28.8
厳寒期	-3.5	-2.0	-1.8	1.2	5.2	7.3	6.6	5.4	17.0	15.8

注：最後の段（厳寒期）は今年（令和6年）の値です。（盛岡の厳寒期：昨年-4.3度⇒今年1.2度異常）