

駐在だよりはるにれ

～みんなてつくろう 安心なまち～

問合せ先

池田警察署 ☎572・0110
茂岩駐在所 ☎574・2013
豊頃駐在所 ☎574・2151
大津駐在所 ☎575・2002

春の全国交通安全運動

「春の全国交通安全運動」が4月6日から15日までの10日間実施されます。

横断歩道は歩行者が優先!! 「歩行者妨害」は交通違反!!

○横断歩道を歩行者が横断、または横断しようとしているときは、横断歩道の手前で停止しましょう。歩行者の通行を妨害してはいけません。ドライバーの皆さんは、思いやりの気持ちを持った運転をしましょう。

茂岩市街地での違反に注意!!

★交通事故防止のポイント★

- 通学路では、子どもの飛び出し等が予想されることから、スピードダウンを徹底し、予測運転に努めましょう。
- 車や自転車等を運転しながら、スマートフォン等を操作しながら通話等をする「ながら運転」は絶対にやめましょう。
- 4月1日から、自転車の一定の違反にも「交通違反通告制度」が適用されます。自転車や特定小型原動機付自転車を運転する場合は、交通ルールをしっかり守り、安全運転に努めましょう。
- 事故等を防止するため、自転車等に乗るときはヘルメットを着用しましょう。

山菜採りによる遭難の防止

～目先の収穫よりも安全第一～

- ①行き先や帰宅予定時間を家族等に伝える
- ②無理に山奥に入らない
- ③単独入山を避ける
- ④目立つ色の服装を着用する
- ⑤携帯電話やホイッスルを携帯する

ヒグマによる人身被害の防止

春はヒグマとの遭遇に注意

- ・ヒグマ出没情報を確認しましょう。
- ・山に入る際は、熊除けの鈴や笛など音の出るものを鳴らし、複数で行動しましょう。
- ・ふんや足跡を見つけたら、すぐに引き返しましょう。
- ・食べ物は必ず持ち帰りましょう。
- ・もしヒグマを見たら、ゆっくり後ずさりしながら静かにその場を離れましょう。

春の農作業安全確認運動の実施

「徹底しよう! 農作業機械の転落・転倒対策」

無理のない安全な作業計画を立てよう
春の農作業スタート時は、事故発生の多い時期です。ゆとりある作業計画を立て、長時間の作業には休息をとり、事故に遭遇しないようにしましょう。

豊頃町の児童生徒の体力や運動習慣は?

令和7年度
全国体力
運動能力等調査

町内の小学5年生、中学2年生を対象に実施した令和7年度全国体力等調査の結果が北海道教育委員会から公表されました。各学校においては、この分析結果を生かした体育科授業の工夫改善、体力づくり活動の計画的実施など、既に取組を進めているところですが、これに関わり、本町の体育・スポーツ振興の観点から、家庭、学校、地域が連携・協力し、心身ともに健康な子どもたちの育成に努めてまいります。

○調査実施期間 令和7年5月～7月

○調査の対象学年及び実技内容

- 小学校第5学年/握力・上体起こし・長座体前屈・反復横とび・20mシャトルラン・50m走・立ち幅とび・ソフトボール投げ
- 中学校第2学年/握力・上体起こし・長座体前屈・反復横とび・持久走・50m走・立ち幅とび・ハンドボール投げ

○運動習慣、生活習慣等に関する質問紙調査

●豊頃町の子どもたちの体力等の傾向

【小学生】女子の体力が全国を大きく上回り、男子も一部種目で上回りました。

《実技》○全8種目中、女子は全種目において全国平均を上回り、男子は反復横跳びと握力の種目で上回りました。

《質問紙》男女ともに運動への関心が全国平均を上回る非常に高い水準にあります。

- ・非常に高い運動意欲:「運動やスポーツをすることが好き」と回答した児童は、男子87.5%(全国72.7%)、女子は100%(全国54.1%)に達しており、運動に対して極めて肯定的な傾向にあります。
- ・高い目標意識:体力向上について「自分なりの目標を立てている」児童が、男子87.5%、女子100%となっており、自発的に取り組む姿勢が見られます。
- ・ICTを活用した学び:体育の授業において、タブレット等のICT機器を使うことで「できたり、わかったりすること」があると答えた割合が、男女ともに60%以上となっており、デジタル機器を効果的に活用した学びが定着しています。

【中学生】男女ともに全国平均を上回る高い体力調査結果となりました。

《実技》○全8種目中、女子は5種目、男子は4種目で全国平均を上回りました。特に男女ともハンドボール投げの得点が高く、投力の強さが目立っています。

《質問紙》将来に向けて運動を継続したいという意識が高い一方で、基本的な生活習慣に課題が見られます。

- ・卒業後も続く運動意欲:「中学校を卒業した後も、自主的に運動する時間を持ちたい」と回答した割合が女子で72.7%、男子で60%となっており、生涯スポーツへの関心の高さがうかがえます。
- ・ICT活用の充実:保健体育の授業でICTを使うことで「できたり、わかったり」することがあると回答した割合は、男子が80%以上、女子は90%以上に達しており、全国的にも高い水準にあります。
- ・目標意識と協力:授業で「目標(めあて)を意識して学習している」生徒は男子で80.0%、女子で90.9%、また「友達と助け合ったり教え合ったりしている」生徒も男女ともに約80%以上となっており、目的意識を持ち協調性を発揮しながら学んでいる様子が見られます。

問合せ先

豊頃町教育委員会・豊頃町教育研究所
☎579・5801

●調査結果から考えられること

【全体の傾向と課題】

- 運動に対して肯定的な児童生徒が多く、「運動が好き」という意欲を大切にしながら、意識的に運動習慣を作ることで更なる能力向上が期待できます。
- 小中学生ともに、テレビやスマートフォン等の利用時間(スクリーンタイム)が長いことが共通の課題です。この時間を運動や学習、読書等に充てることで、より健康的・文化的な生活につながると考えられます。
- 特に中学生女子の朝食摂取習慣の改善は急務であり、健康的で活力ある学校生活を送るための基盤として食習慣の見直しが重要です。

【今後の取組の方向性】

- 学校では、優れた能力を一層高めつつ、バランスの良い体の動きを目指し、ICTの活用を含む授業研究や諸活動の充実に努めます。
- 家庭では、基本的な生活習慣の基盤となる「食習慣」を大切にするとともに、スクリーンタイムに関する家庭内のルールづくりが肝要です。家族で健康づくりに取り組むなど、日常生活に運動を取り入れましょう。
- 地域では、スポーツ少年団や町内会行事等において、年齢を問わず楽しめる軽運動(ポッチャやモルック等)を取り入れるなど、子どもたちがスポーツに親しめる環境づくりへのご協力をお願いいたします。

茂岩俳句会

豊寿文芸

雪解け

幾筋も砂利の坂道春の水
上地 絹子 本日の雪解率は四拍子
春光や飛行機雲の残る空
長崎 あけみ 海 富 智 恵
ひと雨の十勝の畑の雪解急
松井 テル子 前川 ひとみ
春休み孫に会える日指折りし
中島 喜代美 顔並べ牛にもあるや春の旅
ドク雪に耐えてしなるや森の木々
脇坂 信一 上田 知子
菜の花や菓子甘みと風の舞い
神 直子 スケボーで滑ってみたい春の虹
初孫やすくすく願う離祭
松井 初美 異邦人遠くにあらず春菜買う
木の芽吹く無人の庭に光さす
甘粕 恵美子 徳田 則子
雪解けやあれよあれよと二年生
野田 のり子 また一つ病身に添い春寒し
春泥やフロア一面足の跡
畑 中幸二 お巡りさん優しく導く雪解水
十勝川氷抱きつたうたうと
門馬 英寿 高嶋 恵美子
雪解風頬に遊ばせ橋渡る
中屋 吟月 西本 牧童