

町政を問う

冬本番！降雪時の通学路 除雪準備はだいじょうぶ？



冬場の通学路（溝口）

○理科では、意図的に理科専任の教員を配置し、体験・実験活動の充実。

ムを実施し、内 約十本
が自然・科学分野のメニ
ュードラフた。今後とも、理
教育振興会を中心、理
数教育分野でのメニュー
の充実を図りたい。

**開しているか
これは当面継
続するのか？**



鬼ミュージアムの今後は…

教育長 地域に貸与する町に歩道用除雪機を一台増やし十二台とし、また県から新たに三台の貸与を受け、合計十五台体制で歩道の安全確保に臨む

教育長 ご指摘の現状及び、学習指導要領改訂のポイントを踏まえ、主に小学校の現場にて、

場以外で、公民館活動等の取り組み状況はどうか？

さらなる充実に努めたい
鬼ミュー・ジアム再利用に関するその後の検討状況は?

篠原 本年年初の大雪では、道路除雪により積み上がった雪が歩道を埋め結果、通学時の児童・生徒が車道を歩かざるを得ない状況も散見された。これを踏まえ、今冬の対応は?

篠原 若者の理数系離れが危惧される中、今般改訂された新学習指導要領でも理数教育の充実が盛り込まれた。町内の教育現場での具体的な取り組み状況は?

員の研修等、前回さくに相談したい。

科学作品を募集するよ
うな企画もあるので、そ
れら、既存の企画を活用

理数教育の充実に どう取り組むのか?

必要な実験器具の新たなる導入・環境整備。

「子供の研究成果を
彰するイベントが少ない
のです？」

その後 再利用の検討は進んでいるか？

A circular portrait of Dr. Liang Shun, a man with short dark hair and glasses, wearing a suit and tie.

篠原 天

**降雪時、町内通学路の安全確保を
主体的に実施するのはどこ？**