## (11)

## 一般質問通告書

令和7年 11月 20日

弥富市議会議長殿

弥富市議会議員 鈴木 りつか

下記のとおり質問したいので通告します。

記

書画カメラ □使用する **□**使用しない (どちらかにレ点を付ける) ※通告書提出後は、議長に許可を得ること (ロ頭可)。

件名	1. 中学生の自転車通学の安全指導について
質問項目 及び要旨 (具体的内容)	<ul> <li>① 市内中学校の自転車通学について、ルールおよび安全指導は、現在 どのように実施されているか。</li> <li>② 歩道・車道の使い方、交差点での停止、並走禁止、雨天時の対応な ど、具体的な指導内容はどのように定められているか。</li> <li>③ 通学中の生徒の自転車マナー等に関し、通学路周辺の住民からの苦情は寄せられているか。また、その際、学校または市としてどのよう な対応、指導を行っているか。</li> <li>④ 来年度の道路交通法改正では、自転車の交通ルールが明確化され、 違反行為に対する指導も強化される見込みである。こうした法改正 が中学生の自転車通学に与える影響を、市はどのように捉えている か。</li> <li>⑤ 法改正に合わせ、現在の指導内容や指導方法の見直しを検討しているか。検討状況と方向性は。</li> <li>⑥ 生徒への周知、保護者への説明、学校・地域との連携強化など、今後 の安全指導の充実に向けた取り組みをどのように進めていくか。</li> </ul>
答弁者	担当部課長

件名	2. 生成 AI の教育利用について
質のでは、質のでは、質のでは、質のでは、質のでは、質のでは、質のでは、質ができます。	<ul> <li>① 生成 AI の教育分野での活用について、どのように認識しているか。</li> <li>② 生成 AI の教育利用について、国の方針やガイドラインを踏まえ、どのような検討を進めているか。</li> <li>③ 児童生徒による生成 AI の不適切利用について、予防策などは検討しているか。</li> <li>④ 児童生徒に対する AI リテラシー教育をどのように進めていくか。</li> <li>⑤ 生成 AI を利用する際の個人情報、著作権、セキュリティや誤情報の扱いなど、学校側のリスク管理が不可欠であるが、学校現場での安全運用のためのルール整備は。</li> <li>⑥ 生成 AI の教育利用を取り入れている自治体もあるが、把握しているか。</li> <li>⑦ 教員の業務負担軽減の観点においても、生成 AI の活用が期待されるが、教師向け AI 活用の研修や業務 DX の推進をどのように進めていくか。</li> <li>⑧ 生成 AI の教育利用について、市長の考えは。</li> </ul>
答弁者	担当部課長、市長