



はやかわ たくみつ
早川 貴光 議員

新型コロナウイルス
ワクチン接種について



Q 令和3年11月30日現在、ワクチンの2回目接種の接種率は対象者の86.1%である。現在一度も接種されていない方の接種推進についての取組を伺いたい。

A 健康医療部長

現状、様々な事情によりワクチン接種をされていない方がいますが、ワクチン接種に不安のある方に向けて、ワクチンの効果や正しい副反応の知識について周知し、ワクチン接種への理解が得られるよう努めます。

また、集団接種については、12月、1月にも浅沼町のイオンタウン佐野の会場を活用し、接種を希望される方の接種の機会を提供していきます。接種日は、市のホームページ等でお知らせしています。このようなことで、今後ともワクチン接種の推進に努めます。

その他の質問

☆みかもクリーンセンター及び葛生清掃センターのごみ処理について



きむら ひさお
木村 久雄 議員公明党議員会

不登校心きこもり
対策について



Q ※HSCの児童生徒の配慮はどのようになっているのか伺いたい。

A 教育長

学校では、物理的、環境的な刺激に対して、過敏に反応する児童生徒などについて、家庭との連携を図りながら、実態を十分に理解し、個別に対応しています。見守りや適切な教育相談等を通して、当該児童生徒が学校生活を送る上でどのようなことに困っているかを把握し、一人ひとりの実態に応じた配慮あるいは必要な手だてを講じていくことが大切だと考えています。また、学校での様子を保護者に伝えるなどとして、具体的な対応について共通理解を図りたいと思います。よく観察し、長所を伸ばしていくことができるよう適切に対応し、どの児童生徒にとっても安心感のある学校、学級づくりに努めます。

その他の質問

☆閉校した学校の備品および寄贈された美術品等の取り扱いについて
☆ヤングケアラー支援について
☆GIGAスクール構想について

※HSCとは・・・ Highly Sensitive Child の略。医学的な概念ではありませんが、生まれつき感覚や感度や感受性を持った子どもとされています。



すずき やすひろ
鈴木 靖宏 議員(倉生会)

災害対策や水難救助等の緊急時
対応及び市有施設の保守点検
に活用できる小型無人航空機
(ドローン)の導入について



Q 市有施設の保守点検でドローンを活用している自治体が増えているようである。作業効率や安全面を考慮し、導入を提案するが、考え方を伺いたい。

A 市長

市有施設の建築物及び建築設備については、建築基準法に基づき、定期点検が義務づけられています。高い位置の目視点検方法については、通常、国の告示に基づき、屋根等を目視できる遠方の地表面または近くの高い場所から点検をしています。死亡が発生する可能性があります。ご提案いただいた市有施設の点検におけるドローンの導入については、目視点検の際の死角を減らすことが期待でき、より点検精度を高めることにつながるので、導入を検討していきたいと考えています。

その他の質問

☆火災や震災等の初期救助活動に高い機動性を発揮する消防活動二輪車(災害活動二輪車(通称「赤バイ」)の導入について

