

1. 人口減少危機を乗り越えるには ～希望ある地域の未来について～
日川高校

山梨県では、2015年から現在までの10年で人口がおよそ5万人減少しています。この状況を改善するために、私は山梨の「首都圏に近い」「地価が安い」という強みを生かした政策を提言します。まず、鉄道やバスなど交通インフラを整備し、首都圏への通勤・通学をしやすくするべきだと考えます。また、通信環境やコワーキングスペースの整備により、リモートワークやフリーランスといった柔軟な働き方ができる体制を整える必要があります。さらに、空き家をリフォームし、定住を促す政策を進めることも考えられます。長野県では、似たような取り組みにより移住者の増加がみられています。こうした政策によって、若い世代が暮らし、山梨が発展していける地域になることを期待しています。



2. 人の交流から考える山梨の国際化について 盲学校

山梨は、教育史に残る日本初の盲ろう教育が行われた地です。盲ろう教育とは、視覚と聴覚に障害のある子供たちへの教育です。

山梨の教育遺産とも呼べる貴重な資料を、広く啓発することを提案します。

国内のみならず、世界中に盲ろう教育のノウハウを発信している、ヘレンケラーの母校・パーキンス盲学校と協力提携を結び、お互いの国の盲ろう教育の歴史や技術を知り、交流することで、盲ろう者の生活をより豊かにし、世界に可能性を発信する事ができると考えます。



3. 若者の投票率の向上について 甲府昭和高校

私は各政党の議員が学校を訪れて、短時間で講演をしていただく制度の導入を提言します。この制度はスウェーデンで行われている通称「学校選挙」と呼ばれる制度に取り入れられているものです。「学校選挙」では、国政選挙の際に、選挙権のない学生が実際の選挙と同様に、投票先の政党を選ぶ模擬選挙を行います。スウェーデンは若者の投票率が8割を超える国であり、直接実際の政治について知り、考える体験ができるこの制度の存在が非常に大きいと考えられます。若い世代の人々が投票に行かない原因の一つとして挙げられるのは「根本的にどのような政党が何をしようとしているのか」を知らないことです。だからこそ、様々な議員の講演を聞き、質問をできる機会を設けることで、若いうちから、より実践的な形で政治や選挙にふれて、自分の考えをより明確に持てるようになります。身近な政治を見つめ直す機会をつくることで、投票するきっかけになると思います。子どもたちの政治意識の向上のために、ぜひ検討すべきと考えています。



4. インターネット犯罪の加害者、被害者とならないために私たちができること 甲府第一高校

私はインターネット犯罪の加害・被害を防ぐためには正しい知識を得ることが必要だと考えます。現代社会では、多くの未成年者がスマートフォンを所持しています。私自身も中学校入学の際にスマートフォンを買ってもらいましたが、小学生の時にスマートフォンを持っている友達も数多くいました。このように幼少期からインターネットが身近になっている一方、インターネット犯罪やインターネットの危険性を知らない人が大半を占めていると推察します。私は将来弁護士になりたいと考えていますが、誰かを弁護する前に、加害者・被害者となる人を減らす事が最善だと考えています。私達自身が身近に潜んでいる犯罪に目を向け、積極的に情報収集をすることが私達に手軽にできる最も有用な手段です。また、将来的に大きく犯罪件数を減らすことが出来ると思います。しかし他人事と捉えてしまう人も一定数いるでしょう。そこで、若い年齢のうちからインターネットについて正しい知識を得るために年齢関係なく活用できるデジポリスのようなアプリがあると良いと思います。これ以上加害者・被害者が増えないことを願います。



5. 自転車の交通事故防止に向けた取組について 桃花台学園

私が通う桃花台学園は、全県一区の高等特別支援学校で生徒は県内各地から通い、卒業後は企業への就職を目指しています。多くの生徒が通学のために自転車を利用していますが、転倒や車との接触など交通事故が後を絶ちません。そこで、交通事故防止のためには、まずは自転車に乗る私たち高校生が交通ルールをしっかりと守ることが大切です。桃花台学園では、TSC（桃花台サイクリスト）という取組を行い、交通ルールへの意識を日々高めています。一方で、交通ルールを守っていても交通事故や危険な目に遭うことがあります。私も自転車通学をしていますが、道路環境の悪さを感じます。主要道路は整備されているものの、それ以外のところは車道の端が劣化し凹凸が多かったり、穴が開いていたりすることがあります。また、カーブミラーが適切に設置されていないこともあります。自転車利用者にとっては、危険なことです。自転車の交通事故を防ぐためにも、車道の整備、自転車専用道路やカーブミラーの増設を提言します。

