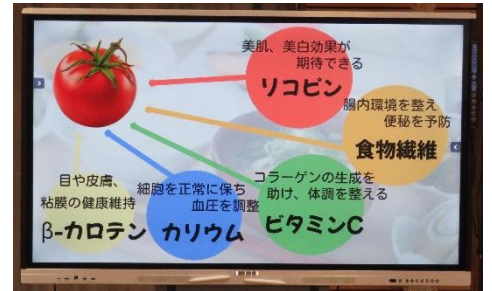
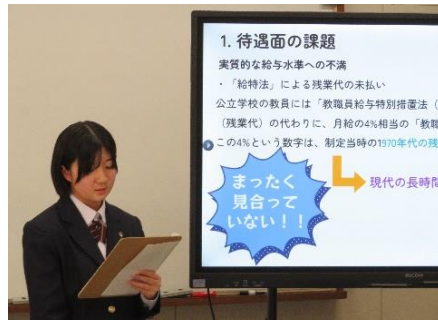


## 探究学習発表会

11/28(金)、3年生による探究学習発表会が行われました。「国際理解」「スマホの影響」「選挙の投票率」「教員不足」など様々なテーマについての発表がありました。1年生も2年後は、全校生の前で発表します。どんなテーマを探究していくのか。身近な問題や興味のあることを少し掘り下げて考えてみましょう。



私は医学に興味があるので、がんについての発表を聴きました。2人に1人がかかるがんにならないために、飲酒・たばこを控えることと適度な運動が必要ことがわかりました。 阿部愛莉さん

環境によって、学習効率や集中力が上がると聞き、もうすぐ中間テストがあるので、机の上を整頓したり、騒音をできるだけなくしたりして学習したいと思いました。 高橋心子さん

山形県を訪れる外国人観光客の約半分が台湾人であること、2026年に行くべき場所に日本で唯一、山形県が選ばれたことなどを知りました。 遠藤朱音さん

スマホを使いすぎると体に悪い影響を与えることを知った。ブルーライトをカットすると目の負担が減ることがわかった。 野瀬奏亜さん

## 後期中間テスト前日！

出る出るチェックリストで確認！

- ☐ 承久の乱と応仁の乱の違いがわかる
- ☐ 後鳥羽上皇と後醍醐天皇の違いがわかる
- ☐ 貴族から武士の時代へ移り変わるできごとを5つ列挙できる。
- ☐ ヨーロッパ州とアフリカ州の主な国、川、山脈などを地図を見てわかる。
- ☐ 足利尊氏、義満、義政の3人がそれぞれどんなことをした人が説明できる。
- ☐ 質量パーセント濃度の求め方がわかる
- ☐ 実像と虚像の作図ができる
- ☐ オシロスコープで表示される音の波の形がわかる
- ☐ 溶けた物質が再結晶する量の求め方がわかる
- ☐ 比例・反比例の式・グラフがわかる
- ☐ 垂直二等分線・垂線・角の二等分線の作図

## 受診のすすめ

先週開催された学校保健委員会で、歯科検診の未受診割合の多さが話題になりました。できるだけ早めに受診しましょう！