

# いざよい

津山高校がよりよくわかる

岡山県立津山高等学校  
〒708-0051 津山市椿高下62  
Mail : tuyama02@pref.okayama.jp  
TEL : 0868-22-2204  
WEBサイト : www.tuyama.okayama-c.ed.jp



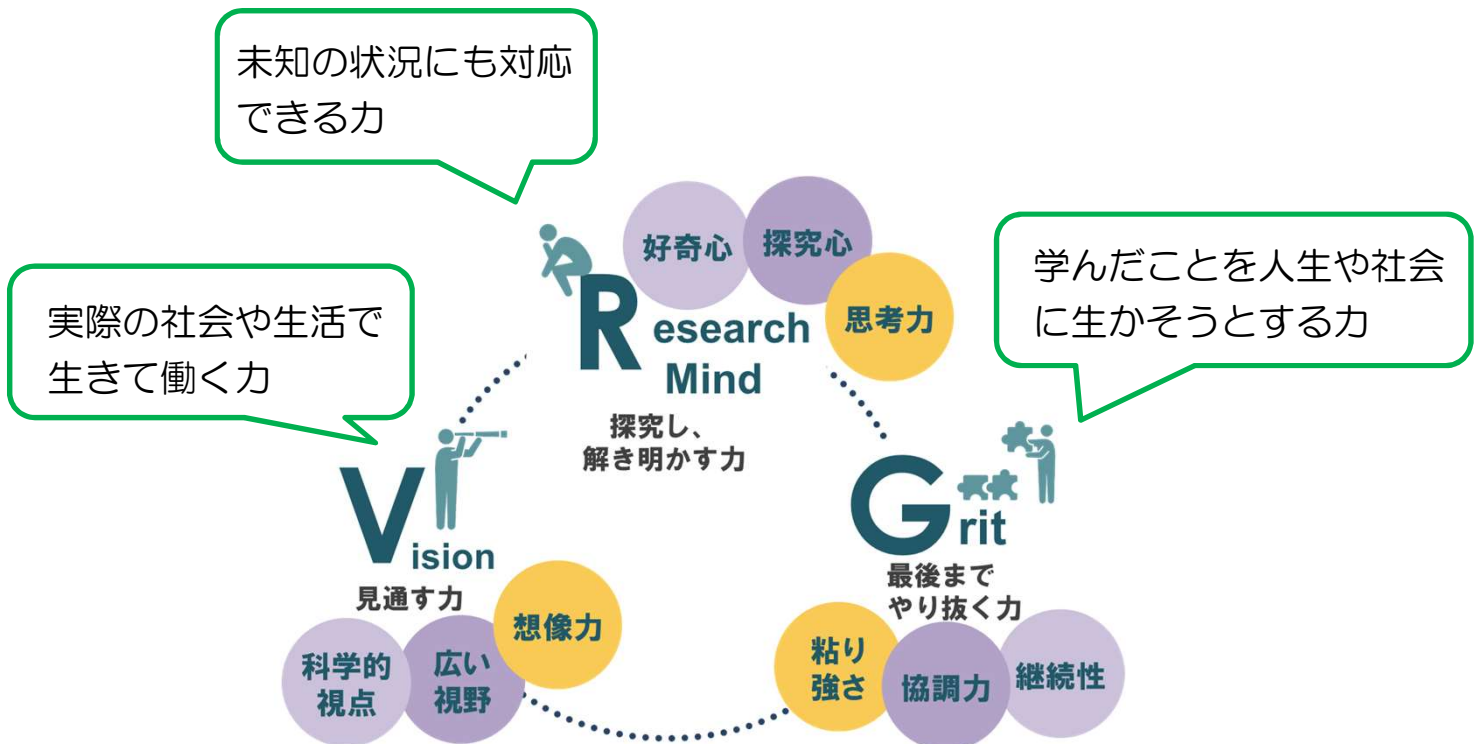
第3号

2020.09 発行

## 未来を切り拓く力の育成 ～津山高校で身に付ける力「VGR」とは～



津山高校では、真理を探究することで自ら将来を開拓していく力 VGR（「Vision 見通す力」「Grit 最後までやり抜く力」「Research Mind 探究し解き明かす力」）の育成を、目標として掲げています。これからの変化の激しい社会の中で、自ら課題を見付け、自ら学び、自ら考え、判断して行動し、それぞれに思い描く未来を実現するために必要な力を身に付けます。



本校のスーパーサイエンスハイスクール事業について

1期に続き2期目も

### 最高評価！

平成29年度指定77校中  
上位6校に！

文部科学省から本校の取組に対して上記の評価をいただきました。

## VGRを育成する多彩な研修

### 理数科課題研究中間発表会 7/30

理数科（2年次生）

オンラインで  
大学の先生が  
参加！



↑発表の様子↑

テーマを決めて4月から取り組んできた研究計画を発表しました。大学の先生には遠隔でもご指導いただきました。大学の先生からアドバイスをいただいて、生徒もよりやる気に！

### 理数科放射線セミナー 8/4

理数科（1年次生）

岡山画像診断センター副院長 清哲朗先生から放射線の種類と性質、発生源と発生のメカニズム、健康被害の仕組みと線量の関係について講義していただきました。



↑講義の様子



↑身近な場所の放射線量測定

### 東京研修（オンライン） 9/12

普通科・理数科（1年次生）



↑事前学習：各自の調査をChromebookを使って共有



↑東京大学とリアルタイムで接続

東京大学大学院総合文化研究科 前田京剛先生と東京大学地震研究所 武多昭道先生から、超伝導現象や素粒子、宇宙線など大学生が学ぶ高度な内容について講義していただきました。

東京大学の先生にChromebookを活用してたくさん質問しました！

