

# 次世代 HERO

Next Generation's Hero

ふくいかいと  
**福井海翔** さん

難問に挑んだ参加者の中から、  
約5%の高校生が選出された

**「日本数学オリンピック」  
本選に出場**

数学の問題を解くのは、  
パズルみたいで楽しい！



▲わずか1カ月前から勉強を始め、  
独学で挑んだ予選を見事突破！

**世** 界各国の精鋭が戦う国際数学  
オリンピックに日本代表とし  
て出場する高校生を選ぶ「日  
本数学オリンピック」。第32回の応募  
者4,689人のうち予選を突破し、本戦  
に出場できたのは、わずか247人でした。

合格者に有名進学校の生徒が名を連  
ねる中、その1人に選ばれたのが、下関  
西高等学校2年生の福井海翔さんです。

福井さんは、中学2年生の春休みの  
「数学の問題を作る」という課題がきつ

かけで数学が好きになったそうです。

そして、中学3年生で数学検定2級  
を受けたり、高校2年生の問題を解い  
たり。少し背伸びをした問題にチャレ  
ンジし始めました。

本選では4時間で5問の記述式の問  
題を解きます。試験を振り返り「あっ  
という間で、まだ解いていなかった」  
と話す福井さん。「来年も本選に出場  
して、もっとしっかり問題を解きたい  
です」と目を輝かせていました。



## 市の体育館が 新しく生まれ 変わります！



### 市長コラム 希望の風

市長の部屋

皆さんこんにちは！ 前田晋太郎です。  
市民に広く愛されている現体育館は、  
昭和38年に建設され、築58年を経過しま  
した。老朽化に加えて耐震基準を満たし  
ておらず、平成28年に4万2000人を  
超える市民の皆さまから、新総合体育館  
の建設要望を頂きました。私の公約の柱  
として、これまで5年にわたり、市職員  
とスポーツ関係者の皆さまと一丸となっ  
て建設に向けて進めてきた案件です。  
新総合体育館は、県内最大級のメイ  
ンアリーナに加えて、バスケット・バレ  
ーコートが取れる多目的ホールを併設した  
バリアフリーにも対応した施設です。最  
大4500席の十分な観客席と駐車場、  
大型ビジョンや冷暖房などを備えた素晴  
らしい施設となり、大きなスポーツ大会  
も誘致できる予定となっています。  
ここまでたどり着けたことを非常にう  
れしく思っておりますが、建設地が向洋  
グラウンドであるため、屋外のスポー  
ツを愛する方々にとっては配慮  
の必要な話になると思います。  
そのような方々が自身のス  
ポーツを楽しむことのできる代  
替施設を重ねて検討していきたく  
いと思っておりますし、いろいろと制  
約のあるコロナ禍であるからこ  
そ、スポーツを通じて明るく元  
気なまちづくりを進めていくこ  
とが重要だと思っております。  
引き続きご理解ご協力をよろ  
しく願います。