

# こもれび

R.6 6月号

## 6月 行事予定

宇和島東高校津島分校 総務課

1	土	県総体	15	土	四国総体
2	日		16	日	全商ビジネス計算実務検定
3	月	進路説明会②(午後)	17	月	期末考査発表 家庭学習時間調査(~6/27)
4	火		18	火	
5	水	漢字テスト④	19	水	漢字テスト⑤
6	木		20	木	交通安全登校指導
7	金	全校集会 進学希望者保護者説明会(18:00) 校納金口座振替日	21	金	
8	土		22	土	
9	日	ボランティア活動(雨天時 6/15実施) 公務員模試(3年) 定期演奏会(西予宇和文化会館 14:00開演)	23	日	全商簿記実務検定
			24	月	期末考査
10	月		25	火	
11	火	(繰替休日)	26	水	
12	水		27	木	
13	木	壮行会(四国大会)	28	金	↓身だしなみ指導
14	金	第1回日本語検定 第1回人権・同和教育HR活動(午後公開) ①~④(45分授業)⑤⑥(50分授業)	29	土	一般常識テスト②+作文模試(3年) 公務員模試(3年)
			30	日	全商ビジネス文書実務検定

## 令和6年度 第78回 愛媛県高校総体開幕!

県高校総体が『煌めけ 我らの青春 轟け 伊予の大地へ』をスローガンに、5月31日~6月3日にかけて松山地域を中心に熱戦が繰り広げられます。津島分校からは、9競技12名がエントリーされています。生徒たちの熱き戦いに多くのご声援をお願いいたします。なお、詳しい内容につきましては、下記のURLにアクセスしご確認ください。 <https://koutairen.esnet.ed.jp/taikaiyoukou>

競技名	会場	競技名	会場
陸上競技(競歩)	県総合運動公園(陸上競技場)	剣道	県武道館剣道場、主道場、副道場
バスケットボール	松山南高校、伊予市民体育館	相撲	県総合運動公園(相撲場)
バレーボール	松山東・東温高校、松前公園体育館	創作ダンス	松山市民会館大ホール
ソフトテニス	空港東第四公園、松山中央公園	少林寺拳法	陶街道ゆとり公園武道場
柔道	県武道館主道場、柔道場		

## 教育環境整備ボランティアへの参加協力をお願いいたします!!

6月9日(日)、午前9時から教育環境整備のためのボランティア活動を実施します。分校では生徒数が減少していることもあり、PTAの皆様にご協力をお願いしているところです。詳細につきましては、5月23日付けのプリントをご参照ください。一人でも多くのご参加をお待ちしております。

## 「人間ならではの」の能力を高める

校長 重松 聖二

経済産業省の「未来人材ビジョン」では、未来を担う人材の人材像や必要とされる能力について、これまで必要とされていたことと、今後必要とされる能力は変わってくることを示されています。これまでは、「注意深さ・ミスがないこと」「責任感・まじめさ」「信頼感・誠実さ」が重視されていましたが、これらはAIの強みが発揮しやすい分野であり、AIと共存することになる今後は、「問題発見力」「的確な予測」「革新性」が一層求められています。すなわち、AIが発達すればするほど、「人間ならではの」能力・スキルがますます求められてくるのです。

皆さんの世代に求められる能力として、次の二つが重要とされています。

一つ目は、コミュニケーション能力です。AIにもコミュニケーションを取ることができるように見えますが、単に言葉を発信するだけではコミュニケーションは成り立ちません。相手に優しさや温かさを伝えたり、感動させたり、あるいはイノベーション創出のきっかけを与えたりと、私たち人間が日頃行っているコミュニケーションには、極めて高度で複雑な能力が発揮されています。ここは引き続き人間に求められる重要な能力だと言われています。

もう一つは、イノベーション創出に関わる能力です。これまでの日本の企業社会では、「注意深さ・ミスがないこと」「責任感・まじめさ」「信頼感・誠実さ」が重視されてきました。物事にコツコツと真面目に取り組む文化は、日本の強みになってきた面もあります。しかし、ルーティンワークとして同じ作業を正確に繰り返すような仕事は、人間よりもAIやロボットの方がはるかに向いています。今後、予測困難な社会となっていく中で、社会課題解決やイノベーション創出につながるような能力・スキルが一層求められます。イノベーション創出は、AIでも可能などころはあります。ただ「ChatGPT」のようなAI技術では、あくまでネット上の既存情報を収集して組み合わせているだけに過ぎません。一見画期的に見えますが、社会課題の解決につながるような創造性や革新性を発揮できるかは未知数です。今の世の中になくものをゼロから生み出す創造性は、「人間ならではの」能力です。仕事や日常生活におけるどんな小さなイノベーションも、それを生み出せる能力は今後ますます重要になると考えられます。

日本人は、以前からアニメやゲーム、料理などの世界において、世界から注目されるクリエイティブな作品を次々と生み出しています。今後は、「情熱」や「好奇心」が、「人間ならではの」能力を伸ばすと言われていています。皆さんの世代には、学びにおいても仕事においても、「情熱」や「好奇心」を大切にしてほしいと思います。すなわち、自分が本当に好きなことをどれだけ見つけられるか、どれだけ情熱を持って取り組めるかが、改めて重要になってくると思います。「人間ならではの」能力は、好きなことに夢中になれるような場面でこそ、発揮されるのです。

津島分校では、新たな価値を創造し社会の創り手となる人材として必要なこれらの能力の育成に向け、各教科等での学習を実社会での問題発見・解決に生かしていくための教科等横断的な学習を推進しています。

皆さんには、3年間の教育活動を通して、自らの進路実現に必要な力はもちろんのこと、ここに示した「人間ならではの」能力も高めてほしいと思います。