

## 「フレッシュ IT あわ〜ど 2021」で優秀賞

コンピュータ部の生徒（2年6名のチーム）が「フレッシュ IT あわ〜ど 2021」のアイデア部門で優秀賞を受賞し、賞状と副賞が学校に届けられました。最終審査会は10月21日にオンラインで開催され、1次審査を通過したチームがアイデアについてプレゼンテーションを行いました。

生徒たちが考えたアイデアは、従来のリモート会議における問題点を解決する（AIが自動で行う要約、直感的に理解できるデザインによるリモート上での議論提供）というものです。

生徒から「今回の作品はチームでなければ完成しなかったと思います。チームでがんばったことでこのような賞をいただくことができました。この活動を通してチームで取り組むことの大切さを学ぶことができました。今後も様々な活動においてチームで助け合っていきたいと思います。」との感想があり、この活動での経験を通してコミュニケーション力や垣根を越える力を高めることができたと思います。



## ロボカップジュニア岡山ブロック大会で第1位

12月19日（日）に「ロボカップジュニア岡山ブロック大会」がライフパーク倉敷で開催され、コンピュータ部の生徒がワールドリーグ・レスキューラインに出場しました。出場したのは11月28日（日）に開催された「ロボカップジュニア岡山2022岡山ノード大会」で予選を通過した2年生の1チームと1年生の1チームです。

2年生のチームが第1位、1年生のチームが第2位になり、第1位となった2年生のチームが令和4年3月25～27日に名古屋で開催される「ロボカップジュニア・ジャパンオープン2022名古屋」への出場権を獲得しました。

生徒から「ロボット製作やプログラミング、ポスター作りを仲間と協力して行うことができ、仲間の大切さを学ぶことができました。全国大会では自分の知らない技術について吸収し身につけていきたいです。」と前向きな感想がありました。ロボットコンテストでは、会場の明るさやコースの状態等によりロボットが思い通りに動いてくれないことがあります。大会当日は限られた時間内でロボットの調整とプログラミングの修正を行わなければなりません。この活動での経験を通して情報分析活用力や論理的思考力を高めることができたと思います。

