



★ 校内マラソン大会 優秀者 - 1月～2月開催 -

各クラスの体育の授業時に、マラソン記録会を行いました。上位10名をそれぞれ発表します。



①男子の部

- 🥇 第1位 林 亮汰 [14HR] 16分38秒
- 🥈 第2位 五十嵐 隼翔 [14HR] 16分52秒
- 🥉 第3位 宮木 雄輝 [26HR] 16分59秒
- 🌟 第4位 山野 優羽 [24HR] 17分04秒
- 🌟 第5位 朝比奈 由登 [16HR] 17分19秒
- 🌟 第6位 五十嵐 空良 [32HR] 17分26秒
- 🌟 第7位 シャムウェイ 旺園 [15HR] 17分28秒
横原 全 [17HR] 17分28秒
- 🌟 第9位 岡田 皓大 [12HR] 17分30秒
- 🌟 第10位 藤井 拓斗 [21HR] 17分32秒

②女子の部

- 🥇 第1位 大石 紗菜 [21HR] 13分01秒
- 🥈 第2位 青木 こころ [25HR] 13分03秒
- 🥉 第3位 小幡 美月 [21HR] 13分06秒
- 🌟 第4位 山下 菜々美 [14HR] 13分16秒
- 🌟 第5位 大滝 菜々子 [14HR] 13分19秒
- 🌟 第6位 鈴木 桜 [13HR] 13分26秒
- 🌟 第7位 立脇 里菜 [22HR] 13分28秒
- 🌟 第8位 土谷 陽菜 [13HR] 13分36秒
- 🌟 第9位 安藤 日菜 [21HR] 13分46秒
- 🌟 第10位 松村 莉音菜 [11HR] 14分00秒

★ 「STREAMチャレンジ2022」全国大会出場決定!!

ソフトバンクロボティクス主催のPepperプログラミングコンテスト「STREAMチャレンジ2022」において、昨年に引き続き、2年連続、全国大会出場が決定しました。

◆チーム「エコキスタドル」

◆メンバー（情報処理部）

五十川晴菜 [17HR]・木村 菜々子 [17HR]・木村 有杏 [17HR]

SDGsフードロス为主题にしたプログラミング「フードロス削減計画」が、課題の着眼点やPepperを活用した課題解決方法、結果・効果において高い評価をいただきました。全国大会は、2022年3月13日(日)の11時から、YouTube配信で行われます。メンバーが出演し、エントリーした発表動画が全国大会で放映されます。応援よろしくお願いします。

<https://www.softbankrobotics.com/jp/event/stream2022/>

※全国大会YouTubeLiveのURLは、近日中に公開される予定です。



↑ 中学2年生教室での給食配膳プロジェクト

STREAMチャレンジ 研究レポート


| | |
|--------|-----------|
| 発表タイトル | フードロス削減計画 |
| チーム名 | エコキスタドル |

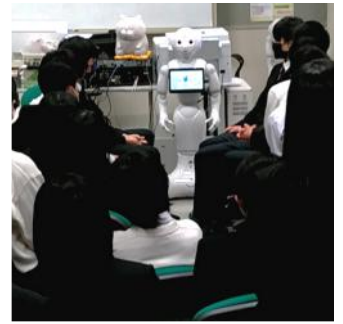
01. 課題と理想

| 解決する具体的な問題 | 関連するSDGs項目 |
|---|---------------------------------------|
| 給食のフードロス | 飢餓をゼロに、つくる責任つかう責任 |
| 具体的な課題とSDGsの関連性 | |
| SDGsのターゲット2にて、フードロスは世界中が解決すべき課題の一つとして取り上げられています。日本人のほとんどが経験したことのある給食では、毎日食べ残しが発生するのが現状です。給食の食べ残しをなくすことがフードロスを解決することにつながると考え、「飢餓をゼロに」に貢献できると考えました。 | |
| 課題の現状 | 目指したい理想 |
| 現在、給食では毎回食べ残しが発生しています。また、その食べ残しは全て廃棄されています。 | 給食の食べ残しが減り、フードロスを意識した行動が取れるようになることです。 |



02. 解決策と効果

| Pepperでの解決策 | pepperで食事時間を増やすプロジェクト1とフードロスの現状を知るためのプロジェクト2を実施します。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----|----|-----|----|-----|--|-------|----|--|----------|----------------------|----|---|--|---|----|------|--|---|----|
| 解決策の詳細 <small>・Pepperをどのように使うのか ・見て欲しいポイントはどこか</small> | プロジェクト1ではpepperに分けきれなかった給食を分ける時間を測りながら、応援してもらいました。また、プロジェクト2ではpepperにフードロスの授業してもらいました。タッチセンサを活用したフードロスの説明や、各地域のフードロスの現状などの説明をプログラミングしました。 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 効果 | 給食の食べ残しが減り、フードロスへの意識を高めることができました。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 効果の詳細 <small>・効果がどのように見られたか ・どのような気づきがあったか</small> | プロジェクト1では配膳時間が短縮でき、プロジェクト2では「わかりやすく、楽しかった」などの意見もいただき、中学校、高校でもフードロスに対する意識が変わりました。中学校全校での給食食べ残しが右表のような実績になり、フードロスの削減に成功しました。また、フードロスを若い世代からなくしたいと感じ、YouTubeにあげたらどうかという案も出たので、情報発信していきたいです。 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ご飯</th> <th>パン</th> <th>おかず</th> <th>牛乳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5人分</td> <td></td> <td>汁 二人分</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ロールパン 3個</td> <td>ボルシチ 2口分 バナナ 1/2本</td> <td>7本</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td>11人分</td> <td></td> <td>0</td> <td>1本</td> </tr> </tbody> </table> | ご飯 | パン | おかず | 牛乳 | 5人分 | | 汁 二人分 | 1本 | | ロールパン 3個 | ボルシチ 2口分 バナナ 1/2本 | 7本 | 0 | | 0 | 1本 | 11人分 | | 0 | 1本 |
| ご飯 | パン | おかず | 牛乳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5人分 | | 汁 二人分 | 1本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ロールパン 3個 | ボルシチ 2口分 バナナ 1/2本 | 7本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | 0 | 1本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11人分 | | 0 | 1本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



↑コンテスト作品を校内で実演しました!

03. ポイント

| | |
|----------------|--|
| 作品のポイント | メンバーの母校である浜松市立南部中学校に生徒自身が協力を交渉しプロジェクトを実施したこと。pepperがプロジェクト1では給食を分ける人と、プロジェクト2では発表者と、それぞれロボットと人が協力をして、フードロスの削減が成功するようなプログラムにしたことです。 |
|----------------|--|



↑中庭がリニューアル(今年度卒業記念品)

★卒業生表彰

3月1日(火)、表彰式を行いました。受賞者及び受賞団体は、次の通りです。

1. 皆勤賞 (20名)

- [31HR] 大貫 美智・小島 菜月・小林 大晃・杉村 彩・辻 れみな・宮木 夢
- [32HR] 松山 史佳・谷 僚太・高林 奏衣
- [33HR] 島津 睦・鈴木 貴琉・鈴木 萌夏・西尾 香凜
- [34HR] 鈴木 琉晶
- [35HR] 斎藤 絢華・杉山 陽菜・中桐 未来・服部 美紅・吉川 未来
- [36HR] 山口 紗和

2. 静岡県私学協会会長表彰 奨励賞 (各クラス推薦者)

- [31HR] 山内 音葉 / [32HR] 石井 敬大 / [33HR] 野中 咲良 / [34HR] 高木 波弥
- [35HR] 服部 慎之介 / [36HR] 山口紗和

3. 静岡県私学協会会長表彰 文化体育表彰

【団体の部】吹奏楽部 (第69回全日本吹奏楽コンクール 銀賞受賞)

4. 日本私立中学高等学校連合会会長表彰

木野 歩美 [36HR] (女子バスケットボール部所属 令和3年度高校総体優秀選手)

5. 静岡県高等学校文化連盟特別表彰

【団体の部】吹奏楽部 (第69回全日本吹奏楽コンクール 銀賞受賞)

6. 高校生新聞社賞

杉浦 夢菜 [32HR] (第35回世界トランポリン競技選手権大会 出場 タンブリング種目日本代表)

7. ベリタス賞 (各コース学業成績優秀者)

- ⇨国際教養コース 野中 咲良 [33HR]
- ⇨国際特進コース 小泉 瑠花 [36HR]・山口 紗和 [36HR]



8.ステラマリス賞（上位大会出場部活及び生徒）

情報処理部 五十川 晴菜 [17HR]・木村 菜々子 [17HR]・木村 有杏 [17HR]

🏆 STREAMチャレンジ2022 全国大会出場

吹奏楽部

🏆 第69回全日本吹奏楽コンクール 銀賞受賞

放送部 石川 優実 [24HR]・佐倉 陽香 [22HR]・竹内 菜摘 [23HR]・真壁 彩花 [25HR]・渡邊 真帆 [35HR]

🏆 第68回NHK杯全国高校放送コンテスト 創作ラジオドラマ部門 制作奨励賞受賞

陸上競技部 津村 杏奈 [32HR]・赤坂 彌羽 [34HR]・米澤 桃花 [17HR]・中村 優来 [32HR]

・柴田 佳歩[12HR]・青木 こころ [25HR]

🏆 第64回東海陸上競技選手権大会 女子4×100mリレー出場

津村 杏奈 [32HR]・赤坂 彌羽 [34HR]・鈴木 夏莉菜 [24HR]・新見 琉菜 [31HR]

・青木 こころ [25HR]・小田 心花 [15HR]

🏆 第64回東海陸上競技選手権大会 女子4×400mリレー出場

赤坂 彌羽 [34HR] 🏆 令和3年度 東海高等学校総合体育大会 女子400m 出場

🏆 第64回東海陸上競技選手権大会 女子400m 出場

杉浦 夢菜 [32HR] 🏆 第19回全日本タンピング・ダブルミニトランポリン競技選手権大会
タンピングの部門 第2位

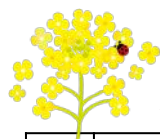
🏆 第35回世界トランポリン競技選手権大会 出場

濱口 時瑛 [34HR] 🏆 第64回東海陸上競技選手権大会 男子走高跳 出場

池谷 星来 [25HR] 🏆 第24回東海高等学校新人陸上競技選手権大会 女子やり投げ 出場

竹内 菜摘 [23HR] 🏆 第68回NHK杯全国高校放送コンテスト朗読部門 出場

🏆 第45回全国高等学校総合文化祭の国わかやま総文2021 朗読部門
審査員特別賞



3月の行事予定 ～新年度用の教科書購入先は、遠州堂書店になります。詳細は、注文用紙をご確認ください。～

| | | | | | |
|----|----|----------------------|----|---|--|
| 1 | 火B | [AM]表彰式・卒業証書授与式 | 15 | 火 | テスト返却(1日) <学年集会> |
| | | 【1・2年生 家庭学習日】 | 16 | 水 | テスト返却(4限まで) 新3年生教科書販売 3年生合格体験談(1・2年生聴講) |
| 2 | 水B | <委員会> | | | |
| 3 | 木B | 特進補講 | 17 | 木 | 【家庭学習日】新2・3年生教科書販売 |
| 4 | 金B | 45分短縮授業 <職員会議> | 18 | 金 | 【家庭学習日】新2・3年生教科書販売 |
| 5 | 土B | 授業日 | 19 | 土 | 終業式・離任式 |
| 10 | 木 | 期末試験1日目 | 20 | 日 | 新入生物品購入 |
| 11 | 金 | 期末試験2日目 | 21 | 月 | 【祝春分の日】 |
| 14 | 月 | 期末試験3日目 新2年生教科書販売 | 22 | 火 | 成績不良者追試 |
| | | 進路ガイダンス(1年生4限、2年生PM) | 23 | 水 | 成績不良者追試 |

※3月16日(水)～18日(金)に予定していました特進コース対象「Z会講座」の開講の有無は、後日決定し次第連絡いたします。

🎵吹奏楽部 定期演奏会開催のご報告

2月27日(日)アクトシティ浜松大ホールにて行いました第25回定期演奏会には、制約があるにも関わらずたくさんの方々にご来場をいただき、ありがとうございました。コロナ渦において、無事に演奏会を開催できましたのも、日頃より応援して下さる皆様方のおかげです。今後ともよろしくお祈りいたします。

