

春工だより

2023
1215
No.25
By生徒会

大リーグで活躍している大谷選手の給料は十年間で七億ドル、日本円にして千十五億円だそうです。月給八億円、時給にするとなんと三百五十二万円です。なによりそれだけの期待に答えることができている大谷選手ってすごいです。同じ日本人が世界で活躍しているのは嬉しいです。

メッセージビデオ収録中

3年生に向けての感謝の言葉に加えているいろいろなメッセージ、一発芸があつて楽しいです。3年生のみなさん楽しみにしてください。



三年生を送る会ステージに生出演したい人は申込みが必要です。

参加希望紙が生徒会室にあります。誰が、何をやるか希望紙に記入し提出してください。



楽しい企画を検討中、参加大歓迎です



生徒会機関誌「あゆみ」のクラス紹介原稿、みんなで寄せ書きもOKです。

作文が苦手な所はクラスのみんなで寄せ書きはどうですか？ A4サイズの紙に思い思いのイラストや言葉を書いてみるのも楽しいです。



本日締め切りです！

工科高校ならではの競技会



この時期、工業系のいろいろな競技会が盛んに行なわれます。4月から製作に取り組んでいる工科高校の生徒が実力を発揮する場所でもあります。

① ロボット競技大会

ロボット2台を協力させながら、コンテナタワーを川で隔てられた対岸エリアに再建し、積み上げられたコンテナの個数や積み上げ方などの得点で競います。

② eスポーツ

文化祭の電気科学科展の「ぶよぶよ」がeスポーツの一つです。(電気科の3年生が愛知県大会で準優勝しました)



宇田さん 岩淵さん 伊藤さん

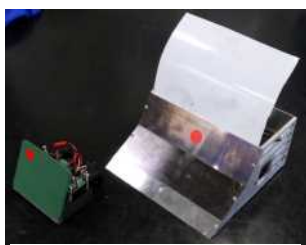
③ ロボット相撲

相手のロボットを土俵から押し出せば勝ちという簡単なルールですが、勝つためにはいろいろな技術があり奥が深い競技です。競技は二つのクラスがありロボットの重さで3kgと500gがあります。(機械工作部はどちらも上位進出をしています)

500gは新しく出来たクラスで12月10日にプレ大会があり、春工は全国ベスト16に入りました。

④ コマ大戦

2つのコマを回して最後まで回っていた方が勝ちという簡単なルールです。金属製のコマは直径2cm長さ6cm以内の手作りです、微妙な形で強さが変わるので経験がものを言う競技です。(機械工作部が全国2位になりました)



500gクラス 3kgクラス



⑤ SIリーグ

高校生がロボットSIer企業のサポートを受けながらロボットシステムの構築に取り組み、出来栄を競う大会です。(ロボット工学科の3年生が参加しました)

⑥ マイコンカーラリー

自作の自動車型ロボットで50mのコースを走る速さを競います。(電気電子工作部の全国大会出場が決まりました)

クラス紹介 2年2組

担任 大井 先生

副担任 知原 先生

①担任はどんな先生ですか？

優しい先生。

②クラスはどんな雰囲気ですか？

元気で活発。笑い声の絶えない教室。

③盛り上がる時は？

HRと昼休み。

④クラスの自慢したいところ、ダメなところ。

クラス全体が明るいところ。

授業中寝ている人が多い。

⑤今、クラスで流行っていること。

プロスタ、モンハンNow。



クラス紹介 3年5組

担任 梁 先生

副担任 井形 先生

①担任はどんな先生ですか？

いつも優しく、時に厳しくみんなと仲の良い先生です。

②どんな雰囲気ですか？

元気で明るい雰囲気、おかしな人がたくさんいます。

③クラスが盛り上がる時は？

体育、電子技術、電力技術。

④自慢したい所、ダメな所は？

自慢:イケメンが多い、面白い。

ダメ:うるさい、元気があすぎる。



弓道部 春日井市高校弓道大会で2位、3位入賞 機械工作部 全日本ロボット相撲500gクラスでベスト16

部活動公式戦の予定、応援よろしくお願いします。

部活動	日	会場	大会名
弓道	12/16	愛知県武道館	愛知県武道館高校生弓道大会個人戦
バスケットボール	12/26、	東スポーツセンター他	愛知県高等学校新人体育大会バスケットボール競技名
電気電子工作	12/28	長野県松本文化会館	ジャパンマイコンカーラリー2024全国大会
サッカー	1/7	未定	愛知県高等学校新人体育大会名北支部予選
機械工作	1/13	北名古屋健康ドーム	製造業コマ大戦2023年度特別北名古屋場所
柔道	1/27	愛知県武道館	愛知県高等学校新人体育大会柔道競技
剣道	1/27	パロマ瑞穂アリーナ	名南北剣道選手権大会
機械工作	2/10	横浜市役所アトリウム	G1コマ大戦最強コマ決定戦2024



「爆発の後の蝶」
これは映画「ブローカー」のワンフレーズです。
核爆弾を積んだステルス戦闘機が試験飛行中に消息不明になりました。
戦闘機を探縦していた二人のパイロットの内の一人がテロ組織と手を組み戦闘機を墜落に見せかけて核爆弾を奪う計画でした。
墜落事故で死ぬはずだったもう一人のパイロットは命辛々逃げ出します。
テロ組織と手を組んだ悪者パイロットの計画を知った彼は、その計画をことごとく邪魔をし核爆弾がテロ組織の手に渡るのを防ぐのです。