

わかたけ

発行所
豊田工科高等学校
第146号
2025.2.28

相手の予測を超えよう!

校長 魚谷 和広



本日、豊田工科高校の卒業式を迎えられた皆さん、心よりお祝い申し上げます。皆さんがここに立つまでには、多くの困難や挑戦があったことと思いま

す。進路を選ぶとき、あるいは勉強や部活動などで壁にぶつかったとき、いつも近くで支え励まし続けてくれたのはご家族です。特にお父さんやお母さんには、今日感謝の気持ち伝えてください。「ありがとう」の言葉はシンプルですが、それを伝えることで感謝の思いが形となり、これからの人生でも大切な一歩となります。

さて、皆さんがこれから進む社会について考えます。私たちの世界は今、急速に変化しています。特にAI(人工知能)の進化は目覚ましく、工業分野でもAIが設計、製造、品質管理に至るまで幅広く活躍する時代が到来しています。AIは膨大なデータを処理し、高速で正確な答えを導き出すことができます。そのため、これまで人間が行ってきた多くの仕事がAIに取って代わられるようになってきています。

では、こうした時代において、私たち人間に求められるものとは何でしょうか。それは、AIにはできない「予測を超える力」を備えることと私は考えます。AIは過去のデータに基づいて最適な答えを出しますが、新しい価値を生み出す「創造力」や、相手の心に響く「感動を与える力」は持っていません。つまり、AIができること以上の価値を皆さんが生み出せるかどうか、これからの人生を大きく左右するのです。

ここで、ビジネス界の成功者であるイーロン・マスク氏の言葉を紹介します。「目標を設定するとき、最初から少し無理かもしれない」と思えるくらい高く設定すべきである。彼はAIの進化した時代だからこそ、予測を超える高い目標を持つことが必要だと言っています。常識にとらわれるのではなく、「どうすれば相手の予測を超えるられるか」を考える姿勢が、皆さんの未来を切り開く鍵となります。

例えば、卒業後に上司や先輩から何か頼まれたとき、その指示通りに進めるだけでなく、「もっと効率的に進める方法はないか」「周りの人も楽しめる案はないか」と考えることや、任された仕事の課題を見つめ、今ある仕組みを改善するアイデアを提案するなど、こうした一歩先を考える行動こそが、相手の期待を超え、信頼を勝ち取るにつながります。

また、「予測を超える力」は仕事だけでなく、日常生活にも活かされます。家族や友人、仲間に対しても、相手が期待する以上の思いやりや気遣い、優しさを示すことで、信頼関係を深めることになりま

す。この力を伸ばしていくためには、日常生活において頼まれる前に自主的に行動する、つまり気付いて動くことが大切です。また、気付きが遅い人は頼まれたことを一生懸命に行うようにしてください。その行動により家族や友人との絆は深まり、何よりあなた自身に相手の予測を超える力が徐々に身に付いていきます。

AIが進化する時代において、皆さんには人間にしかできない価値を生み出すことに挑戦してほしいと思います。「頼まれたことに対して予測を超えること」を意識し、この力を身に付けるように挑戦し続けることで、きっと豊かで実りある人生を築くことができるはずです。

卒業生の皆さんが未来を切り開き、新しい価値を創造し、感謝と感動と挑戦に満ちた素晴らしい人生を歩まれることを心から願っています。

卒業生の今後の活躍に期待!!



新たな自分に出会って欲しい

PTA会長 三浦真紀子



人は大人になるにつれ、だんだん現実的のものを見たい、心の中にある自分の気持ちを選びにくくなる。現状維持する方が、新たなことにチャレンジするよりも楽だからかもしれません。もしかしら、周りを気遣い、諦める選択をしたのかもしれない。しかしながら、自分の気持ちに蓋をし、その場をやり過ごせたとしても、何かある度にその蓋を開けてしまい、「もしあの時こうだったら」と考え、ため息が出てしまうのではないだろうか。新たなチャレンジには勇気が必要です。更に気力も体力も必要なら、リスクもあります。しかし、チャレンジした先には必ず新しい何かが見えてきます。

私は三十年程前、携帯はもろろん、インターネットも発達していない時代に、世界半周できる飛行機のマイルチケットを買い、バックパック一つで、一年掛けて旅をする計画を立て、家族に反対されたままでしたが、意気揚々と旅を始めました。今でも時折思い返しますが、各国に到着してから、どのようにホテルを取ったのか？ 次の国に移動する為の飛行機をどのように予約したのか？ 全く思い出せません。しかしこの壮大なチャレンジのドキドキとワクワクの連続は、今でも脳裏に鮮明に残っています。当時行く先々の国で出会う人達から受ける影響は大きく、見たことも聞いたことも無い世界に衝撃を受けました。また、それと同時に自分の考えの愚かさにも「私はなんてちっぽけなんだろう…」と、旅を始めた意味すら見失ったこともありました。良いことばかりではありませんでした。このチャレンジで受けた影響は物凄く大きく、三十年の時が過ぎた今でも、新たなチャレンジへの自信と活力になっています。

人生に正解はありません。自分が選んだ道を一生懸命進むことで、今この瞬間は辛く苦しくても、乗り越えた後、あの辛い瞬間があったからこそ今があると思えるのではないのでしょうか？ そしてチャレンジした先には、想像もして

いなかった新たな自分に出会えるのかもしれない。皆さんの人生はこれからですが、人の一生はあつと言いますが、後悔の無い人生なんて簡単には歩めませんが、人生のデコボコ道を歩きながらも、是非皆さんのワクワクを探して下さい。

今この瞬間、過去を変えることはできません、しかし今を変えたら未来は変わる！ 未来が変われば過去も変わる！ さあここから、頑張れ豊工生！

第三学年担任から、卒業生へ贈る言葉

「Yes, I Can!」

三年学年主任、三組担任 船本 章人



五十二回生の皆さん、卒業おめでとうございます。保護者の皆様におかれましても、お子様の御卒業、誠にありがとうございます。おめでとうございませう。三年間、本校の教育活動に御理解、御協力いただき、感謝申し上げます。

「Yes, We Can!」二〇〇九年にノーベル平和賞を受賞した第四十四代アメリカ大統領バラク・オバマ氏の名言として有名ですが、君たち五十二回生との三年間を振り返っていたとき、この言葉が私の頭に浮かんでいました。

入学時から卒業式をイメージして君たちと接してきましたが、そんな中、実は大切にしていたことがあります。それは、「君たちを信じて」ということです。ただ、上辺だけ信じてではなく、君たちと真正面から向き合い、全力で思いを伝え、信頼関係を築き、本当に信じ合える学年にしたいと考えていました。

その思いが形になったのが、修学旅行です。様々なことを計画していく中で、君たちを信じて任せなければならぬことが多くありました。正直、不安もありましたが、「君たちならできる」と信じ任せられた結果の成功。私の中で自信が確信へと変わった瞬間でした。三年生になり、「全員第一志望合格」と「史

上最高の豊工祭」を君たちに投げかけました。進路実現に向け、みんな朝学習に取り組み、面接練習や受験勉強をとおして自分自身と向き合う姿を見て、「君たちならできる」と信じていました。全員が納得する進路を実現できたことを誇らしく思っています。

豊工祭では、事前準備から全員が協力し、食品バザーの食券の前売りという新たな試みに、試行錯誤しながら取り組む姿を微笑ましく見ていました。史上最高であったかは別として、豊工祭の雰囲気や早くから醸成させていったことは、大きな成果であったと感じています。

さて、これから新たなステージに進んでいく君たちに伝えたいことがあります。それは、歳を重ね様々な経験を積んでいくと、「できない理由」を考える癖がついてしまうものです。そんな時こそ、「どうしたらできるか」を考える人であってほしい。「どうしたらできるか」を考えることが、困難や壁を乗り越えていくために大切なことだから。

君たちならできると私は知っています。これからの君たちの未来に幸多からんことを心から祈ります。卒業おめでとう。

「のび太という生き方」

三年一組担任 加藤 雅之



卒業生の皆さん、卒業おめでとうございませう。この学年を担任として一緒に進級し、卒業を見届けられることを幸せに思います。私は、一年生の担任をしたのがこの学年が初めてであり、思い入れが強いのです。一年生の時に担任をしたクラスもとても印象に残っています。

三年間で特に思い出に残っているのは、最初最後の福島県に行った修学旅行です。ゼロからのスタートでしたが、行事は準備が九割という思いを持って全力で取り組む中で、私自身も成長することができました。そして、三日間の皆の姿を見て成功したと思うことができました。ありがたい。

さて、タイトルにある「のび太という生き方」は、富山大学名誉教授の横山泰行さんの著

書です。横山さんは、「ドラえもん学」というものを研究しています。私は「ドラえもん」というキーワードからこの著書を知り、今では人生の様々な考え方を教えてくれる一冊になっています。この本から皆に伝えたいことは、「完璧をいきなり目指さない」「失敗したら再チャレンジするだけ」「欲を持ち過ぎない」など、無理せず自分らしく生きることが大事だということです。「ありのまま生きていく天才のび太」になってほしいです。

最後に、これから社会で身につけること、十八年間で手に入れた多くの知識・技術は、全て皆さんの「秘密道具」です。正しく使えば困ったときに助けてくれます。私がピンチの時には助けてね。また会いましょう。

想い出がいっぱい

三年二組担任 赤塚 亮介



卒業おめでとうございます。皆さんの卒業という門出に立ち会えることに大変うれしさを感じております。

皆さんは、私が担任を務める学年として初めての卒業生です。機械科二十五名ないし全科一八三名一人ひとりの顔も、名前も、個性も、成績も、やらかしたことも、よく知っています。それくらい思い入れが強く、これからの長い教員人生の中でも特別な学年です。そんな皆さんとお別れをすることに、大変さみしさも感じております。

皆さんとの数ある思い出の中で一番印象的なのは、修学旅行のデイズニールランドです。私には、学生時代をよく知る同級生や先輩と会う度に言われることがあります。それは、「あの赤塚が先生なんて絶対に信じられない。嘘だ。あり得ない。」というおおよそ良識ある大人が口にしていないであろう言葉です。それを強く自覚している普段の私は、抑えに抑えて皆さんの前で生っぽく振る舞うように努めてきました。しかし、それを抑えきれなかったのがデイズニールランドです。「全員と写真を撮りたい」がために、ロイロノートで招集をかけるという奇行を行いました。このやらかしを今でも反省しております。

すが、本部に続々と撮りに来てくれたあの時の何とも言えない報われた気持ち、今でも強く思い出します。本当にありがとうございました。これから、もっともって面白く感動に満ちた思い出をいっぱい作るであろう皆さんに、いつかまた会える日を期待しています。ロイロノードで招集することのないように今度こそは気を付けますね。皆さんのこれからの人生がさらに素晴らしいものとなりますように。

「車到山前必有路」

三年四組担任 真鍋友里絵



「山が遠くに見える」間には道は見えないけれど、車で山に近づけば必ず道はある」というトヨタ自動車車のキャッチコピーです。いままでの学びや経験は未知の山道を進むための準備になります。夢への到達は、一見険しい山のように見えることもありすが、前向きに進み続ければ、必ず道が開けます。卒業は新しい山へのスタート地点です。どんなに大きな山でも、あきらめずに進んでいく限り道があり、乗り越えることができます。時には厳しい坂道もありますが、それは新しい挑戦のチャンスです。皆さんの未来にはきつと素晴らしい道が広がっています。車が山に到達するように、目指す未来へと進んでいってください。改めて、卒業おめでとう！

幸せな人生を

三年五組担任 柴口 英哉



卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。皆さんと過ごした三年間は、とても楽しく、かけがえのない時間でした。本当にありがとうございます。私が大切にしている考えをお伝えします。幸せな人生とそうではない人生を選べるとしたらどちらを選びますか？

どちらを選ぶかは、自分のマインドセット次第だと思います。もちろん、良いことも悪いことも起きるのが人生です。しかし、それらをどう受け取るかによって、見える世界が変わります。その鍵となるのが「感謝の気持ち」です。「感謝」は、自分が何を「当たり前」と感じるかによって大きく変わります。「有難い」という言葉は、「有る」ことが「難しい」から生まれたものです。普段の何気ない日常も、「当たり前」とするか、「ありがたい」と感じるかで、大きく価値が変わります。例えば、「自分の足で地を歩けること」や「目を開ければ見える世界」は当たり前でしょうか？ これらも「有る」ことが「難しい」と思えば、感謝の気持ちが生まれるはず。そうすれば、感謝の気持ちが、見える世界をより明るくし、幸せな人生へ導いてくれると私は信じています。皆さんの活躍と心身の健康を祈っています。

日常の中にある幸せ

三年六組担任 寺原美代子



とりわけ修学旅行では、思い出がたくさんあります。事前のLTでは、クラス別研修の行先をクラスで話し合っ決めて、インターネットでホテルハワイアンズを調べて施設の豪華さが胸が高鳴りましたね。当日は、まだ暗いうちから電車に乗って名古屋駅に集合し、新幹線に乗る途中で郡山へと向かいました。デイズニールンドで夜まで遊んで、六組はクラス全員でボウリング大会もしてすごく楽しかったです。しかし、あの修学旅行での最大の思い出はやはり、福島県双葉町にある東日本大震災・原子力伝承館を訪れたことでしょう。被災された語り部さんが語る当時の様子、今もなお当時のままだま時が止まった町に衝撃を受けたことは忘れられません。あの日あの場所で感じたことや皆さんにとって意味のあるものであり、豊かであ

学年主任から皆さんへ

一年学年主任 清水 文昭



豊田工科高校へ入学して、まもなく一年が過ぎようとしています。この一年で新たな出会いがあり、多くの場面で仲間と協力して「考動」ですが、副題として「自分を知り、他者を知り、協働する力」とありました。自分のことを知ってもらうだけではなく、相手のことを理解する努力を、相手のことをできたでしようか。良好な人間関係を構築している人の共通点は、「自分から働きかける」「相手の立場になって考える」「相手の長所を見つけようとする」この三つのポイントを押さえて行動しています。相手を助けたり、相手を思いやる心をもったり、相手の良さを見つけるために視点を交える柔軟さがあつたりするのです。生きていく中で必ず誰かと関わり、誰かとともに過ごしていく時間があります。お互いに気持ちよく関わっていくためにも、相手を理解する姿勢を忘れないでください。具体的な行動の例としては、

- あいさつをする
- 笑顔を中心にする
- 感謝の気持ちをしっかりと伝える
- 相手に興味をもって接する

メガネ

二年学年主任 新美 貴史



私には三人の子供がいる。宿題をいつまでもやらない超マイペースな長女。脱いだ服を毎日そのまま放置し、片付けができない強い次女。気に入らないことがあるとすぐにくてくされたり、泣いたりする甘えん坊な長男。そして、それをいつも注意する私。同じ親、同じ家で育ったにもかかわらず、なぜこんなに性格が違うのか、なぜ何回も同じことを言っても直らないのかと悩んだこともあった。毎日のように注意する自分にも悩んだこともあった。しかし、最近考え方を変えた。というより見る所を変えた。子供のできない事ばかり見ているか？ できている事、成長している事があるはずなのに見ようとしていないんじゃないか？ そう考えるようにした。そして伝えるようにした。絵を描くことが得意で、コツコツ努力ができ、小さな子供の面倒見がいい優しい長女。運動が得意で、好奇心旺盛、やると決めた事は必ずやりきる次女。野球が大好きで、バカばかりやるけど家族のムードメーカー、誰とも平等に接することができる長男。やってみると子供との関係が良くなった気がする。イライラも減った。「解釈の法則」

プラスのメガネをかけると全てがプラスに見える。マイナスのメガネをかけると全てがマイナスに見える。どっちのメガネをかけるのもあなたの自由。

私はプラスのメガネをかける人でありたい。そして、生徒の皆さんにもそうあってほしいと願っています。人には必ず良いところがある。自分の心のメガネ一つで人生が変わると私は信じている。

令和6年度就職試験結果

企業数 1,123社 求人数 1,947名 求人倍率 12.48倍 就職希望者 156名

会社名	人数	会社名	人数	会社名	人数
1 (株)アイシン	3	17 スズキ(株)	1	33 トヨタ自動車(株)	63
2 アイシン化工(株)	1	18 スズデン工業(株)	1	34 (株)豊田自動織機	9
3 アイシン高丘(株)	1	19 (株)SUBARU 群馬製作所	1	35 トヨタ車体(株)	6
4 愛知陸運(株)	1	20 大豊精機(株)	1	36 豊田鉄工(株)	1
5 (株)アドヴィックス	1	21 (株)タマディック 管理本部	1	37 トヨタ紡織(株)	3
6 (株)アドマテックス	2	22 中部電力パワーグリッド(株)	4	38 (株)日南 東海豊田スタジオ	1
7 (株)A Tグループ	2	23 (株)ディスコマニュファクチャリング 広島事業所	1	39 ノリタケ(株)	1
8 エヌエスディ(株)	1	24 (株)デンソー	15	40 (株)FUJI	1
9 (株)F T S	1	25 (株)デンソーエレクトロニクス	2	41 富士ソフト(株)	2
10 エフティテクノ(株)	1	26 (株)デンソーファシリティーズ	1	42 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)	2
11 川本電産(株)	1	27 (株)東海理化電機製作所	1	43 豊生プレーキ工業(株)	1
12 ケイヒン陸運(株)	1	28 東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部	1	44 (株)マキタ	2
13 三栄工業(株)	1	29 東邦ガス(株)	1	45 三菱自動車エンジニアリング(株)	2
14 (株)ジェイテクト 本社	5	30 (株)トーエネック 岡崎支店	1	46 三菱自動車工業(株) 岡崎製作所	2
15 (株)シンテックホズミ	1	31 (株)トーエネックサービス	1	合計	156
16 新明工業(株)	2	32 東レ(株) 岡崎工場	2		

進学先結果

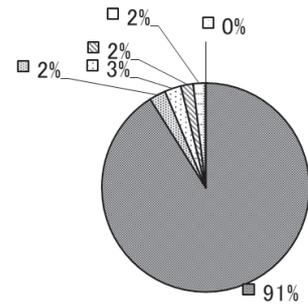
4年生大学進学希望者 13名 短大 1名 専攻科 1名 専門学校 12名

豊橋技術科学大学	1
愛知学院大学	1
愛知工業大学	3
愛知文教大学	1
中京大学	1
中部大学	3
名古屋芸術大学	1
名古屋国際工科専門職大学	1
日本体育大学	1
中日本自動車短期大学	1
愛知総合工科高等学校専攻科	1

トヨタ名古屋自動車大学校	1
専門学校名古屋デザイナー・アカデミー	1
名古屋工学院専門学校	1
名古屋スイーツ&カフェ専門学校	1
名古屋ビジュアルアーツ・アカデミー	1
名古屋ホスピタリティアカデミー	1
名古屋リゾート&スポーツ専門学校	2
H A L名古屋	3
ホンダテクニカルカレッジ 関東	1

就業先事業者の従業員規模

※大企業定義の300人以上企業への内定者 96%



■ 1000人以上 ■ 500~999人
 □ 300~499人 □ 100~299人
 □ 30~99人 □ 29人以下

会長	副会長	書記	会計
二年一組 林 来空	二年四組 杉山 青	一年四組 佐藤穂乃香	一年三組 林 海音
一年四組 篠田 大成	一年五組 川瀬 一熙		



【生徒会】
 高校生になって初めての文化祭で、私のクラスの出し物はお化け屋敷をやりました。私の中学校の文化祭は、クラスの出し物が無い文化祭でした。なので、不安な部分もありましたが、クラスの人や生徒会執行部のみんなが助けてくれて、準備に励むことが出来ました。
 また、いつもは苦手だからと避けていた式典の司会に挑戦しました。全く噛まなかったと言えばそうではないですが、基本噛むことは無かったので自信が付きました。本校は校内のスマートフォンの使用は禁止となっています。今年の豊工祭は生徒会と風紀委員が見回りすることを条件にスマートフォンでの写真撮影が許可されました。一週間程度で考えたルールでしたが、多くの人がルールを守ってくれて嬉しかったです。しかし、ルールを守っていない人もいて、「どうしたらよかったのだろう。」と生徒会メンバーで深く考えることができました。私は豊工祭を通してたくさん学ばれました。この学びを活かし、成長し、来年度も頑張りたいです。



生徒会会計
 一年四組 篠田 大成

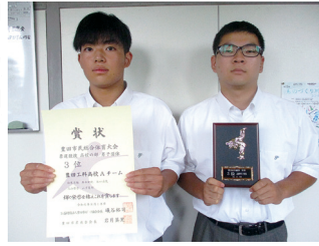
活躍する豊工生

令和6年度 西三河地区高等学校
ハンドボール選手権大会 男子の部
第7位



代表：2年2組 加藤 大瑚

豊田市民総合体育大会
柔道競技 高校の部 個人戦
男子173kg級 第3位 鈴木 凱琥
男子181kg級 第3位 山下 愛翔



左から：
1年3組 鈴木 凱琥
3年3組 山下 愛翔

同 男子団体
豊田工科高校Aチーム 第3位
代表：3年3組 山下 愛翔

令和6年度 愛知県高等学校新人人体
育大会 水泳競技 西三河支部予選会
男子100m平泳ぎ 第1位



1年1組 岡田 爽良

同 男子200m個人メドレー 第2位



1年4組 赤塚 悠人

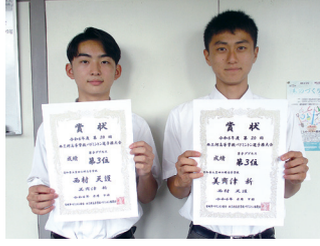
下村杯争奪 第60回 西三河総合パ
レーボール選手権大会 第2位



代表：2年3組 伊東 類

令和6年度 西三河高等学校バレー
ボール選手権大会 第2位
代表：2年3組 伊東 類

令和6年度 第20回 西三河高等学
校バドミントン選手権大会
男子ダブルス 第3位



左から：
2年2組 西村 天護
2年2組 美齊津 新

同 男子シングルス
第5位 2年2組 美齊津 新

第23回 高校生ものづくりコンテス
ト東海大会 旋盤作業部門 第3位



3年2組 石川 稜真

令和6年度 全国高等学校総合体育
大会 男子カナディアンシングル 500m
第5位 3年5組 若宮 駿士

同 男子カナディアンシングル 200m
第7位 3年5組 若宮 駿士



左から：
1年1組 水野 駈
3年5組 若宮 駿士

同 男子カナディアンシングル 200m
第6位 3年5組 若宮 駿士



3年2組 千田 明徳

第19回 若年者ものづくり競技大会
電子回路組立職種 敢闘賞



3年6組 柴田 創吾

第23回 高校生ものづくりコンテス
ト東海大会 電子回路組立部門
第3位 3年6組 柴田 創吾

第55回 機械製図検定試験
合格者 18名



代表：3年2組 田川 柊弥

第90回 計算技術検定試験
2級合格 11名



代表：2年1組 白石 壮真

3級合格 221名



代表：1年1組 近江 楓真

第72回 情報技術検定 特別表彰



3年1組 古橋 青空

令和6年度 ジュニアマイスター顕彰
ゴールド 5名
シルバー 11名
ブロンズ 5名



代表：3年2組 小野澤イアン

第103回 全国高等学校サッカー選手
権大会 愛知県大会 西三河支部選
手権 Cブロック 優勝



代表：3年5組 塩成 天真

第19回 西三河高等学校体重別柔道
選手権大会 女子152kg級 第1位



2年1組 鈴木 美羽

同 男子160kg級 第3位



1年2組 中村 涼凱

令和6年度 愛知県高等学校新人人体
育大会 柔道競技 西三河支部予選
会 男子団体 準優勝



代表：2年5組 高山 雅楽

令和6年度 愛知県高校新人西三河
柔道大会 優秀選手賞 2年5組 高山 雅楽



令和6年度 愛知県高等学校新人体育大会 陸上競技 西三河支部予選会 男子砲丸投(6000g) 第7位



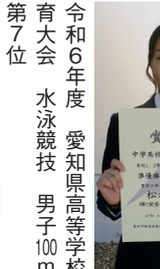
代表：2年1組 松岡 宙輝

林邦夫 範士
KENDO Championships 2024
高校2・3年生女子の部
第3位 2年6組 鶴田 歌凜



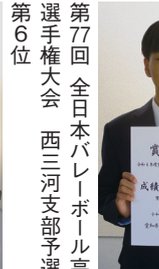
代表：2年6組 鶴田 歌凜

同 準優勝
令和6年度 愛知県高等学校新人体育大会 水泳競技 男子100m平泳ぎ 第7位



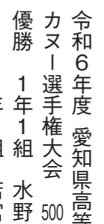
代表：2年6組 松本 爽良

第77回 全日本バレーボール高等学校選手権大会 西三河支部予選会 第6位



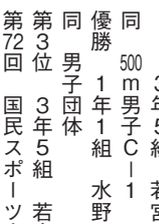
代表：2年5組 清水 庸羽

令和6年度 愛知県高等学校 カヌー選手権大会 500m男子C-2 優勝 1年1組 水野 駿



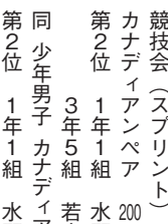
代表：1年1組 水野 駿

同 500m男子C-1 優勝 1年1組 水野 駿



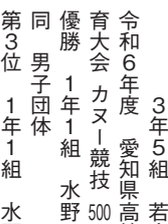
代表：1年1組 水野 駿

第3位 3年5組 若宮 駿士
第72回 国民スポーツ大会 カヌー競技会(スプリント) 少年男子カナディアンペア 200m 第2位 1年1組 水野 駿



代表：1年1組 水野 駿

同 少年男子カナディアンペア 500m 第2位 1年1組 水野 駿



代表：1年1組 水野 駿

第78回 文章入力スピード認定試験 2級合格



代表：3年1組 石川 幸汰

第140回 日本語ワープロ検定試験 2級合格



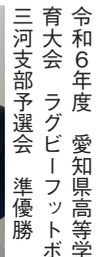
代表：3年1組 水篠 明輝

第37回 基礎製図検定試験 合格者 96名



代表：2年2組 加藤 大翔

令和6年度 愛知県高等学校新人体育大会 ラグビーフットボール競技 三河支部予選会 準優勝



代表：2年2組 梅村 天星

第1回 豊田市高等学校バドミントン大会 男子Aクラス 優勝



代表：1年6組 白石 歩夢

同 男子Bクラス 第3位



代表：1年6組 金子 陸翔

同 男子Bクラス 第3位



代表：2年2組 西村 天護

同 男子Bクラス 第3位



代表：2年2組 美齊津 新

第62回 豊田市民美術展 写真の部



代表：2年3組 竹内 聖流

同 写真の部



代表：2年1組 加藤 直樹

第37回 愛知県高等学校文化連盟 西三河支部写真展 奨励賞



代表：2年1組 藤谷 拓海

令和6年度 第17回愛知県工業高校 生口ポット競技大会 審査員特別賞



代表：3年1組 千賀 琉功

第22回 高等学校エコカーレース総合大会 オープンクラス マシン名ハイブリッジKK 第3位



代表：3年3組 宇野 陽月

同 第3位



代表：3年3組 丸林 快瑠

同 第3位



代表：3年3組 酒井 智哉

鎌倉女子大学 第13回お弁当甲子園 優秀賞



代表：1年2組 澤田 大晴

同 優秀賞



代表：1年2組 伊東 洸

第27回 Eco Power in Gifu 電気自動車競技の部 マシン名ハイブリッジKK 優勝



代表：3年3組 佐野広太郎

同 優勝



代表：3年3組 山下 愛翔

同 優勝



代表：3年3組 高橋 瑛治

専門高等学校生徒の作文 最優秀



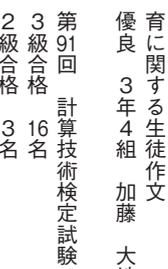
代表：3年4組 加藤 大地

愛知県産業教育振興会主催 育に関する生徒作文 優良 3年4組 加藤 大地



代表：3年4組 加藤 大地

第91回 計算技術検定試験 3級合格 16名 2級合格 3名



代表：1年2組 伊東 洸

同 3級合格 16名 2級合格 3名



代表：2年2組 横田 琉士