

# わかたけ

発行所  
豊田工科高等学校  
第148号  
2026. 2. 27

## 「勝利の女神は細部に宿る」

校長 魚谷 和広



皆さん、卒業おめでとうございます。

この三年間、楽しい瞬間だけでなく、悩みや葛藤に向き合う日々もあつたはずです。その一つひとつが皆さんを鍛え、今日という節目につながりました。まずは、ここまで支えてくれた家族、仲間、そして先生方へ、心から「ありがとう」を伝えてください。感謝の気持ちは人を強くし、次の挑戦へ踏み出す力になります。

さて、今回の「わかたけ」では、二学期の始業式でもお話ししたことのある言葉を、あらためて贈りたいと思います。

### 「勝利の女神は細部に宿る」

これは、元サッカー日本代表監督・岡田武史さんが大切にしていた言葉です。成功や勝利は、努力の量だけではなく、「どこだけ細部にこだわり、丁寧に準備を積み重ねてきたか」によって決まる——そんな意味が込められています。

サッカーに興味がある人なら、二〇二二年カタールW杯の「三笥の1ミリ」を覚えているでしょう。

スペイン戦で、ゴールラインギリギリのボールを三笥薫選手がわずかに1ミリ残して折り返し、それが決勝点につながりました。あのボールが1ミリでも外に出ていれば、ゴールは生まれず、日本はグループ首位にもなれなかったかもしれないと言われてい

ます。その場面を見て、「森保監督は運が良かった」と語る人もいます。しかし岡田監督はこう言っています。

「森保は運が良かったのではない。細部まで丁寧に積み重ねてきたから、神様がご褒美をくれたんだ。」

森保監督は、日頃から人への感謝を欠かさず、靴を揃える、気配りをするなど、誰も見ていないような小さなことも誠実に続けてきた人です。だからこそ、あの「1ミリ」を呼び込む運をつかんだのだと岡田監督は語るのです。

同じことを、皆さんの生活にも置き換えて考えてみてください。

整理整頓を後回しにしたり、あいさつを適当に済ませたりしていないでしょうか。目に見える結果ばかりを追って、日々の「当たり前」を雑にしてい

いでしょいか。どれほど実力があつても、最後の1ミリの油断が、積み重ねてきた努力を台無しにすることがあります。逆に、日頃から丁寧に生きている人には、そつと背中を押してくれるような「運」が訪れます。私は、それこそが本当の運の正体だと思っています。

三笥選手の1ミリは、見事なプレーであると同時に、地道な努力と細部へのこだわりの積み重ねが生んだ結果でした。試合に出られない日もひたむきに練習をし、誰よりも細部に向き合ってきたからこそ、あの場面であきらめずにボールを追い続ける姿勢につながったのです。

みなさんも、日々の生活の中で「1ミリ」を積み重ねています。

それは、明るく元気なあいさつであったり、提出物の丁寧さであったり、仲間への思いやり、使った道具を元の場所に戻す姿勢かもしれません。そういった「見えにくい努力」の中にこそ、未来を変える1ミリが宿っています。

勝利の女神は、いつもあなたの近くにいます。しかし、ただ何となく過ごしているだけでは、微笑みかけてはくれません。細部にこだわり、丁寧に生きようとする人のそばでこそ、そつと力を貸してくれます。

どうか卒業生のみなさん、これからの毎日を「1ミリ」を大切に作る気持ちで過ごしてください。

最後に、ステイプ・ジョブズの言葉を贈ります。

「人生の最後に笑うのは、他者を幸せにした人」

地位や名誉、財産はこの世に残りません。しかし、人に与えた愛や感動は、永遠に心に残ります。

「お金のため」ではなく、「ありがとう」のために汗を流しましょう。

人として最高の喜びは「誰かを幸せにすること」です。そのために学び、努力し、強く

なってください。

「これからが、これまでを決めます。」

卒業生の皆さんの未来が、光に満ちたものであることを心から願っています。



新たな自分に出会って欲しい

P T A 会長 安藤三知代



卒業生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。今日この日を迎えるまでの豊田工科高校での三年間は嬉しいことや楽しいことばかりではなく、辛いこと、思うようにいかなかったこと、それでもやらなければならぬ頑張ってきたこと、みんな本当に沢山のことを乗り越えてよく頑張りました！卒業できて本当に良かったですね！今この時を迎え、皆さんが満面の笑顔で巣立っていき姿こそが、これまで支えてくださったご家族や、先生方への、最高の恩返しだと思います。そして、ここまでお子様を見守り続けてこられた保護者の皆さんに、心よりお祝い申し上げますとともに、「本当にお疲れ様でした！」とお伝えしたいと思います。私たち保護者も子どもたちと同じ様に、仲間や友人と励まし合い、悩み、時には壁にぶつかりながらもコツコツ前へ進んできた三年間でした。この時間は、私たちが学ぶことは多く、親として、一人の人間として、常に成長させてもらっていると感じる日々でした。

卒業を迎えた皆さんは、この先新しい出会いもあれば別れもあり、さまざまな選択の連続です。そしてまだ知らない未知の世界が待っています。それは、どれほど経験を積んできた大人でも同じです。幾つになっても、蓄えた知識だけでは足りない事柄が次々と出てきます。さらに現代は情報にあふれ、人工知能も急速に進化している時代です。自分の経験や知識を生かすことができる場面です。自分の意思で選択できるような、常に自分自身をアップデートする必要があると思います。新しいものや出来事にも億劫がらず興味を持ち、積極的に関わることで、新しい自分をどんどん発見してほしいと思います。皆さんもまだまだアップグレードの途中だということをどうぞ忘れないでください。また、日々生徒一人ひとりと真摯に向き合い、時に厳しく、時に寄り添いながら導いてく

ださった先生方に、P T A を代表して心より感謝申し上げます。学習面はもちろんのこと、部活や進路、進学実現の為にサポートを常日頃から親身にしてください。競技大会や資格試験などでも、毎年沢山の生徒が活躍しています。市内は勿論のこと県内外にも誇れる有名企業をはじめ、たくさんの企業様から求人がいただけるのは、就職、進学に関して優良な高校として豊田工科高校が高い評価を受けているからだと感じます。本当に熱心で魅力溢れる先生方や、個性豊かで素直な可能性に満ちた生徒ばかりなのだと思えます。卒業生としての誇りを持ち、胸を張って好きなものを見つけ、好きなことに出会い、興味の種を増やし、それを大切に育てていってください。豊田工科高校の未来を支えているのは卒業生の皆さんだという事もどうぞ忘れないでください。いつどんな時でも自分自身を大切にし、相手を思いやる心を忘れず、それぞれの道で力強く歩んでいってください。まだまだこれからが挑戦の日々です。皆さんのこれからの人生が、希望に満ちたものとなることを、心よりお祈り申し上げます。

第三学年担任から、卒業生へ贈る言葉

自分

三年学年主任・一組担任 新美 貴史



三年間の学年目標「自觉・自発・自立」さて、今更ながら三つの言葉にすべく共通している字は何ですか？

今の時代、多くの情報が溢れています。その情報に翻弄され、そして多くの人が「人からどう思われているか」を気にしています。もっと自分に自信を持ってください。もっと自分を大切にしてください。「人にどう思われたっていい、自分のやりたいことはこれなんだ」そういう選択をしてもいいんじゃないかと私は思いま

す。みんなはこれまでも、そしてこれからもすべての行動を「選択」して生きています。私もしょっちゅう選択に迷って生きています。毎日です。そんな時は一度冷静になって、自分の心に聞いてみます。「自分は本当はどっちを選択したいんだ？」と。ここで大事なことは「どっちを選択すべきか」ではなく、「どっちを選択したいのか」です。そうして選択した結果、うまくいかなかったことも、周りに迷惑かけたこともたくさんあります。でも、後悔はしません。誰かのせいにもしません。その選択を他人から見ればわがままに見えるかもしれませんが、でもそれでいいんです。私はどうしても教員になりたくて、周囲が反対する中、一般企業を辞めました。その後アルバイト生活もしました。でも無事に教員になれ、こうしてみんなと出会うことができました。自分で選択した結果、今は最高の仕事ができています。本当に幸せな三年間でした。みんなには感謝しかありません。これからのみんなの幸せを心から願っています。卒業おめでとう。そして、ありがとう。自分を大切に。

第五十三回機械科卒業生とは

三年二組担任 石川 剛也



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本当にあつたという間でした。振り返ると二組のことばかりになります。数々の出来事が思い浮かびます。

二年生では、級訓「一致団結」を決め、体育大会では「綱引きで優勝」を目標に懸命に取り組みました。惜しくも決勝戦で敗れましたが、ここから、学年行事のドッジボールで二チームとも決勝に残り優勝するなど、二組劇場が始まりました。三年生では、体育大会で「総合優勝」を果たし、豊工祭では「パンケーキ屋」を企画し、当日は大盛況で、全員で作業しお客様へ無事に商品を届けました。どのクラスよりも教科や生活面で先生方にお世話になりましたが、どのクラスよりも行事等で中心となり活躍

変えられるもの、変えられないもの

三年三組担任 森本 義仁



私たちは、雨予報の体育大会を快晴にすることも、いつも機嫌の悪い上司や、言うことを聞かない後輩の性格を変えることもできません。(もちろん私の周りにもいる方々はみなさんとも素敵です！)しかし、「楽しみが一日延びた」と、天気に対して自分がどう感じるかは変えることができる。先輩・後輩との出会いを「世の中にはいるるな人がいる」と知れた、「自分の成長に繋がる」と捉えることはできます。つまり、私たちは起きた事実を変えることはできなくても、「捉え方」を変えることはできるということです。そして、その「捉え方」を変えるだけで、人生は大きく変わります。

みなさんは、これから生きていく中で、本当にたくさんの経験をします。その中で、変えられないものに気を取られていても、状況は良くなりません。大切なことは、「何が起きたかではなく、どう捉えたか」であり、常に「変えられるもの」に目を向け、昨日より今日、今日より明日が、少しでも良くなるように、日々、自分と向き合うことです。その方が絶対に楽しいです。私たちに与えられた限りの時間を、どうでもいい誰かではなく、ぜひ、あなたや、あなたが大切にしている人たちに充ててみましょう。最後になりますが、みんな本当に卒業おめでとう！みんなに出会えたことが、私の教員人生にとって大きな財産です。ありがとう！これからは、それぞれの道で、お互い頑張ろう。またね！

### 歩み

三年四組担任 三好 聡



「歩み」という漢字を、皆さんは当然読むことができるかと思えます。「あゆみ」という言葉は、もともと「歩読み」という形の言葉であったといわれており、「読」の部分省略されたのだとされています。ここでいう「読み」とは「数を数える」という意味を表し、歩数を数えて正確に距離を測る行為を指していました。その意味が転じ、現在では「物の進行や過程」「時間的・精神的な流れ」といった意味でも用いられるようになりました。

さて、皆さんのこの学校での三年間の「歩み」はどうでしたか。楽しかったことも、うまくいかなかったことも、さまざまあったかと思えます。真つすぐに歩くことができた人もいれば、回り道をたくさんした人もいます。しかし、どちらでもあった間違った道などありません。そのすべてが、今の皆さんを形づくってきた大切な軌跡です。

この先の人生で、もし迷うことがあったなら、少し立ち止まって、これまでの自分の「歩み」を振り返ってみてください。皆さんが辿ってきた道は、きつとこれから進むべき道を教えてくれるはずです。時には思うように前へ進めないこともあり、また時には急ぎ足になることもあるでしょう。それでも、着実に一步一步、自分の在りたい姿を目指して歩いてください。心より応援しています。

豊田工科高校第五十三回生の前途を祝して。

### 積み重ね

三年五組担任 河村 俊秀



「卒業おめでとう」ございます。皆さんの卒業を見届けることができ、大変うれしく思っています。普段の授業から学校行事まで、皆

さんと関わる事ができた三年間は、私にとつて非常に幸せな時間でした。

二年次の修学旅行で訪れた沖縄では、普段の学校生活とは違う環境の中で、お互いを思いやり、同じ時間を共有する皆さんの姿がありました。これらの経験は、楽しい思い出であると同時に、仲間と協力しながら一つひとつの時間を積み重ねることの大切さを学ぶ機会でもあったように思います。こうした積み重ねの価値をよび出してほしいのが、松下幸之助さんの「成功するまで続けろ、それは失敗ではない」という言葉です。社会に出ると、すぐに成果が表れないことや、思うようにいかない場面に直面することも少なくありません。しかし、その一つひとつの経験を無駄にせず、努力を重ねて歩み続ける限り、それは将来へとつながる大切な過程となります。この豊田工科高校で育んできた知識や技術、そして仲間と共に学び合ってきた経験は、これからの人生において必ず皆さんを支える力となります。この先も本当にいろいろあるものと思いますが、皆さんの未来が笑顔あるものとなることを心より願っています。

### お仕事との向き合い方

三年六組担任 田中実沙子



三年生の皆さん、ご卒業おめでとうございます。三年前の春、皆さんと一緒に豊田工科高校に来て、三年間担任として皆さんの時間を共有し、一緒に卒業の日を迎えられることを嬉しく思います。

この三年間を振り返ると、自分も高校生に戻れたような感覚に陥るほど、自由に楽しくお仕事をさせてもらいました。体育館でラリーボールを追いかけたり、体育館で楽器の掛け声で大声を張り上げたり、学年レクの寒い海で頭から海水を掛け合ったり、体育大会のリレーに向けてバトン練習を一緒にしたり、くだらない話をしてたくさん笑い合ったり。みんなが日常的に声をかけてくれて、私も一緒に輪に入れてくれることが嬉しくて、三年間誰

よりも楽しめた自信があります。普段の私の様子から伝わっていますかね？

そんな私でも、朝起きるとお仕事行きたくないなと思うことがよくあります。忙しいと、あと何年続けられるだろう？と不安にもなります。好きで選んだお仕事でも、辛いとき苦しいときがあります。だから私は、「自分から楽しんで取り組むこと」と「やりがいを見つけていく」と、大切にしています。これから社会に出ていくとき、辛いとき不安なときがあるはずですが、そんな時は、自分なりの「楽しみ方」と「やりがい」を見つけてみてはいかがでしょうか？「まあ、もうちょっと頑張ってみるか」と思えるかもしれません。

最後になりましたが、楽しい日々をありがとうございました。これからもずっと応援していきます。

### 学年主任から皆さんへ

#### 今年一年を振り返って

一年学年主任 牧野 裕也



まもなく今年度が終了します。この一年間を振り返ると、中学生から高校生となり、生活や学習環境など、多くの面で変化のあった一年だったのではないのでしょうか。

4月に1年生では「挑戦(経験)」をし、失敗から多くを学ぶ」という話をしました。どんなに小さなことでも構いませんが、それぞれが新しいことに挑戦し、経験を積むことができた一年であったでしょうか？

このテーマを掲げた理由は、皆さんに共通する大きな強みが「若さのびろり」にあるからです。その強みを生かすためには、高校1年目のこの時期に、さまざまなことに挑戦し、知識や技術、経験を蓄えていくことが大切です。

2年目からは、これまでの経験を生かし、自分で考え、行動できる力が求められます。相手の気持ちや場の雰囲気を考え、先を見通して行

動できるようになることが望めます。また、引き続き新たな挑戦を続ける姿勢も大切にしてください。

2年生になると先輩ができ、学校生活にも慣れてきます。努力次第で大きく成長できる一方で、気の緩みが生じやすい時期でもあります。次の学年に向けてしっかりと準備を重ねた人が、3年生での進路実現、さらには将来社会人として活躍できる力を身につけることができるでしょう。

### 自分の未来を切り拓くために

二年学年主任 清水 文昭



二年生の皆さんは、この一年間で自分自身を成長させることができましたでしょうか。得意なことをさらに追求できた、苦手なことが少しでも克服できた、一年生の時とは違った達成感が少しもあつたかと思えます。結果が出ると、次も頑張ろうという気持ちになります。たとえ結果に結びつかなくても、経験したことは必ず自分自身の成長へつなげています。結果だけにとらわれず、結果を出すまでの過程で得たことはまぎれもなく自分の財産であり、その財産は必ず次に生かすことができます。卒業までの残り一年でその財産を増やしてください。

これからは、進路決定に向けて自分自身と真剣に向き合う大切な時期となります。楽しいことは前向きに取り組みと思えますが、嫌なことや苦手なことからは逃げてしまいがちです。どのような状況でも真剣に向き合っていくことで、自分自身を知ることができ、その行動が大人へと成長していく鍵となります。進路については多くの人から助言を受けると思いますが、最終的に決めるのは自分です。自分が何をしたいのか、何を学びたいのか、自分自身としっかりと向き合ってください。三年生の一年間は今まで以上にあつという間に過ぎていきます。後輩の良い手本となりつつ、自分を見つけて一年にしてください。

令和7年度就職試験結果

企業数 1,381社 求人数 2,825名 求人倍率 12.48倍 就職希望者 210名

会社名	人数	会社名	人数	会社名	人数
1 愛三工業(株)	4	17 住友ゴム工業(株)名古屋工場	1	33 トヨタ輸送中部(株)	1
2 (株)アイシン	5	18 中部電力パワーグリッド(株)	5	34 (株)日南 東海豊田スタジオ	1
3 (株)アドヴィックス	2	19 (株)デンソー	14	35 日晶電機(株)	1
4 (株)岡崎設計	1	20 (株)デンソーエレクトロニクス	3	36 日本車輛製造(株)	1
5 (株)東郷製作所	1	21 (株)デンソーファシリティーズ	1	37 日本無線(株)	1
6 カリツー(株)	1	22 東海オートトレーディング(株)	1	38 (株)フィアロコーポレーション	1
7 (株)川本製作所	1	23 (株)東海理化電機製作所	2	39 (株)FUJ I	2
8 キリックスリース(株)	1	24 東海旅客鉄道(株) 東海鉄道事業本部	1	40 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株)	3
9 小島プレス工業(株)	3	25 (株)トーエネック岡崎支店	5	41 ブラマック(株)	1
10 三栄工業(株)	1	26 トヨタカローラ名古屋(株)	1	42 (株)ホンダカーズ東海	1
11 (株)サンセイメンテナンス	1	27 トヨタ自動車(株)	90	43 マルヤス工業(株) 岡崎工場	1
12 JR東海テクノクリエイト	1	28 (株)豊田自動織機	12	44 三菱自動車エンジニアリング(株)	2
13 (株)ジェイテクト 本社	2	29 トヨタ車体(株)	13	45 三菱自動車工業(株) 岡崎製作所	2
14 (株)シパックス 愛知開発センター	1	30 豊田鉄工(株)	3	46 三菱電機ビルソリューションズ(株) 中部支社	2
15 ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株)	1	31 トヨタバッテリー(株)	1	47 (株)メイドー	1
16 新明工業(株)	4	32 トヨタ紡織(株)	4	合計	208

企業内学園

愛三工業(株)	3
(株)アドヴィックス	2
(株)ジェイテクト 本社	2
(株)デンソー	3
(株)東海理化電機製作所	1
トヨタ自動車(株)	14
(株)豊田自動織機	1
日本車輛製造(株)	1
皇室警察	1

進学先結果

4年生大学進学希望者 6名 専門学校 13名

大学	合格数
愛知淑徳大学	1
中部大学	1
東海学園	1
日本福祉大学	2
豊橋技術科学大学	1



専門学校	合格数
HALL名古屋	1
あいち造形デザイン専門学校	1
トヨタ名古屋自動車大学校	1
トライデントコンピュータ専門学校	2
東海工業専門学校	1
東京法律公務員専門学校名古屋校	3
名古屋リゾート&スポーツ専門学校	1
名古屋工学院専門学校	1
名古屋工学院大学	1
名古屋辻学園調理専門学校	1

就業先事業者の従業員規模

従業員規模数	内定数	%
1~29	1	0.5%
30~	1	0.5%
100~	7	3.4%
300~	1	0.5%
500~	5	2.4%
1000~	193	92.8%
総計	208	100%

書記	副会長	会長
一年四組 追田 莉子	二年一組 仲井 桜輔	二年二組 林 海音
一年三組 山田 明日香	二年五組 天近 凜音	
一年二組 佐々木 健登	二年五組 磯部 正博	

【生徒会】  
豊工祭を通して、行事を成功させるためには、事前の準備だけでなく、一人一人が責任を持って行動することが大切だと学びました。この経験を今後の学校生活に活かし、来年度の豊工祭にも積極的に関わりたいです。

また、今年の豊工祭ではキッチンカーが新しく導入され、普段の学校生活では味わうことのできない特別な雰囲気を楽しむことができました。こうした工夫によって、文化祭がより印象深いものになったと思います。友人と一緒に食事をしながら文化祭を見て回る時間はとても楽しく、学校全体が一体となって盛り上がりつつあるように感じました。

今年の豊工祭は、高校生になって初めて参加する文化祭であり、私にとって忘れられない行事となりました。校内では各クラスがそれぞれ工夫を凝らした出し物を行い、私のクラスではお化け屋敷を企画しました。初めてのクラス出し物だったこともあり、最初は何かから始めればよいのか分からず、不安を感じる場面も多くありました。しかし、準備を進めていく中で、クラスの仲間と話し合いを重ね、役割分担を決めながら少しずつ形にしていけることができました。意見がぶつかることもあった分、完成したときの達成感は大きく、協力することの大切さを強く実感しました。



生徒会会長  
二年二組 林 海音



活躍する豊工生

第25回 高校生ものづくりコンテスト全国大会 溶接部門 優勝



3年2組 山本来惟希

第79回 国民スポーツ大会 カヌー競技 カヌースプリント 少年男子



2年5組 水野 駿

カナディアン シングル 500m 第3位

令和7年度 愛知県高等学校新人体育大会 カヌー競技 500m男子C-1 優勝



2年5組 水野 駿

令和7年度 愛知県高等学校新人体育大会 水泳競技 西三河支部予選会 男子200m 平泳ぎ 第1位



1年3組 鈴掛 雄大

同 県大会 水泳競技 男子200m平泳ぎ 第4位

第78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5位



代表 2年3組 伊東 洸

豊田市民総合体育大会 ソフトテニス 高校の部 豊田工科高校Aチーム



代表 2年2組 熱海 咲翔

(2202)熱海 咲翔 2423 内藤 有咲 1222 滝谷 春琉 1302 飯盛 春希 1420 島本 皓平 1515 澤田 大智 第3位

第63回 豊田市民美術展 優秀賞 3年4組 竹内 聖流



左から：審査員特別賞 3年1組 大河内楽人 優秀賞 3年4組 竹内 聖流 審査員特別賞 2年5組 水野 駿

同 審査員特別賞 3年1組 大河内楽人 2年5組 水野 駿

令和7年度 前期技能検定 機械加工職種 普通旋盤作業 2級合格2名 3級合格10名



左から：2級 代表 3年2組 青木 千尋 3級 代表 3年2組 西野 完瑛

第28回 Econo Power in GLEU 電気自動車競技の部 準優勝



左から：代表 1年6組 澤田 怜旺 1年5組 舟津 悠 3年4組 中川 陸 2年3組 宮川 颯斗

同 全国大会 高校生フイジック部門 チャレンジクラス 第2位



3年2組 末川 稜輔



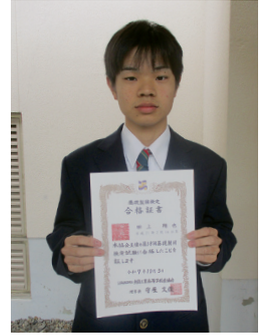
左から：代表 2年2組 山村 琉斗  
優秀選手賞 2年1組 福井 勢生

令和7年度 愛知県高等学校新人体育大会  
柔道競技 西三河支部予選会 男子団体  
第2位



代表 2年5組 近江 楓真

豊田市ハンドボールウィンターカップ大会  
第3位



代表 2年1組 田上 翔也

第38回基礎製図検定試験 37名合格



2年1組 中村 涼凱

令和7年度 全三河高等学校柔道体重別選  
手権大会 男子66kg級 第3位



左から：男子66kg級 2年1組 中村 涼凱  
2年6組 奥田 大希  
男子73kg級 2年1組 福井 勢生  
男子100kg級 2年5組 馬 健

第20回西三河高等学校体育別柔道選手権大会  
男子66kg級 優勝 2年1組 中村 涼凱  
第3位 2年6組 奥田 大希  
男子73kg級 第3位 2年1組 福井 勢生  
男子100kg級 第3位 2年5組 馬 健



2年2組 熱海 咲翔

第31回 リスニング英語検定 1級合格



左から：代表 2年4組 野々山堅太  
2年2組 栗野 一貴

冬季団体リーグ卓球大会  
男子7部 優勝 代表 2年4組 野々山堅太  
男子8部 準優勝 代表 2年2組 栗野 一貴



代表 2年3組 前田 侑樹

令和7年度 愛知県高等学校新人体育大会  
卓球競技 西三河支部予選会 男子学校対抗  
第2位



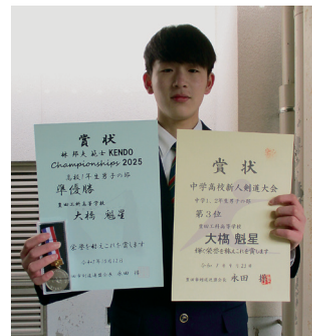
代表 3年5組 中村 真弘

同 シーケンス制御(シーケンス作業)  
3級合格3名



3年5組 池戸 颯希

令和7年度 前期技能検定 電子機器組立  
(電子機器組立)作業 3級合格1名



1年4組 大橋 魁星

林邦夫範士 KENDO Champions2025  
高校1年生男子の部 準優勝  
中学高校新人剣道大会 高校1、2年生  
男子の部 第3位