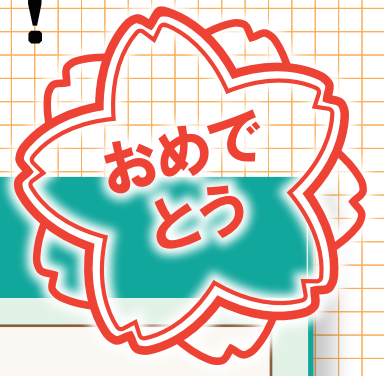


名古屋大学現役合格！愛知教育大学2名など国公立大学16名、私立大学は南山大学や愛知大学をはじめ431名が合格！就職希望者については100%就職を実現。



1 平成30年度 大学入試結果 及び 就職実績 (全日制)

<国公立大学・短大>

- 名古屋大学
- 愛知教育大学 (2)
- 愛知県立大学 (3)
- 岐阜大学
- 静岡文化芸術大学
- 富山大学 (3)
- 富山県立大学
- 電気通信大学
- 長野大学
- 下関市立大学
- 高知大学

他 計22名

<私立大学>

- 愛知大学 (18)
- 愛知学院大学 (16)
- 愛知淑徳大学 (27)
- 金城学院大学 (13)
- 芝浦工業大学
- 椋山女学園大学 (22)
- 中京大学 (8)
- 南山大学 (3)
- 日本女子大学
- 日本大学
- 藤田保健衛生大学
- 名城大学 (19)

他 計431名

<就職>

- | | | |
|----------------------|------------------------|----------------|
| 愛三工業 (株) | (株) クラタ | 中庸スプリング (株) |
| アイシン・エイ・ダブリュ (株) (5) | (株) コーリツ | 東光工業 (株) |
| アイシン機工 (株) | (株) サーテックカリヤ | トヨタ自動車 (株) (4) |
| アイシン精機 (株) (4) | (株) サンシュウプレジジョン | 永田会計事務所 |
| アイシン辰栄 (株) (5) | (株) 三洲ワイヤーハーネス | 西尾信用金庫 |
| 愛知県中央信用 (組) | (株) シンダイ | 日新製鋼 (株) 衣浦製造所 |
| あいち中央農業協同 (組) | (株) スギヤス | 日本郵便 (株) 東海支社 |
| 石橋建設興業 (株) | (株) デンソー (3) | ビューティーサロン タケ |
| 井上メッキ工業 (株) | (株) マルサン木型製作所 | ビューテック (株) |
| 医療法人十喜会 老人保健施設 向陽 | (株) LIXIL LWTJapan (3) | 藤塗装工業 (株) |
| エヌティーテクノ (株) | 衣浦部品工業 (株) | マルスギ (株) |
| 岡田税理士事務所 | コトブキ精機 (株) | (有) オフィス Shu |
| (株) あいや | 小林クリエイト (株) (2) | ロジテック (株) |
| (株) アドヴィックス | 杉国工業 (株) | 愛知県警 (2) |
| (株) 磯貝製作所 | スギ製菓 (株) | |

2 碧高生活動紹介 2年 島 玲奈 (高浜中)

新しい環境での一年は、あっという間でした。総合ビジネス科は、検定試験がたくさんあり、試験の一週間前から朝の補習が始まります。1ヶ月近く続く時もあり大変ですが、分からないところは、クラスのみなどお互いに教えあったり、励ましあったりしながら合格を目指して頑張っています。

また、私はソフトボール部に入っています。碧南高校は、部活動が活発で、高校生活を部活仲間と過ごす時間が長いです。辛い冬を仲間と乗り越えたり、試合に勝って一緒に喜んだり、たくさんの経験ができました。

クラスのみなどで助け合ったり、部活の仲間と成長してこれたからこそ、この一年があっという間だったのだと思います。



3 先生紹介 文：2年 小栗 柚月 (高浜南中) 絵：2年 岡田みのり (一色中)

高橋 貴絵 先生 (国語)

高橋貴絵先生は、とても生徒思いの優しくしっかりした先生です。先生が教えてくださる国語の授業は、とても分かりやすいです。古文の訳し方を細かく説明してくださり、文章の解説から、お話の時代背景まで詳しく教えてくださいました。また、私たち生徒が大学受験を受けるときに役立つような課題を出してくれたり、文章を書く力が向上するような、おすすめの小説を貸してくれたりしました。高橋先生のおかげで古典を楽しむことができます。



4 校長コラム 第16回 『オオキンケイギクの一斉除去活動』 校長 坪井 基紀

5月に入り、爽やかな風を感じるとともに、本校前の街路樹の新緑もまぶしくなってきました。たいへん良い季節です。しかし、このころからオオキンケイギクが花を咲かせます。オオキンケイギクは、北アメリカ原産の特定外来生物で、生命力が強く、在来種を駆逐してしまいます。

本校では、科学部を中心にいち早くオオキンケイギクの除去に向けた活動に取り組んできました。このたび、その地道な活動が認められ、昨年11月27日に開催された「第52回全国野生生物保護実績発表大会」で環境省自然環境局長賞を受賞することができ、年度末の3月29日大村知事への表敬訪問を行いました。知事さんからは「素晴らしい活動である。今後も大いに研究を積み重ねて環境問題に取り組んでいただきたい」という励ましの言葉を頂戴いたしました。



本校がこの活動に取り組んだのは、平成23年科学部顧問が外来種に問題意識をもち、それを科学部の活動に位置づけたことがきっかけでした。その後、校内の文化祭や碧南市の環境大会で研究成果及び活動発表を行い、平成27年からは地域の環境団体の方々や本校の他の部活動とも連携し、矢作川河川敷で一斉除去活動を行いました。私も赴任した年から3年間参加し、オオキンケイギクについての知識や駆除の大切さを学びました。

オオキンケイギクは初夏(5月から7月)に黄色い花を咲かせ、見た目はとてもきれいで、家庭の庭先で咲いていても何の違和感もちません。本校生徒は、一斉除去活動を行う一方で、碧南市環境課の職員と一緒に1軒1軒戸別訪問を行い、外来種の駆除を呼びかけてまいりました。今回、結果として、こうした継続的な活動に対して賞をいただいたことは、生徒にとって大きな励みとなり、喜ばしく思います。

今年も5月20日に一斉除去活動を、地域の方々とともに碧南市と西尾市で開催します。皆さんも是非参加してみてください。