

第68回

久南定期戦

5月10日(火)



久南定期戦も終わり、文化発表会・体育祭と大きな行事を控えています。広報委員も生徒の頑張っている姿をお届けします。

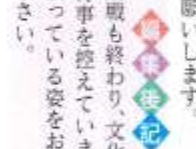
今年の久南定期戦は、三連戦を目指す中、「第六十八回 東京六大学野球の「早慶戦」をはじめ、多くの定期戦があるなかで「久南定期戦」は歴史と伝統のある大会で、南筑野球部員は入学時より「久南には負けたくない」といふ強い思いがあります。この定期戦にかける意気込みは非常に強いものがあります。

「久南定期戦三連戦」に挑みましたが、結果は投手戦の末一対一の同点でした。学校を代表して全校生徒や多くの保護者、高校野球ファンの前で戦える喜びは何物にも代え難く、南筑・久南部員にしか体験できない貴重なものがあります。

このような舞台で戦える野球部員は幸せであり、応援いただいた全校生徒や保護者の皆様には厚くお礼申し上げます。来年こそは「久南定期戦三連戦」で恩返しできるよう頑張りたいと思います。

全校生徒の大きな声援により伸び伸びプレーすることができます。全力を尽くしました。雨の中、応援して下さったにも関わらず勝利することができず、申し訳ない気持ちで一杯です。

来年は、野球部の後輩が勝利をもたらしてくれるかもしれません。これからも応援よろしくお願いします。



南筑高校野球部 部長 中尾 慶矢

久南定期戦も終わり、文化発表会・体育祭と大きな行事を控えています。広報委員も生徒の頑張っている姿をお届けします。

PTA会長
近藤 誠

スポーツキャリアクラスの充実と進路実現の向上を目指しています。

保護者の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、本校PTA活動にご理解、ご協力賜り誠にありがとうございました。

去る四月三十日のPTA総会におきましては、多忙の折、多数の出席いただきありがとうございました。過日は、PTA総会に申します。南筑高校は、今年で創立九十五周年を迎える伝統ある学校であり、私自身も本校の卒業生であります。

本校は、昨年度から普通科の中にスポーツキャリアクラスが新設され、アスリートとしての専門性を活かした社会に貢献する人材の育成、あわせて普通クラスにおいては、全国的にも評価されている協同学習を充実させて学力保障につとめ、スポーツ関連を含めた進路指導の充実により進路

充実を図ることが課題とされておりますが、校長先生をはじめ、先生方のご尽力、また卒業生を含めた生徒の皆さん日々の努力により、近年その成果が表れているところです。

その結果、少子化が進み定員割れする高校が増加する中、ここ数年、南筑高校の入学者志願者倍率は筑後地区の公立高校の中でも上位を維持しています。

これから南筑高校は、歴史と伝統を継承しつつも、時代の変遷に対応し、魅力ある学校として、高校と地元大学等との連携や、スポーツ開連機関の活用の可能性を模索し、スポーツキャリアクラスの充実、進路実現の向上を目指すことが必要だと考えます。

今、在籍している生徒の皆さんは卒業する際、「南筑高校でよかったです」と思って卒業してもらえるよう、保護者の皆様のご支援、ご協力をいただき、微力ながらもサポートができるよう努めてまいります。

今後ともPTA活動へのご理解、ご協力賜ります様よろしくお願い致します。

PTA役員紹介

名崎 治 濱上 良治 最所 亨子

酒頭 多恵子

生澤 麻美 近藤 誠 五 美幸 宮崎 云子

福岡工業大学

学年委員 弓削 浩子

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

大学訪問

7月3日(月)

福岡工業大学

学年委員 弓削 浩子

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。

福岡女学院大学

A1(人工知能)に負けない能力

が、天気にも恵まれ、保護者二十名、進路指導の武末先生、岡本先生、福工大卒業生計二十五名で大学訪問を実施致しました。

まず、福岡工業大学を訪問し、社会的役割を果たす為の改善や

A1(人工知能)に負けない能力

に力を入れた学校であることを

学びました。

福岡女学院大学では、南筑卒業生との懇談があり、とても参考になりました。

「大学とは、不安定な社会を生き抜く為の手段であり、不安を和らげる大切な期間。社会が求める

能力を育む場所である。」という

ことを知る有意義な一日となりました。