

進路だより

長崎県立諫早高等学校定時制
進路指導部

令和8年3月9日 第11号

3月1日(日)卒業証書授与式が挙行されました。今年度は4年生6名と3年生の定通併修生7名が諫早高校定時制を巣立っていきました。卒業証書を手にした先輩たちの姿は輝いていましたね。全校生徒39名のうち13名が卒業した後の学校は寂しくなりましたが、皆さんも卒業の日を迎えるまで頑張ってください。



<令和7年度卒業生の進路状況>

就職 シンセイテクノス株式会社(環境施設設備管理員) / 株式会社ハートフレンド(販売・技術職)
有限会社白濱塗装(建築・塗装) / 寿光会特別養護老人ホーム諫早ニュータウン(介護職)
株式会社フォービル(建築業・型枠技能職)

進学 長崎県立長崎高等技術専門校 電気システム科1名 建築設計施工科1名
いさはやコンピュータ・カレッジ / 長崎公務員専門学校 教養重点科 2年コース
長崎純心大学 人文学部 こども教育保育学科

<ETA表彰について>

卒業式の前々日に各種表彰式が行われ、ETA表彰式では卒業生7名が賞状と記念品を授与されました。ETAとは「Employer(雇用主)・Teacher(先生) Association(つながり)」の頭文字で、地元企業の社長さんや会長さんと学校が協力して、生徒の就職やアルバイトを支援する組織です。

表彰規程は次のとおりです。

ETA 特別表彰…入学から卒業年度の1月までの間で85%以上の期間、同一職場に勤務した生徒

ETA 表彰…入学から卒業年度の1月までの間で70%以上の期間、3カ所以内の職場に勤務した生徒

ETA 会長の祝辞の中で、「表彰される生徒が7名もいるのはめずらしい」という言葉がありました。今年度の卒業生は本当によく頑張りました。後輩の皆さんもアルバイトで多くのことを学んでください。

<進学について>

2月10日(火)就職希望者と進学希望者に分かれて進路学習を行いました。例年と比べて進学希望がとても少ない状況(18名中3名)でした。本日、担任の先生から「進学したいけどお金のことが心配な高校生のみなさんへ」というリーフレットが配付されます。経済的な事情で仕方なく就職を考えている人は、このリーフレットを保護者と一っしょに見て、進路について検討してください。

基礎学力小テストについて 第10回目の結果 クラス平均点 🏆 第1位 1年生 7.8点

次回の実施日は後日、連絡します。「いつでも大丈夫」という状態で待っててください。

特に **Challenge 問題** は裏面の解き方を覚えておきましょう。分数の計算が苦手な人は、数学以外の先生でも丁寧に教えてくださいますから、質問に行きましょう!

(答え) ①(1) ⑤ (2) ② (3) ④ ②(1) 支出 (2) 不足
③(1) × (2) × (3) ○ ④(1) ボート(水上の乗り物) (2) ニューヨーク(首都ではない)

R7 第11回 基礎学力小テスト

1 次の事項にあてはまる人物を選び、番号で答えなさい。

- (1) 明治時代の小説家、『吾輩は猫である』『こころ』
- (2) 物理学者、中間子理論、日本初のノーベル賞受賞
- (3) 細菌学者、破傷風血清療法の発見

①野口英世 ②湯川秀樹 ③芥川龍之介 ④北里柴三郎 ⑤夏目漱石 ⑥森鷗外

2 次の語句の反意語を漢字で書きなさい。

- (1) 収入 (2) 過剰

3 次の各文のうち、正しいものには○、間違っているものには×と答えなさい。

- (1) 1ドル130円が140円になると円高である。
- (2) 円高になると輸入品の価格は上昇する。
- (3) M&Aとは企業の買収・合併を表す言葉である。

4 4つの語のうち、ほかの3つとは異なるものを選びなさい。

- (1) トラック ボート 自転車 電車
- (2) ロンドン ソウル 北京 ニューヨーク

Challenge 問題 (2月10日実施分) 正解者はいませんでした。次回も同じような問題を出しますので、しっかり勉強してください。

ある水槽を満水にするのに、管①では10分、管②では12分、管③では15分かかる。
3つの管を同時に開いて水を入れると、満水になるまでに何分間かかるか。 答え 4 分間

このような問題は水道算と呼ばれます。まず、それぞれの管から1分間に入る水の量を考えます。

満水の時の水の量を「1」とします。管①だけでは10分かかるので、1分間で入る水の量は $\frac{1}{10}$

管②だけでは12分かかるので、1分間で入る水の量は $\frac{1}{12}$

管③だけでは15分かかるので、1分間で入る水の量は $\frac{1}{15}$

管①②③を同時に開いた時に、1分間で入る水の量は $\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{15} = \frac{1}{4}$

以上のことから満水になるのにかかる時間は4分間である。