

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6月23日 第4号

7月3日(金)に始まる期末考査は、特に卒業予定者にとって重要な試験です。なぜならば、就職希望でも進学希望でも調査書に「仮評定」が記載されるからです。(もちろん他の学年も頑張りましょう!)

期末考査が終わると間もなく夏季休業になります。すでに夏を楽しむ計画を立てている人もいるでしょう。また、アルバイトで忙しい人は体調を崩さないように気をつけてくださいね。

進路指導部では、学校が休みでも基礎学力向上のために勉強したいというやる気のある生徒用に問題集を用意しました!!先着10名に貸し出します。提出は不要です。就職試験対策問題集と5教科(国社数理英)の基本事項をまとめた問題集の2種類があります。「やってみようかなあ〜」と思う生徒、迷っている生徒…、進路指導部(小山)に声をかけてください。



就職

1年生・2年生も遠慮なくどうぞ。

<就職活動スケジュール>

7月 1日(水)企業から学校への求人票受付開始

9月 5日(土)生徒の応募書類提出開始

9月16日(水)就職試験および採用内定開始

10月14日(水)までは一人一社制です。

進学

<進路カフェ> ☕カウンターで飲み物を注文できます(無料)



日時: 6月25日(木) 11:00~18:30

場所: JR 諫早駅東口交流広場

県内の専門学校(10校)の相談員の方々と、進路や将来のことについて話をすることができます。

参加無料で保護者の参加も可能ですが、参加するには予約が必要です。図書室前のホワイトボードに掲示してあるQRコードを読み込み、各自で参加予約を行ってください。

<長崎県立長崎高等技術専門学校説明会> 入学金・授業料が無料の職業能力開発校です。

説明会のあと、本校の卒業生2名が実習している姿を見てきました。2名とも真剣な顔で作業に取り組んでいました。4月に入学したばかりですが、友達もできて生き生きと頑張っていました。

<進路だより第3号でお伝えした「(学校推薦型選抜指定校)」について、今月も通知が届きました。>

	大学・学校名	推薦人数	推薦要件
1	長崎短期大学	介護福祉・国際 2名ずつ	評定平均 3.0 以上
2	長崎医療こども専門学校	制限なし	評定平均 3.0 以上
3	いさはやコンピュータ・カレッジ	諫早高校定時制から1名	情報処理技術を学ぶ意志が強い者

基礎学力小テストについて 第3回目の結果 クラス平均点 🏆 第1位 2年生 8.4点

期末考査が近くて勉強しなければいけないことは多いですが、次回は7月1日(水)に実施します。

(答え) ①(1)五里 (2)万象 ②(1)よこすか (2)はにかむ

③(1)(エ)のみが樹木 (2)(ウ)他は部品 (3)(イ)のみ魚が原料 ④(1)① (2)⑤ (3)④

R8 第4回 基礎学力小テスト

1 右の意味を表す四字熟語が完成するように、□に入る正しい漢字を書きなさい。

- (1) □□霧中 意味：深い霧の中にいるように物事の判断がつかず、どうしていいか迷うこと。
(2) 森羅□□ 意味：この世（宇宙）に存在するすべてのものや、あらゆる現象。

2 次の各問で、正しいものを選んで書きなさい。

- (1) 50音順に並べたとき、3番目にくるのは
(やまがた よこすか よこはま やまぐち)
- (2) 慣れない相手に対して恥ずかしがるようすは
(はばかり はなやぐ はかどる はにかむ)

3 次の各語群で、4つの語句のうち、他の3つとは異なるものを選び、記号で答えなさい。

[例題] (ア) アジ (イ) サバ (ウ) アユ (エ) サンマ

答えは(ウ)です。アユだけが一生のほとんどを川などの淡水(塩分を含まない)で過ごします。

- (1) (ア) タンポポ (イ) コスモス (ウ) ヒマワリ (エ) サザンカ
- (2) (ア) エンジン (イ) プロペラ (ウ) 飛行機 (エ) 主翼
- (3) (ア) なつとう (イ) かまぼこ (ウ) こんにゃく (エ) とうふ

4 次の国の通貨名を選び、番号で答えなさい。

(1) イギリス (2) 韓国 (3) フランス

①ポンド ②ドル ③ペソ ④ユーロ ⑤ウォン

Challenge 問題 (6月3日実施分) 次回も同じような問題をだしますので、復習してください。

50円のえんぴつと80円のボールペンを合わせて30本買ったところ、代金は2,100円であった。えんぴつを何本買ったか。

えんぴつの本数を x とすると、ボールペンは $(30-x)$ 本です。

えんぴつの代金は $50円 \times x$ 、ボールペンの代金は $80円 \times (30-x)$ だから、

合わせると $50円 \times x + 80円 \times (30-x) = 2100円$ となります。

$$50x + 2400 - 80x = 2100$$

$$-30x = 2100 - 2400$$

$$x = 10$$

答え 10本