

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7年12月4日 第8号

今年も受験を終えた生徒たちが、後輩のために「受験報告書」を提出してくれました。面接試験でどんなことを尋ねられるか、自分だったらどう答えるか、考えてみましょう。

「受験報告書」より ・なぜこの学校(会社)を選びましたか。

- ・自己紹介をしてください。(自己PR、長所・短所など含む)
- ・高校生活でいちばん頑張ったことは何ですか。・将来はどんな (職業名) になりたいですか。
- ・入学(入社)後に、学業(仕事)以外で取り組みたいことがありますか。
- ・最近のニュースであなたが関心をもっていることを教えてください。



長崎県立長崎高等技術専門校について 入学金・授業料は無料!

長崎県が運営する職業能力開発校で、「専門学校」とは違います。略して「高技専」と呼ばれます。場所は長与町なので、諫早から通うこともできますが、敷地内に寮もあります。自動車整備科・電気システム科・建築設計施工科・機械加工制御科・溶接技術科・観光オフィスビジネス科があり、専門的な学びと資格取得に励むことができ、高い県内就職率を誇っています。

✿ おめでとうございます ✿

長崎県立長崎高等技術専門校
電気システム科 合格
建築設計施工科 合格

アルバイトについて

セブンイレブン諫早宇都町店 野中精肉店 ダイレックス東諫早店/西諫早店 から本校にアルバイトの募集がきています。アルバイトを始めようかなと考えている生徒は、時間に余裕がある冬休みから挑戦してみませんか。仕事内容、勤務時間、時給などについては、進路指導部(小山)へ尋ねてください。※12月1日から長崎県の最低賃金は時給1,031円に引き上げされました。

進学ガイダンスについて

日 時: 令和7年12月5日(金) 13:30~17:00

場 所: 諫早市中央体育館サブアリーナ(諫早市小船越町1048-2)

同じ日にメインアリーナでは就職希望者向けの県内企業説明会が行われていますが、対象は事前に申し込んだ生徒のみです。進学ガイダンスは申込不要、入退場自由です。参加校一覧は図書室前の掲示板にあります。ただし、学校は平常授業日ですので、このガイダンスを理由にして、遅刻・欠席が絶対にないようにしてください。

基礎学力小テストについて 第7回目の結果 クラス平均点 第1位 1年生 7.5点

第7回の問題は難しかったでしょうか。全体で10点満点は3名しかいませんでした。また、食塩水の濃度を計算するChallenge問題も正解者は3名だけです。次回は12月9日(火)に実施します。

(答え) 1(1)(エ) (2)(イ) (3)(ア)
3(1)(エ) (2)(ア) (3)(ウ)

2(1) 粟(あわ) (2) 盆(ぼん)
4(1) 廉価(れんか) (2) 隨意(ずいい)

R7 第8回 基礎学力小テスト

年 番 氏名

点

※すべて長崎高等技術専門校の過去問です。

[1] 次のような意味をもつ四字熟語を選び、記号で答えなさい。

- (1) いかにも自然でしかも完全である様。
- (2) することを公然と許されること。
- (3) 普通では思いつかない風変わりなこと。

(ア) 奇想天外	(イ) 天下御免	(ウ) 則天去私	(エ) 天衣無縫
----------	----------	----------	----------

[2] 次の慣用句を完成させるのに、□に入る語として最も適当なものを一つ選びなさい。

- (1) 濡れ手で□ (麦 米 豆 栗)
- (2) 覆水□に返らず (盆 梶 升 天)

[3] 次のような意味をもつ慣用句を選び、記号で答えなさい。

- (1) 相手の慢心をくじく。
- (2) 飽きてしまって不快になる。
- (3) 嗅覚が敏感である。

(ア) 鼻につく	(イ) 鼻にかける	(ウ) 鼻が利く	(エ) 鼻を折る
----------	-----------	----------	----------

[4] 次のような意味をもつ語を選びなさい。

- (1) 値段が安いこと。
- (2) 束縛や制限を受けないこと。

頒価	廉価	随意	翻意
----	----	----	----

Challenge 問題 (11月4日実施分) 解けなかった人は、復習してください。

次回も食塩水の濃度に関する問題をだします。

4 %の食塩水 100g に 400g の水を加えると、食塩水の濃度は何%になるか。

食塩の重さ ÷ 食塩水全体の重さ = 食塩水の濃度

この式を覚えておきましょう！

食塩水全体 500g

$$\text{食塩の重さ} \div 100 \text{ g} = 4 \%$$

4 %は 0.04 ですから

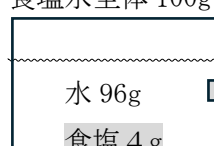
$$\text{食塩の重さ} \div 100 \text{ g} = 0.04$$

$$\text{食塩の重さ} = 0.04 \times 100\text{g} = 4 \text{ g}$$

$$\text{食塩 } 4 \text{ g} \div 500\text{g} = 0.008$$

$$0.008 \times 100 = 0.8\%$$

食塩水全体 100g



400g の水を加えると

水 496g
食塩 4 g

答え 0.8 %