

平成 30 年度 青森県障害者技能競技大会 ワード・プロセッサ B 競技課題

解答例

※課題正解例について

あくまでも正解の 1 例を示したものです。ソフト等の差異によって完全に一致するとは限りません。なお、文書中の左端の□は入力しません。

●課題 1 入力に関する課題

競技者氏名

皆さんがよく知っていて、白黒の愛らしい見た目が特徴的な動物といえば、ジャイアントパンダを思い浮かべるでしょう。彼らは中国にしか生息しておらず、絶滅の恐れがあるとしてワシントン条約の規制対象動物になっています。

そんなパンダは、見た目の愛らしさとは違って、強力なあごと丈夫な歯を持ちます。歯は乳歯から永久歯に生え替わるため、クマやアザラシのような肉食動物のものと似ています。奥歯は、人間の7倍もの大きさがあるため、硬い竹をかみ砕いて食べることができます。

指の数は、前後それぞれ5本ずつで、前足には手首の骨が大きくなってできたこぶのような出っ張りがあります。この出っ張りを通称「パンダの第6の指」と呼ぶこともあります。小指側の下にも同様のものがあり、これらがものをつかむのに役立っているという説もあります。

●課題2 文書作成に関する課題 その1

競技者氏名

□

平成30年8月2日

□

ヤマヨ音楽スクール

代表 藤本 太郎 様

□

サービス連合小林協同組合

企画課長 二 三 十郎

1

□

歌唱コンテスト参加者募集のご案内

□

拝啓 残暑の候、ますますご活躍のこととお喜び申し上げます。

さて、本年も当協同組合で行われます夏祭り²では、恒例の歌唱コンテストを開催いたします。今回は、新たにパレードを催すこととなり、入賞された方にはご参加いただきます。

つきましては、下記のとおりご案内いたしますので、皆様お誘い合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

□

記

□

1. 開催日 9月9日(日)
2. 会場 3 西郷記念公園 特設ステージ
3. 参加費 無料
4. プログラム

時間	内容	対象	休憩室
9:00~12:00	4 アピールタイム	参加者全員	利用可
13:00~14:30	審査		
15:00~15:45	結果発表		利用不可
16:00~18:00	パレード	入賞者のみ	

5. 申込方法 8月25日(土)までに下記参加申込書に必要事項をご記入のうえ、5 同封の返信用封筒にてお送りください。

6. 連絡先 電話番号 044) 514-4650

□

以上

●課題3 文書作成に関する課題 その2

競技者氏名

☐

平成30年4月3日

☐

地域の皆様

☐

めだか商店協同組合
理事長 人吉 善行

☐

①

1店1品100円セールの開催

☐

②

私たちの商店街が、より地域の皆さんに親しまれる存在になるため、下記のとおり1店1品100円セールを開催することになりました。

つきましては、各店でセールの開催に向けた100円で提供できる商品の準備をお願いします。会員の皆さん、力を合わせて頑張りましょう。

☐

記

☐

1. 開催期間 平成30年5月土日および1～4日
2. イベント チラシの配布、地元TVのCM
TVローカル局の取材あり
3. 集客策 ①地元出身俳優のサイン会③
②購入金額500円ごとに1回の抽選券を配布
③商店街専用商品券を④20%引きで販売
4. ⑤告知媒体 ポスター、SNSを利用した広報
5. 商品展示 店頭で最も目立つ場所に陳列して下さい

☐

※営業時間は各店舗によって異なりますが、共通コアタイムは10時～19時で
お願いします。

☐

以上

●課題 4 編集・校正に関する課題

競技者氏名

□

平成 2 9 年 1 2 月 3 日

□

西村商事株式会社

代表取締役社長 西村 隆久 様

□

株式会社ミロクル

総務部 部長 野村 将大¹

□

14 ポイント、中央揃え

²講演会開催のお知らせ

□

拝啓 初冬の候、貴社ますますご隆盛のこととお喜び申し上げます。

³さて、このたび、弊社主催講演会を下記により開催いたしますので、ご案内申し上げます。今回は現代物理学の第一人者である利根川卓志氏を講師としてお迎えし、「現代物理学における決定論と非決定論」について講演していただきます。

つきましては、ご多忙中とは存じますが、⁴お繰り合わせの上、ご参加下さいますようお願い申し上げます。

敬具

□

記

□

- 開催日 平成 3 0 年 1 月 1 0 日 (水)・⁵1 1 日 (木)
- 開催場所 横浜義堂ホール 2 階
- 受講料 4,⁶0 0 0 円 / 2 日間 (税込み)
- 詳細 同封のパンフレットをご確認ください。
- スケジュール

日にち	⁷ 時間	⁸ 内容
1 0 日	9 時 0 0 分 ~ 1 1 時 0 0 分	物理学の基礎
	1 1 時 1 5 分 ~ 1 2 時 1 5 分	量子力学について - 1
1 1 日	9 時 0 0 分 ~ 1 1 時 3 0 分	量子力学について - 2
	1 1 時 4 5 分 ~ 1 2 時 3 0 分	⁹ 決定論と非決定論

□

¹⁰以上