

令和7年度
北九州市立門司総合特別支援学校
高等部入学者選考検査
職業専門コース【国語】

受検番号	氏名

【国語】

一、ヒアリングの内容について、次の問いに答えましょう。

(分らない漢字はひらがなを使ってもよいです。)

(1) 調理実習は何月何日に行われますか。

(2) フルーツヨーグルトに必ず入れるくだものは何ですか。

(3) 調理実習のために各自が準備する物は何ですか。

(4) 事前学習は何月何日に行われますか。

(5) 事前学習は、どこで行われますか。

二、次の文の「こそあど」言葉の右横に——線を引きましょう。

(1) 皿のお菓子は、どれもおいしいです。

(2) 弟はここでじっと待っていた。

(3) あんなことを言ってすみません。

(4) 私は、その本を読みました。

三、次の文について、「ほめられた」のはだれですか。漢字一字で書きましょう。

(1) 兄は私をほめた。

(2) 私が兄をほめた。

(3) 私を兄がほめた。

四、次のお手本を見て正確に書き写しましょう。

(1) 隣の客は、よく柿食う客だ。

(2) ルーシー・M・モンゴメリー作『赤毛のアン』

(3) 休憩時間 十二時～十二時五十分

五、次の問いに答えましょう。

(1)

に漢字を書きましょう。

き

せつ

①

の変わり目

き

②

重品

しゅう

かん

③

誌

いと

④

店を

む

こう

そう

⑤

ビル

(2)

線の漢字の読みがなをひらがなで書きましょう。

①花束を持つ

()

②ボタンを留める

()

()

()

()

()

()

()

③閉会式

④裁判所

⑤町が栄える

六、次の文章を読んで、後の問いに答えましょう。

今年もマリアナの海にやって来ました。日本から真南に二千キロメートル、まわりに島一つ見えない海の真ん中です。毎年のようにここに①やって来るのは、ウナギがどんな一生を送る生き物なのかを調査するためです。あざやかなぐんじょう色の海は、白い船体を青くそめてしまいそうです。

イ
ウナギは、日本各地の川や池にすんでいます。それなのに、なぜ、はるか南の海にまで調査に来るのか、不思議に思う人もいるでしょう。実は、ここが、日本中のウナギが集まってきて、いっせいにたまごを産む場所なのです。ここで生まれたウナギの赤ちゃんは、海流に流され、しだいに成長しながら、はるばる日本にやって来ます。

ここがその場所だと分かったのは、つい最近のことです。それまでウナギの生態は深いなぞに包まれていたのです。

たまごを産む場所をさがす調査は、より小さいウナギを追い求めることから始まりました。調査では、目の細かい大きなあみを使って、海の生き物を集める作業をくり返します。あみの中には、さまざまな色や形の小さな生き物が入ります。この中から、レプトセファルスとよばれる、ウナギの赤ちゃんをさがすのです。

『ウナギのなぞを追って』 塚本勝巳

令和七年度

門司総合特別支援学校

高等部入学者選考検査

職業専門コース【作文】

「自由な時間の過ごし方^す」について、作文を書いてもらいます。

書く時は、次の(1)〜(3)に従^{したが}って書きましょう。

(1) 原稿用紙の正しい使い方に従^{げんこうようし}って、一行目から本文を書き始めましょう。

(2) 二六〇文字以上、三〇〇文字以内で書きましょう。

(3) 二段落構成とし、
だんらくこうせい

一段落目には、

・家での楽しみやリラックスをするために、何をしているかを、具体的に書きましょう。

二段落目には、

・学校の休み時間、何をして過ごしているかを、具体的に書きましょう。

令和7年度

北九州市立門司総合特別支援学校

高等部入学者選考検査

職業専門コース【数学】

検査時間 30分

受検番号	氏名

1 次の計算をしなさい。

(1) $65 - 28 =$

(2) $48 \times 9 =$

(3) $288 \div 9 =$

(4) $7.3 + 0.8 =$

(5) $4 \times 2.4 =$

(6) $6 + 6 \div 2 =$

2 次の各問いに答えなさい。

(1) 千を 3こ、百を 2こ、一を 5こ 集めた数を書きなさい。

(2) 10月 3日が月曜日とき、次の週の木曜日は何月何日ですか。

月	日
---	---

(3) 午前3時15分から午後8時10分までの時間は、何時間何分ですか。

時間	分
----	---

(4) 次のお金の合計金額を求めなさい。



円

3 次の各問いに答えなさい。

(1) 定規じょうぎを使って下の線はかを測り、その長さを答えましょう。



cm

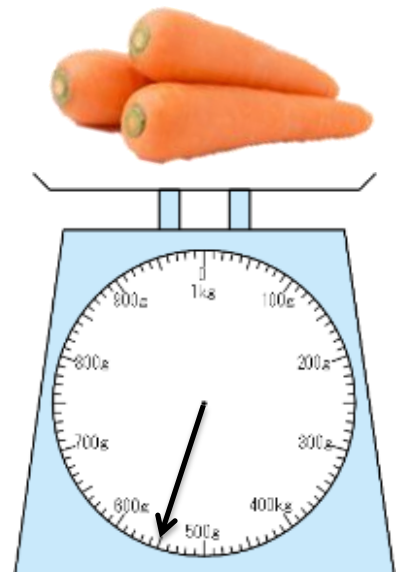
(2) 下の丸い点から右方向に、4 cm 6 mm の長さの線を引きましょう。

.

4 次の各問いに答えなさい。

(1) にんじん 3 本の重おもさをはかりではかると、
右のようになりました。針はりは何グラムさを指していますか。

グラム



(2) (1) のにんじん 3 本にもう 1 本を加えて、1 袋ふくろにしました。にんじん 1 本分の重さの平均へいきんは、1 7 0 グラムです。加えたにんじん 1 本の重さは何グラムですか。

(式)

グラム

5 次の各問いに答えなさい。

(1) 150このみかんがあります。23人に6こずつ配ると残りはいくつになりますか。

(式)

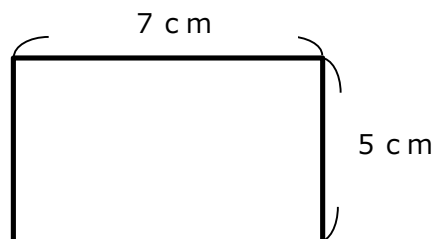
(2) 電車で遊園地に行きました。片道の電車代は350円でした。遊園地の入場料は4500円でした。往復の電車代と遊園地の入場料、合わせていくらかかったでしょう。

(式)



(3) 時速3000mで歩いている人がいます。この速さで20分間歩いたとすると、進んだ距離は何kmですか。

(式)

(4) 次の長方形の面積を求めなさい。



6 次の各問いに答えなさい。(商品の金額は、すべて税込価格です。)

<p>てん A店</p> 	<p>てん B店</p> 
<p>4000円のTシャツが はんかく 半額です!</p>	<p>3000円のTシャツが わりび 3割引です!</p>

(1) 3 割引とは何%引きのことですか。

(2) B 店の割引後の T シャツの値段は何円ですか。

(式)

(3) A 店の割引後の T シャツの値段は何円ですか。

(式)

(4) A 店と B 店ではどちらの店がいくら安いですか。

(式)

7

もじ そうごうえき じこくひょう
門司総合駅の時刻表を見て、次の問いに答えなさい。

時	分	
8	25	48
9	04	43
10	21	47
11	24	46
12	27	58
13	45	
14	44	
15	06	54
16	19	46
17	10	42
18	17	46
19	20	42
20	21	47
21	25	

(1) 午後は、全部で何本の電車がありますか。

本

(2) 門司総合駅から、A 駅までは 15 分かかります。15 時 54 分の電車に乗ったら何時何分に A 駅に到着とうちやくしますか。

時	分
---	---

(3) 門司総合駅から、B 駅までは 20 分かかります。14 時 07 分に B 駅に着くためには、遅おそくとも何時何分の電車に乗らないと間に合いませんか。

時	分
---	---