

種 類	A
受験番号	
氏 名	

## 平成 27 年度 4 月入校

### 大阪府立北大阪高等職業技術専門校

#### ワークトレーニング科

### 入校選考試験問題

ちゅうい  
(注意)

- 1 試験時間は、45 分です。
- 2 試験開始の合図があるまで問題用紙を開かないでください。
- 3 解答は、すべて解答用紙に記入してください。(重複選択の場合は、不正解とします。)

かいとうきにゆうれい  
[ 解答記入例 ]

ア	イ	ウ	エ	オ
---	---	---	---	---

かいとう ばあい  
アが解答の場合

<input checked="" type="radio"/>	イ	ウ	エ	オ
----------------------------------	---	---	---	---

- 4 試験終了後、この問題用紙は解答用紙とともに提出してください。

こく ごと  
国 語 A

※ 答えはすべて、解答用紙の記号の○を塗りつぶしなさい。

【1】 ①～⑤は、線部の読みをア～オから選びなさい。また、⑥～⑩は、線部のひらがなを漢字で書く時、正しいものをア～オから選びなさい。

① 楽しいお話

- ア かなしい      イ くるしい      ウ あやしい  
エ たのしい      オ やさしい

② 電話が鳴る

- ア でんし      イ でんぼう      ウ でんち  
エ でんぱ      オ でんわ

③ 世界へとび出す

- ア せかい      イ ちかい      ウ きかい  
エ さかい      オ りかい

④ 目標を立てる

- ア めじるし      イ めあて      ウ もくひょう  
エ もくてき      オ もくざい

⑤ 困難に打ち勝つ

- ア さいなん      イ こんなん      ウ そうなん  
エ こんきょ      オ こんざつ

⑥ こうえんで遊ぶ

ア 交園      イ 工園      ウ 公園      エ 校園      オ 行園

⑦ サッカーのれんしゅう

ア 連習      イ 練習      ウ 練週      エ 連集      オ 練集

⑧ せいこうを収める

ア 成功      イ 生工      ウ 正考      エ 成好      オ 清交

⑨ たいかいのさんか者

ア 散化      イ 産加      ウ 算科      エ 参化      オ 参加

⑩ すいぶんをきゅうしゅうする

ア 九州      イ 休習      ウ 吸収      エ 究習      オ 急収

【2】 ①は、ひらがなを正しくローマ字で書いてあるものをア～オから選びなさい。  
②及び③は、ローマ字の正しい読み方をア～オから選びなさい。

① きって

ア kitt      イ kitte      ウ ktte      エ kite      オ kiite

② kotori

ア 子ども      イ おもり      ウ 子守り      エ 小鳥      オ 一人

③ densya

ア 電気      イ 電車      ウ 発車      エ 会社      オ 水車

【3】 5人の話をよく読んで、あとの問いに答えなさい。

鈴木さん「ぼくより小さい人は3人だったよ。」

中村さん「いちばん小さいのは、ぼくじゃないぞ。」

松井さん「ぼくより大きい人はいなかったよ。」

川口さん「中村さんよりぼくの方が大きいよ。でも、ぼくより大きい人が2人いたよ。」

山田さん「大きい順番に並ぶと、ぼくは一番うしろだった。」

① 5人のうち、いちばん背が高いのはだれですか。ア～オから選びなさい。

ア 山田さん      イ 中村さん      ウ 川口さん  
エ 鈴木さん      オ 松井さん

② 5人のうち、いちばん背が低いのはだれですか。ア～オから選びなさい。

ア 山田さん      イ 中村さん      ウ 川口さん  
エ 鈴木さん      オ 松井さん

③ 5人のうち、2番めに背が高い人はだれですか。ア～オから選びなさい。

ア 山田さん      イ 中村さん      ウ 川口さん  
エ 鈴木さん      オ 松井さん

④ 5人のうち、2番めに背が低い人はだれですか。ア～オから選びなさい。

ア 山田さん      イ 中村さん      ウ 川口さん  
エ 鈴木さん      オ 松井さん

【4】 <sup>した</sup> <sup>え</sup> <sup>おとこ</sup> <sup>こ</sup> <sup>とう</sup> <sup>かわ</sup> <sup>さかな</sup>  
下の絵は、男の子とお父さんが川で魚つりをしているところです。これを見<sup>み</sup>て、あとの問<sup>と</sup>いに答<sup>こた</sup>えなさい。



① つりざおの様子<sup>ようす</sup>からわかることをア～オから選<sup>えら</sup>びなさい。

ア <sup>さかな</sup> <sup>おお</sup> 魚が大きいこと。

イ <sup>さかな</sup> 魚がおいしいこと。

ウ <sup>さかな</sup> 魚がたくさんつれたこと。

エ <sup>かわ</sup> <sup>みず</sup> 川の水がつめたいこと。

オ <sup>かわ</sup> <sup>みず</sup> 川の水がきれいなこと。

② <sup>おとこ</sup> <sup>こ</sup> <sup>とう</sup> 男の子とお父さんは、どんな気持<sup>きも</sup>ちでしょう。よいものをア～オから選<sup>えら</sup>びなさい。

ア くやしい

イ かなしい

ウ うれしい

エ おそろしい

オ はずかしい

【5】 童話「ごんぎつね」の一節です。読んで、あとの問いに答えなさい。

兵十がいなくなると、ごんは、ぴよいと草の中から飛び出して、びくのそばへかけつけました。ちよいと、<sup>②</sup>いたずらがしたくなつたのです。ごんは、びくの中の魚をつかみ出しては、はりきりあみのかかっている所より下手の川の中を目がけて、ぼんぼん投げこみました。どの魚も、トボンと音をたてながら、にごった水の中へもぐりこみました。

いちばんしまいに、太いうなぎをつかみにかかりましたが、なにしろ<sup>①</sup>（ ）すべりぬけるので、手ではつかめません。ごんは、<sup>③</sup>じれったくなって、頭をびくの中につっこんで、うなぎの頭を口にくわえました。うなぎは、キュッと行って、ごんの首にまき付きました。そのとたんに兵十が、向こうから、<sup>④</sup>「うわあ、ぬすつとぎつねめ。」

とどなり立てました。ごんは、びっくりして飛び上がりました。うなぎをふりすててにげようとしたのですが、うなぎは、ごんの首にまき付いたまはなれません。ごんは、<sup>⑤</sup>そのまま横つとびに飛び出して、一生けんめいににげていきました。

新美南吉「ごんぎつね」より

① 文章中の（ ）にあてはまる言葉をア～オから選びなさい。

- ア すいすいと                      イ はらはらと                      ウ ふわふわと  
エ ぬるぬると                      オ きらきらと

② 「いたずら」とは、どんないたずらでしたか。よいものをア～オから選びなさい。

- ア 兵十の前へとび出すこと。  
イ 兵十のつかまえた魚をぬすむこと。  
ウ 兵十のびくにかくれること。  
エ 兵十の首にまき付くこと。  
オ 兵十のつかまえた魚を川の中へ投げこむこと。

③ 「じれったくなって」の「じれったい」が<sup>ただ</sup>正しく<sup>つか</sup>使<sup>ぶん</sup>ってある文をア～オから<sup>えら</sup>選<sup>ら</sup>びなさい。

ア <sup>あめ</sup>雨が<sup>ふ</sup>降りつづいていて、<sup>いえ</sup>家<sup>なか</sup>の中がじれったい。

イ <sup>はり</sup>針のあなに<sup>いと</sup>糸が<sup>とお</sup>通らなくて、じれったい。

ウ <sup>た</sup>みかんを<sup>た</sup>食べたが、<sup>あじ</sup>ひどくじれったい味<sup>あじ</sup>だった。

エ <sup>おと</sup>どこからか<sup>き</sup>じれったいテレビの音<sup>おと</sup>が<sup>き</sup>聞こえてくる。

オ <sup>あおぞら</sup>青空<sup>きゆう</sup>が<sup>いろ</sup>急に<sup>か</sup>じれったい色<sup>いろ</sup>に<sup>か</sup>変わ<sup>か</sup>ってきた。

④ 「うわあ、ぬすつとぎつねめ。」の「うわあ」から、<sup>ひょうじゅう</sup>兵十<sup>きも</sup>の<sup>きも</sup>どんな<sup>きも</sup>気持ち<sup>きも</sup>がわか<sup>えら</sup>りますか。ア～オから<sup>えら</sup>選<sup>ら</sup>びなさい。

ア よろこび                      イ かなしみ                      ウ おどろき

エ したしみ                      オ なつかしさ

⑤ 「そのまま」とは、どんなか<sup>えら</sup>っこうの<sup>えら</sup>ま<sup>えら</sup>まですか。ア～オから<sup>えら</sup>選<sup>ら</sup>びなさい。

ア <sup>みず</sup>水<sup>なか</sup>の中にも<sup>な</sup>ぐり<sup>な</sup>こんだ<sup>な</sup>ま<sup>な</sup>ま

イ <sup>あたま</sup>頭<sup>あたま</sup>を<sup>あ</sup>び<sup>あ</sup>く<sup>あ</sup>につ<sup>あ</sup>つ<sup>あ</sup>こんだ<sup>あ</sup>ま<sup>あ</sup>ま

ウ <sup>さかな</sup>び<sup>さかな</sup>くの<sup>さ</sup>魚<sup>さ</sup>をつ<sup>さ</sup>か<sup>さ</sup>んだ<sup>さ</sup>ま<sup>さ</sup>ま

エ <sup>ひょうじゅう</sup>兵十<sup>ひょうじゅう</sup>が<sup>ひょうじゅう</sup>い<sup>ひょうじゅう</sup>ない<sup>ひょうじゅう</sup>ま<sup>ひょうじゅう</sup>ま

オ <sup>くび</sup>う<sup>くび</sup>なぎ<sup>くび</sup>が<sup>く</sup>首<sup>く</sup>に<sup>く</sup>ま<sup>く</sup>き<sup>く</sup>付<sup>く</sup>いた<sup>く</sup>ま<sup>く</sup>ま

⑥ この<sup>ぶんしょう</sup>文章<sup>ぶんしょう</sup>は、どんな<sup>ばめん</sup>場面<sup>ばめん</sup>が<sup>えら</sup>え<sup>えら</sup>が<sup>えら</sup>か<sup>えら</sup>れて<sup>えら</sup>いますか。ア～オから<sup>えら</sup>選<sup>ら</sup>びなさい。

ア <sup>ひょうじゅう</sup>兵十<sup>ひょうじゅう</sup>の<sup>ひょうじゅう</sup>いた<sup>ひょうじゅう</sup>ず<sup>ひょうじゅう</sup>ら<sup>ひょうじゅう</sup>に<sup>ひょうじゅう</sup>ご<sup>ひょうじゅう</sup>ん<sup>ひょうじゅう</sup>が<sup>ひょうじゅう</sup>お<sup>ひょうじゅう</sup>ど<sup>ひょうじゅう</sup>ろ<sup>ひょうじゅう</sup>いた<sup>ひょうじゅう</sup>場<sup>ひょうじゅう</sup>面<sup>ひょうじゅう</sup>。

イ <sup>ごん</sup>ご<sup>ごん</sup>ん<sup>ごん</sup>の<sup>ごん</sup>つか<sup>ごん</sup>ま<sup>ごん</sup>え<sup>ごん</sup>た<sup>ごん</sup>魚<sup>ごん</sup>を<sup>ごん</sup>兵<sup>ごん</sup>十<sup>ごん</sup>が<sup>ごん</sup>川<sup>ごん</sup>へ<sup>ごん</sup>す<sup>ごん</sup>て<sup>ごん</sup>た<sup>ごん</sup>場<sup>ごん</sup>面<sup>ごん</sup>。

ウ <sup>ひょうじゅう</sup>兵十<sup>ひょうじゅう</sup>が<sup>ひょうじゅう</sup>ご<sup>ひょうじゅう</sup>ん<sup>ひょうじゅう</sup>に<sup>ひょうじゅう</sup>魚<sup>ひょうじゅう</sup>を<sup>ひょうじゅう</sup>つ<sup>ひょうじゅう</sup>つ<sup>ひょうじゅう</sup>て<sup>ひょうじゅう</sup>あ<sup>ひょうじゅう</sup>げ<sup>ひょうじゅう</sup>て<sup>ひょうじゅう</sup>い<sup>ひょうじゅう</sup>る<sup>ひょうじゅう</sup>場<sup>ひょうじゅう</sup>面<sup>ひょうじゅう</sup>。

エ <sup>ひょうじゅう</sup>兵十<sup>ひょうじゅう</sup>と<sup>ひょうじゅう</sup>ご<sup>ひょうじゅう</sup>ん<sup>ひょうじゅう</sup>が<sup>ひょうじゅう</sup>川<sup>ひょうじゅう</sup>で<sup>ひょうじゅう</sup>いた<sup>ひょうじゅう</sup>ず<sup>ひょうじゅう</sup>ら<sup>ひょうじゅう</sup>を<sup>ひょうじゅう</sup>し<sup>ひょうじゅう</sup>て<sup>ひょうじゅう</sup>い<sup>ひょうじゅう</sup>る<sup>ひょうじゅう</sup>場<sup>ひょうじゅう</sup>面<sup>ひょうじゅう</sup>。

オ <sup>ごん</sup>ご<sup>ごん</sup>ん<sup>ごん</sup>の<sup>ごん</sup>いた<sup>ごん</sup>ず<sup>ごん</sup>ら<sup>ごん</sup>を<sup>ごん</sup>兵<sup>ごん</sup>十<sup>ごん</sup>が<sup>ごん</sup>見<sup>ごん</sup>つ<sup>ごん</sup>け<sup>ごん</sup>た<sup>ごん</sup>場<sup>ごん</sup>面<sup>ごん</sup>。

さん すう  
算 数 A

※ 答えはすべて、解答用紙の記号の○を塗りつぶしなさい。

【1】 次の計算の答え、または口にあてはまる数を、それぞれア～オから選びなさい。

①  $60 + 18$

ア 76      イ 77      ウ 75      エ 79      オ 78

②  $103 - 45$

ア 64      イ 42      ウ 78      エ 58      オ 24

③  $18 \times 6$

ア 68      イ 108      ウ 48      エ 166      オ 74

④  $276 \div 12$

ア 23      イ 35      ウ 13      エ 121      オ 90

⑤  $61 - (35 + 7)$

ア 27      イ 37      ウ 19      エ 68      オ 33

⑥  $13.5 + 2.1$

ア 34.5      イ 13.7      ウ 156      エ 0      オ 15.6

⑦  $107.8 - 7.5 \times 8$

ア 60      イ 47.8      ウ 96.5      エ 101.26      オ 802.4

⑧  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$

ア  $\frac{1}{3}$       イ  $\frac{5}{4}$       ウ  $\frac{4}{9}$       エ  $\frac{3}{20}$       オ  $\frac{4}{6}$

⑨  $\frac{2}{3} \times \frac{6}{5}$

- ア  $\frac{3}{10}$     イ  $\frac{5}{6}$     ウ  $\frac{2}{3}$     エ 1    オ  $\frac{4}{5}$

⑩  $20 \div (\square - 4) = 4$

- ア 4    イ 6    ウ 8    エ 9    オ 12

【2】  $\square$  にあてはまる<sup>かず</sup>数を、それぞれア～オから<sup>えら</sup>選びなさい。

①  $75 \text{ cm} = \square \text{ mm}$

- ア 7.5    イ 75    ウ 750    エ 7500    オ 15000

②  $\square \text{ km} = 5400 \text{ m}$

- ア 54    イ 360    ウ 540    エ 5.4    オ 0.54

③  $3.2 \text{ kg} = \square \text{ g}$

- ア 32    イ 320    ウ 960    エ 0.32    オ 3200

④  $5 \text{ 分 } 26 \text{ 秒} = \square \text{ 秒}$

- ア 526    イ 326    ウ 5.26    エ 60    オ 26

⑤  $7500 \text{ kg} = \square \text{ t}$

- ア 7.5    イ 75    ウ 750    エ 7500    オ 0.75

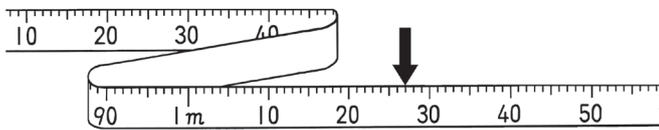
【3】 次の図をみて、それぞれ適当な答えをア～オから選えらびなさい。

① 時計



- ア 8時9分    イ 9時    ウ 7時45分    エ 8時  
オ 9時40分

② 巻き尺



- ア 27 cm    イ 1 m27 cm    ウ 1 m33 cm    エ 27 m  
オ 30 m30 cm

【4】 次の問題の答えを、それぞれア～オから選えらびなさい。

① 高さたかが50 cmのテレビがあります。このテレビを高さ60 cmの台だいの上うへにのせると、  
全体ぜんたいの高さたかはどれだけになりますか。

- ア 10 cm    イ 1 m10 cm    ウ 3 m    エ 5 m60 cm    オ 11 m

② 午前11時から草くさかり作業さぎょうをはじめ、終わおったのは午後1時30分ふんでした。草くさかり  
作業さぎょうにかかった時間じかんを答えなさい。

- ア 1時間30分    イ 2時間    ウ 2時間30分    エ 3時間  
オ 30分

③ 5人乗にんることができる車くるまがあります。18人を1度にんに駅どまで運えきぶにはこの車はこが何台くるま何台  
必要ひつようですか。

- ア 1台    イ 2台    ウ 3台    エ 4台    オ 5台

④ 1mの重さが3.4kgの鉄のぼうがあります。このぼう4mでは何kgになりますか。

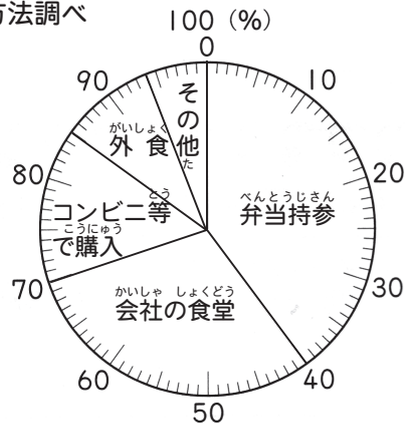
ア 6.8kg    イ 7.8kg    ウ 8.8kg    エ 13.6kg    オ 22.2kg

⑤ たてが30m、横が60mの長方形の土地があります。この土地の面積を求めなさい。

ア 60m<sup>2</sup>    イ 90m<sup>2</sup>    ウ 1800cm<sup>2</sup>    エ 1800m<sup>2</sup>    オ 1.8km<sup>2</sup>

【5】 次のグラフはある会社で働く人の、おもな昼食の方法を調べて円グラフに表したものです。このグラフをみて問いに答えなさい。

昼食の方法調べ



① いちばん多いのは何ですか。ア～オから選びなさい。

ア 弁当持参    イ 会社の食堂    ウ コンビニ等で購入    エ 外食  
オ その他

② 会社の食堂を利用している人は何%ですか。

ア 20%    イ 30%    ウ 40%    エ 50%    オ 70%

③ この会社は200人の社員がいます。おもに会社の食堂を利用している人は何人ですか。

ア 40人    イ 50人    ウ 60人    エ 75人    オ 80人

