

しゅるい 種類	C
じゅけんばんごう 受験番号	
なまえ 名前	

れい わ ねん がつにゆうこう  
令和6年4月入校

おおさか ふりつきたおおさかこうとうしよくぎょう ぎ じゅつせんもんこう  
大阪府立北大阪高等職業技術専門学校

ワークトレーニング科  
にゆうこうせんこう し けんもんだい  
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. 試験終了後、この問題用紙は答案用紙とともに提出してください。
4. 答案用紙記入にあたり、下記の点に注意してください。
  - (1) 答案は、全て答案用紙に記入してください。  
(2つ以上記入した場合は、不正解とします。)
  - (2) 答案用紙のア～オの中から1つ選んで、良い例のように黒鉛筆(2B以上)でぬりつぶしてください。
  - (3) 答案の訂正は消しゴムできれいに消し、消しくずを残さないようにしてください。
  - (4) 答案用紙を汚したり、折り曲げたりしないようにしてください。

【アを答案とする記入方法】					
---------------	---	---	---	---	---

よ れい  
良い例



わる れい  
悪い例



こくご C  
国語 C

1 ①～⑤は、せんぶの読みをア～オからえらびなさい。また、⑥～⑩は、せんぶのひらがなを漢字で書く時、正しいものをア～オからえらびなさい。

① くじを引く

ア さく                      イ らく                      ウ まく  
エ おく                      オ ひく

② おんど温度の変化

ア ろか                      イ へんか                      ウ こうか  
エ へんこう                      オ へんけい

③ ものがたり物語が完結する

ア かんそう                      イ かんどう                      ウ かんしゃ  
エ かんとく                      オ かんけつ

④ め目が覚める

ア とめる                      イ しめる                      ウ さめる  
エ きわめる                      オ あらためる

⑤ ただ正しい姿勢

ア いち                      イ いせ                      ウ すがたみ  
エ きせい                      オ しせい

⑥ グラウンドをはしる

ア 走る      イ 作る      ウ 見る      エ 上る      オ 知る

⑦ 町のはずれ

ア 外れ      イ 下れ      ウ 上れ      エ 入れ      オ 語れ

⑧ 校内ほうそうを聞く

ア 方向      イ 方法      ウ 法送      エ 放送      オ 方便

⑨ 春のきせつがくる

ア 季雪      イ 気象      ウ 季説      エ 気節      オ 季節

⑩ ねだんが上がる

ア 値引      イ 値段      ウ 値札      エ 価値      オ 価格

2 ①は、ローマ字の正しい読み方をア～オから選びなさい。②及び③は、言葉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。

① utyû

ア うとう      イ うとゆ      ウ うちゅう      エ うちょう      オ うっとり

② にんげん

ア ningen      イ nigen      ウ ninzin      エ ningyô      オ ninzyou

③ しゅっぱつ

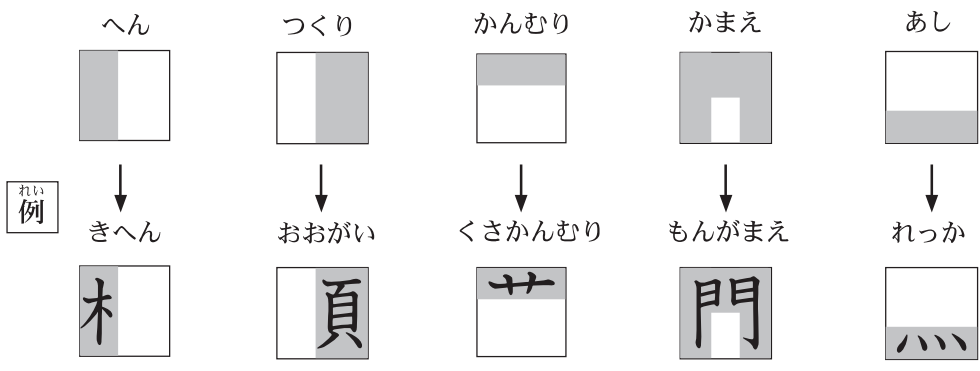
ア hanpatu      イ syûkaku      ウ syuppatu      エ sanpatu      オ syûsyoku

3 次は漢字の組み立てについて述べた文章です。読んで、あとの問いに答えなさい。

漢字をよく見ると、同じ部分を持つものどうしがあることに気がつきませんか。漢字の左や右が同じだったり、上や下が同じだったりします。例えば漢字の「漢」と「海」は文字の左側が同じで、「家」と「安」は文字の上側が同じです。漢字はこの共通する同じ部分をもとにして、グループ分けをすることができます。この分け方のもとになる部分を（ A ）といいます。

（ A ）をよく見ると、その漢字の表すことが何に関係しているのかわかることがあります。

共通する部分の種類



① （ A ）に当てはまる言葉をア～オから選びなさい。

ア 部屋    イ 部活    ウ 部数    エ 部首    オ 部品

② 「意」や「思」の字に共通する部分は、次のうちどれにあたりますか。  
上の図を参考にして、ア～オから選びなさい。

ア へん    イ つくり    ウ かんむり    エ かまえ    オ あし

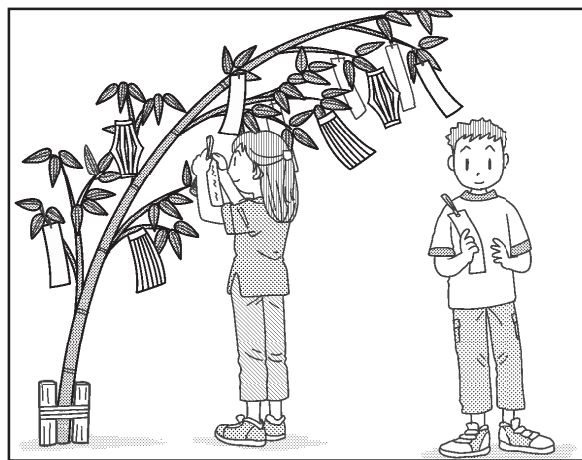
③ 「海」「河」「池」の共通部分は「さんずい」です。「さんずい」と同じグループになるものはどれですか。上の図を参考にして、ア～オから選びなさい。

ア きへん                      イ れっか                      ウ おおがい  
エ もんがまえ                  オ くさかんむり

④ 「海」「河」「池」に共通する「さんずい」を持つ字は、次のうち何に関係が深いと考えられますか。ア～オから選びなさい。

ア 火      イ 宇宙      ウ 星      エ 水      オ 土

4 ④ 次の絵はある行事の様子です。絵を見てあとの問いに答えなさい。



① 絵の中の二人は何をしているところですか。ア～オから選びなさい。

ア 木を育てている      イ 紙に書いて願いごとをしている  
ウ 収穫をしている      エ 手品をしている      オ くじを引いている

② この行事は一般的にいつ行われますか。ア～オから選びなさい。

ア 1月1日      イ 3月3日      ウ 5月5日  
エ 7月7日      オ 9月9日

- 5 童話「とうげの茶屋」の一節です。読んで、あとの問いに答えなさい。

著作権の関係上、原文は公開していません。

小川未明「とうげの茶屋」

- ① 「ともしび」は現在の何に当たりますか。ア～オから選びなさい。

ア 電子レンジ    イ ストーブ    ウ 電灯    エ そうじ機    オ 電池

- ② 「いっそう用心しながら」とありますが、おじいさんがそうしたのはなぜですか。ア～オから選びなさい。

ア 外の空が意外に明るかったから。

イ 家の内が、夜のふけたごとく、しんとしたから。

ウ 風の音が聞こえたから。

エ きつねの出るうわさが頭へ浮かんだから。

オ 家のすぐ外にきつねが出たから。

- ③ 「お閉めになった」は相手をうやまう表現です。何と呼ばれますか。  
ア～オから選えらびなさい。

ア 標準語ひょうじゅんご    イ 敬語けいご    ウ 慣用句かんようく    エ 方言ほうげん    オ ことわざ

- ④ 「ますます」を正ただしく使つかっている文ぶんはどれですか。ア～オから選えらびなさい。

ア 初はじめて作つくったケーキだが、ますますの出来できだった。

イ 皆みなそれぞれ、ますますの格好かっこうをしている。

ウ ますますと相手あいての顔かおを見るみ。

エ プロの実力じつりょくをますますと見せつけられるみ。

オ 夕方ゆうがたになると、風かぜはますます強つよくなってきた。

- ⑤ ( ⑤ ) に入はいる適てきとう当ことばな言えら葉ばを、ア～オから選えらびなさい。

ア ところが    イ すると    ウ しかし    エ つまり    オ とはいえ

- ⑥ 「お芋か、かきでも、なにかたべるものがありましたら」と言いった女おんなの人の気ひと持きちとして適てきとう当えらなものを、ア～オから選えらびなさい。

ア 迷めいわく惑くをかけてしまうが、お腹なかが空すいているのでお店みせを開あけてほしい

イ 困こまっている人ひとを助たすけられるようなやさしい人ひとになりたい

ウ これからお芋いもか、かきなどを育そだてる農家のうかになりたい

エ お芋いもか、かきをもらったらすぐりょうりに料理つくして、おいしいものを作つくりたい

オ 旅たびをやめて、親しんせつ切せつなおじいさんのお店みせで働はたらきたい

さんすう  
算数 C

1 つぎ けいさん こた 次の計算の答えとしてあてはまる数をそれぞれア～オからえら  
びなさい。

①  $12 + 56$

ア 37      イ 44      ウ 57      エ 68      オ 79

②  $161 - 72$

ア 56      イ 63      ウ 74      エ 89      オ 91

③  $5 \times 7$

ア 12      イ 24      ウ 35      エ 40      オ 56

④  $231 \div 11$

ア 11      イ 21      ウ 22      エ 111      オ 210

⑤  $3 - 0.3$

ア 0.7      イ 1.7      ウ 2.07      エ 2.7      オ 3.3

⑥  $5 \times (7 - 6 \div 2)$

ア 3      イ 9      ウ 20      エ 23      オ 32

⑦  $4 \times 0.25$

ア 0.21      イ 0.1      ウ 1      エ 4.25      オ 8.5

⑧  $2\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$

ア  $\frac{1}{5}$       イ  $\frac{3}{5}$       ウ  $\frac{5}{7}$       エ  $1\frac{4}{5}$       オ  $2\frac{1}{10}$



⑨  $\frac{8}{11} \div \frac{4}{7}$

- ア 1      イ  $1\frac{1}{4}$       ウ 1      エ  $1\frac{1}{7}$       オ  $1\frac{3}{11}$

⑩  $3:5 = \square : 2.5$

- ア 0.5      イ 1.5      ウ 2      エ 3.5      オ 4.5

2  にあてはまる数を、それぞれア～オから<sup>えら</sup>選びなさい。

①  $5\text{ m } 60\text{ cm} = \square\text{ cm}$

- ア 5.6      イ 56      ウ 506      エ 560      オ 5060

②  $70\text{ dL} = \square\text{ L}$

- ア 7      イ 70      ウ 77      エ 700      オ 770

③  $1\text{ 時間 } 35\text{ 分} = \square\text{ 分}$

- ア 45      イ 65      ウ 75      エ 95      オ 135

④  $4\text{ m}^2 = \square\text{ cm}^2$

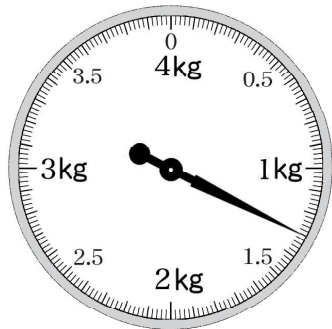
- ア 40      イ 400      ウ 4000      エ 40000      オ 400000

⑤  $4500\text{ kg} = \square\text{ t}$

- ア 0.45      イ 4.5      ウ 45      エ 450      オ 45000

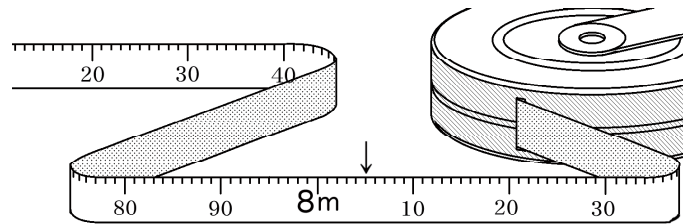
3 次の図を見て、それぞれが示している値に最も近い値を、ア～オから選びなさい。

① はかり  
(おも  
重さ)



ア 1.3 g    イ 130 g    ウ 1.3 kg  
エ 1 kg 600 g    オ 16 kg 300 g

② 巻き尺  
(↓の指している長さ)



ア 85 cm    イ 8 m 5 cm    ウ 8 m 15 cm  
エ 85 m    オ 815 m

4 次の問題の答えを、それぞれア～オから選びなさい。

① 本だなに本が何冊かあります。本を13冊もらったので本だなにしまうと、全部で41冊になりました。はじめに本だなには何冊の本がありましたか。

ア 10冊    イ 13冊    ウ 15冊    エ 18冊    オ 28冊

② まんじゅうの入っている箱が9箱あります。一つの箱にまんじゅうが6個ずつ入っているとき、まんじゅうは全部で何個ありますか。

ア 10個    イ 15個    ウ 45個    エ 48個    オ 54個

③ 朝9時25分に山を登り始め、11時5分に山頂に着きました。山を登るのにどれだけ時間がかかりましたか。

ア 20分    イ 50分    ウ 1時間10分    エ 1時間40分  
オ 2時間20分

④ 折り紙が92枚あります。一人に23枚ずつ折り紙を配るとすると、何人に配ることができますか。

ア 4人    イ 8人    ウ 16人    エ 24人    オ 69人

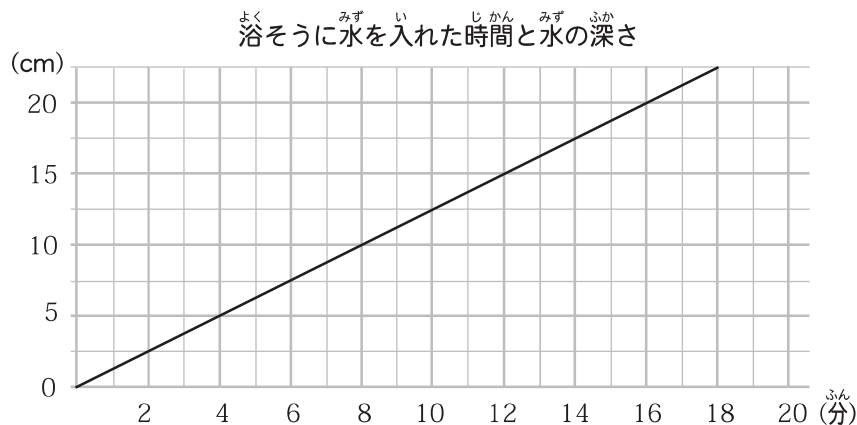
⑤ たて90 cm、横1.8 mのホワイトボードがあります。このホワイトボードの面積はどれだけですか。

ア 901.8 cm<sup>2</sup>    イ 1.62 m<sup>2</sup>    ウ 2.7 m<sup>2</sup>    エ 91.8 m<sup>2</sup>    オ 16.2 a

⑥ 10の位を四捨五入して500円になる金額で、もっとも小さい金額はいくらですか。

ア 11円    イ 245円    ウ 449円    エ 450円    オ 549円

5 ⑤ 次のグラフは、浴そうに水を入れた時間と入れた水の深さの関係を表しています。このグラフを見て、問いにあてはまる答えをそれぞれア～オから選びなさい。



① 12分間で、水の深さは何 cm になりますか。

ア 5 cm    イ 10 cm    ウ 12 cm    エ 15 cm    オ 18 cm

② 深さが30 cmになるのに、どれだけ時間がかかりますか。

ア 12分    イ 18分    ウ 24分    エ 30分    オ 32分