| Lip & IV 種類 | 3 小学校卒業程度 令和7年1月30日 実施 |
|-----------------------|------------------------------|
| じゅけんばんごう 受験番号 | |
| じゅけんかもく 受験科目 | |
| しめい 氏名 | |

おおさかしょうがいしゃしょくぎょうのうりょくかいはつこう大阪障害者職業能力開発校

ふりっこうとうしょくぎょうぎじゅつせんもんこう 府立高等職業技術専門校

ってきしょう かた たいしょう かもく 知的障がいのある方を対象とした科目

にゅうこうせんこうしけんもんだい 人校選考試験問題

(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、下記の点にご注意ください。
 - (1) 解答は、すべ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(HB以上)でぬりつぶしてください。
 - (3) 解答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。

【アを解答とする記式方法】

① ① ① ① ① ①

良い例

② ① ② ② ④

こくご 【**国語**】

| 1 次の①~⑥の問題に答え | なさい。 | |
|--------------------------------|--|---------------------|
| っき 次の①~④の文章で | の漢字の読み方として | ceto く 適切な組み合わせを |
| それぞれのア〜オの中から | 1つ 選び答えなさい。 | |
| ① 公園 の 遊具 で遊 | ప . | |
| ア こうえん・あそびぐ | | ウ でんえん・ゆうぐ |
| エ おおやけその・あそぐ | オ ひろば・おもちゃ | |
| ② 子供 の 成長 を楽 | しむ。 | |
| ア おこさま・せいちょう | イ ことも・しょうちょう | ウ せいと・せいなが |
| エ こども・せいちょう | オ こども・じょうちょう | |
| ③ 都会 も 田舎 もど | ちらも食い。 | |
| ア とかい・いなか | イ つかい・ふるさと | ウ とかい・たしゃ |
| エ こかい・でんしゃ | オ みやこあい・いなかみや | |
| ④ 復習 をすることがと | ても 「大事 」である。 | |
| | イ ふくしゅう・だいごと | ウ ふくしゅう・だいじ |
| エ よしゅう・おおごと | オ ふくならい・だいじ | |
| | | |
| っき 次の⑤、⑥のことわざ・血 | ^{じじゅくご かんせい} 字熟語を完成させるために ̄ | にあてはまる |
| | ~オの中から1つ選び答えなさ | |
| 週切なものをそれぞれの <i>ど</i> ・ | ~才の中から1つ選び答えなさ | L'o |
| ⑤ <u></u> とすっぽん | | |
| ア 空 イ 月 | ゥ 地球 エ 星 | オー太陽 |
| ⑥ 心機 | | |
| かいふく ア 回復 イ 復活 | ウ 一転 エ 一体 | |
| | | |

| 著作権の関係上、 |
|---------------|
| 原文は公開しておりません。 |
| |
| |
| |
| |
| |

- 問 1 隣の席の子は、どのようにして自分の弁当を食べていましたか。次のアーオの中から 1 つ選び答えなさい。
 - ア 誰とも首を合わさず、もくもくと食べていた。
 - イ とてもおいしそうに食べていた。
 - ウ まえかがみになり、左手で弁当をおおうようにかくして食べていた。
 - エ 自分の弁当をまじまじと見つめながら食べていた。
 - オー他の人に見られないようにかくれながら食べていた。
- 問2 隣の席の子は、なぜ弁当の時間に恥ずかしそうに自分の弁当を食べていましたか。次のア〜オの中から1つ選び答えなさい。
 - ア 「わたし」との距離が近かったから。
 - べんとう なかみ ぬす イ 弁当の中身が盗んできたものだったから。
 - ウ 「わたし」がまじまじと弁当の中身を見てくるから。
 - エ 弁当の中身がとても豪華なものだったから。
 - オ 弁当の中身が麦ごはんだったから。
- ヒぃ 問3 「わたし」の弁当の中身を次のア〜オの中から1つ選び答えなさい。
 - ア 白ごはん

イ まぜごはん

ウ かやくごはん

ェ 麦ごはん

オ 振りかけごはん

- 間4 隣の席の子の弁当を食べる様子はどうなりましたか。次のア〜オの中から 1つ選び答えなさい。
 - ア 卒業まで変わらずに、手でかくしながら食べていた。

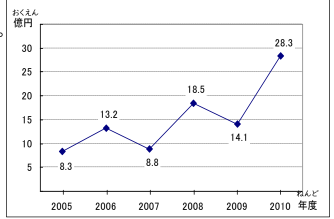
 - ウ 「わたし」だけには見せて食べるようになった。
 - エー少しだけ見せて食べるようになった。
 - オがずかしそうに食べることはなくなった。
- - ア「わたし」の弁当の中身が麦ごはんでなかった日は全く無かった。
 - イ 「わたし」は弁当の中身を手でかくしながら食べていた。
 - ウ 隣の席の子は弁当の中身が麦ごはんであることを誇らしく思っている。
 - エ 「わたし」は食べ物を盗んできたことがある。
 - オ 隣の席の子は「わたし」が話しかけるまで「わたし」の弁当をのぞいていなかった。

| 3 次の①~ | ③ の文章の | | にあてはま | てきせつ る適切 な | ^{ゕゕゖ} な漢字を | それぞれ | ισ |
|-------------------------|------------------------|----------------------|--------|----------------------|------------------------|--------------|------|
| ア〜オの。 | か 中から1つ選 | び <mark>答えなさし</mark> | ۰,۱۰ | | | | |
| ① 新しい | 、寺を つく |] る。 | | | | | |
| アー就 | イ 付 | ウ | 造 | エ 着 | | 才 通 | |
| ② あつ | 」 い本は読み | ごたえがあ | る。 | | | | |
| ア 厚 | イ温 | ゥ | 圧 | エー熱 | | 才 暑 | |
| ③ 会社に | つと める | lo. | | | | | |
| ア勉 | イ努 | | 務 | エ動 | | オー積 | |
| | | | | | | | |
| 4 次の①~ | ③の問題に答 | えなさい。 | | | | | |
| っぎ 次の言葉を | ローマ字で表 | ^{うき} 記したとき | , r. | 入るアル | ファベッ | トをそ : | れぞれの |
| ア〜オの中か | ら1つ選び答 | えなさい。 | | | | | |
| ① パソコ | ン | p a | o k | o n | | | |
| アr | イ t | | ウ s | エ | h | オ | b |
| ② あさり | | a s | ri | | | | |
| ア e | イ o | | ウ i | エ | a | 才 | u |
| | 18 451 | | | | 4. <i>t</i> . | | |
| | で まして マ字で 表 し て | ているものを | きそれぞれの | ア〜オの | から | 1つ選び | 答えなさ |
| い。 ③ 大人の | Φぴ !≒ | | | | | | |
| ア | otata no | yupi | 1 | otoi | na no | yubi | |
| ウ | otona no | | | | na no | | |
| オ | otona no | vubu | | | | | |

5 次の①~③の各問いに答えなさい。

① 右下のグラフは、A社の年度別の売上高を表わしたものです。正しいものを次

のア〜オの中から1つ選び答えなさい。



- ア 2010年度は2005年度と比べて売上高は増加した。
- イ 2007年度と2010年度の売上高は、前年度に比べて減少した。
- ウ 2007年度と2009年度の売上高は、前年度に比べて増加した。
- エグラフで示された期間で前年度に比べて1回減少した年度がある。
- うりあげだか まいねん ど げんしょう オ 売上高は毎年度減少している。
- ② 下の表は、こずえさんとくみこさんのはばとびの記録です。 \overline{E} しいものを次のア~オの中から1つ選び答えなさい。

| *** [*] 名前 | 1 回目 | 2 回目 | 3回目 |
|------------------------|-------|-------|-------|
| こずえ | 237cm | 267cm | 218cm |
| くみこ | 256cm | 275cm | 281cm |

- ア くみこさんの2回目の記録よりこずえさんの3回目の記録のほうが長い。
- イ くみこさんの1回目の記録よりこずえさんの2回目の記録のほうが短い。
- ウ くみこさんは回を重ねるごとに記録が伸びた。
- エ くみこさんは2回目の記録が一番良かった。
- オ こずえさんは2回目の記録が一番悪かった。

③ 下の表は、あやこさんが働く会社の全社員の読書時間の割合をまとめたものです。グラフからわかる正しいものを次のア〜オの中から1つ選び答えなさい。

| じかんみまん 1時間未満 50% | じかんいじょう じかん みまん 1時間以上2時間未満 25% | じかんいじょう じ 2時間以上3時 かんみまん 間未満 15% | じかん い 3時間以 じょう 上 10% |
|------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|
|------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|

- ア 1時間未満と答えた人が一番少ない。
- イ 1時間以上2時間未満と答えた人と2時間以上3時間未満と答えた人を合わせると50%になる。
- ウ 1時間未満と答えた人は2時間以上3時間未満と答えた人の4倍である。
- エ 一番多い割合は1時間未満と答えた人である。
- オ 3時間以上と答えた人が50%いる。

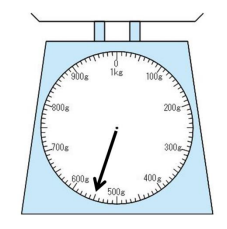
^{さんすう} 【**算数**】

- 1 次の①~⑧の計算をして、適切な数字をそれぞれのア~オの中から1つ選び 答えなさい。また、⑨、⑩の問いの に入る適切な数字をそれぞれの ア~オの中から1つ選び答えなさい。
 - ① 8+4= ア 11 イ 12 ウ 13 エ 14 オ 15
 - ② 88-24= ア 41 イ 42 ウ 51 エ 52 オ 64
 - ③ 37+23= ア 40 イ 50 ウ 60 エ 70 オ 80
 - ④ 8.5+7.2= ア 14.5 イ 14.7 ウ 15.5 エ 15.7 オ 16.3
 - ⑤ 7.6-1.9= ア 5.1 イ 5.7 ウ 6.4 エ 6.1 オ 6.3
 - ⑥ 0.5×9= ア 0.45 イ 0.35 ウ 4.5 エ 5 オ 45
 - $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} =$ $7 \frac{2}{12} \quad 7 \frac{7}{12} \quad 7 \frac{1}{35} \quad x \frac{2}{35} \quad x \frac{12}{35}$
 - ⑧ 32000+17500=
 ア 49500 イ 47700 ウ 47500
 エ 33750 オ 20700
 - ⑨ 5× -2 = 28ア 2 イ 3 ウ 4 エ 5 オ 6
 - ① 3+ : 2=5 ア 4 イ 6 ウ 8 エ 10 オ 12

- 2 次の①~⑤の各問いについて、適切な答えをそれぞれのア~オの中から1つ選び ^{ct} 答えなさい。

イ 150g 350g ア 50g

I 550g 才 750g

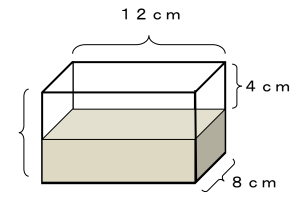


② 容器の中には、何 c m³の液体が入っていますか。

ア 330cm³ 1 360 cm³

ウ 480 cm³ エ 510 cm³

才 550cm³



3 1 1 時 4 0 分から 4 0 分後は何時何分ですか。

ア 11時50分

イ 12時00分 ウ 12時10分

工 12時20分 オ 12時30分

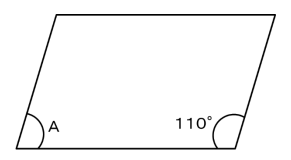
- ア 2.4・2.4
- 1 240 2.4
- ウ 2400・0.24
- エ 24・0.24
- 才 2.4 0.0024

⑤ 箱がいくつかありました。この箱に65枚のせんべいを13枚ずつ入れていくと、箱がちょうど3個余りました。箱は何個あったでしょうか。

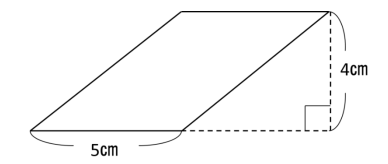
- ア 6個
- イ 8値
- ウ 10値
- エ 12個
- オ 50値

③ 次の①~③の各問いについて、適切な答えをそれぞれのア~オの中から1つ選び 答えなさい。

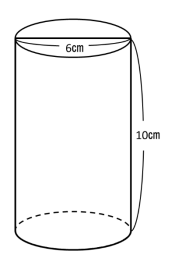
- ① 右の平行四辺形の角度Aは何度ですか。
 - ア 30°
 - イ 40°
 - ウ 50°
 - **I** 60°
 - 才 70°



- ② 右の平行四辺形の面積は何 cm^2 ですか。
 - $7 10 cm^2$
 - $112 \, \text{cm}^2$
 - ウ 16 c m²
 - $I = 18 \, \text{cm}^2$
 - 才 20 c m²



- ③ 右の円柱の体積は何cm³ですか。(円周率は3.14とします)
 - $7 188.64 cm^3$
 - イ 219.8cm³
 - ウ 251. 2 c m³
 - \pm 282. 6 c m³
 - 才 314 c m³



- 4 次の①、②の各問いの文章を読んで、適切な答えをそれぞれのア〜オの中から 1つ選び答えなさい。
 - ① えいすけさんのお父さんは、新幹線に20分間乗りました。新幹線は、時速 240kmで進んでいます。一定の速さで進んだとすると、えいすけさんのお父さんが移動した距離は何kmですか。
 - ア 8km
 - イ 40km
 - ウ 80km
 - I 120 km
 - 才 150km
 - ② よしこさんは30 円のえんぴつを3 本と120 円の赤ペンを3 本買って、レジで500 円を出しました。おつりは何円になるでしょうか。

しょうひぜい かんが (消費税は考えません)

- ア 40円
- イ 50円
- ウ 60円
- エ 70円
- 才 80円