

しゅるい 種類	⑨ しょうがっこうそつぎょうていど れいわ ねん がつ か 令和7年8月6日 じっし 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	

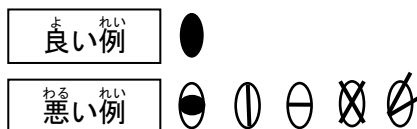
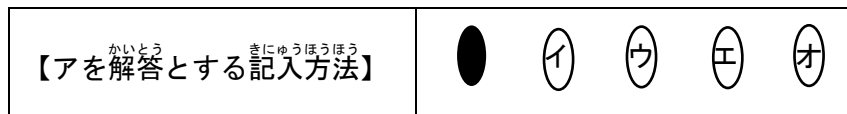
おおさかふりつゆうひがおかこうとうしよくぎょうぎじゅつせんもんこう  
大阪府立夕陽丘高等職業技術専門校

ちてきしょう 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  
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。





こくご  
【国語】

1 つぎ 次の①～⑥の各問いに答えなさい。

つぎ 次の①～④の文章で  の漢字の読み方として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  で  する。

- |   |            |   |              |
|---|------------|---|--------------|
| ア | でんしゃ・つうがく  | イ | でんしゃ・つうきん    |
| ウ | でんくるま・つうがく | エ | でんぐるま・とおりにきん |
| オ | でんぐるま・つうきん |   |              |

②  を  する。

- |   |            |   |            |
|---|------------|---|------------|
| ア | なまえ・きにゆう   | イ | みようぜん・きにゆう |
| ウ | なまえ・しるしいれ  | エ | しめい・きにゆう   |
| オ | しめい・にゆうりよく |   |            |

③  な  を破る。

- |   |           |   |          |
|---|-----------|---|----------|
| ア | おおごと・やくそく | イ | だいじ・よてい  |
| ウ | たいじ・やくそく  | エ | おおごと・よてい |
| オ | だいじ・やくそく  |   |          |

④  なりに  をする。

- |   |           |   |          |
|---|-----------|---|----------|
| ア | へた・じんりよく  | イ | しもて・どりよく |
| ウ | しもて・じんりよく | エ | へた・どりよく  |
| オ | したて・どりよく  |   |          |

つぎ 次の⑤、⑥のことわざ・四字熟語を完成させるために  にあてはまる

適切なものをそれぞれのア～オの中から1つ選び答えなさい。

⑤  雨降って  固まる

- |   |    |   |    |   |    |   |   |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|---|---|----|
| ア | すな | イ | どろ | ウ | つち | エ | じ | オ | やま |
|   | 砂  |   | 泥  |   | 土  |   | 地 |   | 山  |

⑥  風林

- |   |     |   |     |   |     |   |      |   |      |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|------|---|------|
| ア | かざん | イ | だいち | ウ | かせん | エ | うちゅう | オ | しんりん |
|   | 火山  |   | 大地  |   | 河川  |   | 宇宙   |   | 森林   |

2 つぎ ぶんしょう よ とい とい かくと こた  
2 次の文章を読んで問1～問5の各問いに答えなさい。

①「鏡の法則」という言葉を聞いたことがありますか？自分の取った行動が、自分に返ってくることを、「鏡の法則」と言います。たとえば、相手にほほ笑みかけると、相手も同じようにほほ笑み返してくれるものです。逆に、自分が傷つけられたとしたら、相手も傷つけようと思ってしまうのが、人というものです。ということは、人に優しくされたいと思うなら、まずは自分が人に優しく接すればいいのです。そうすれば、相手に与えた優しさが自分に返ってくるはずです。

そして、その「鏡の法則」の興味深いところは、いつどこから返ってくるかが分からないことです。たとえば、あなたがAさんにとても優しい行動を取ったとき、あなたの元に返ってくる優しさはAさんからとは限りません。もしかしたら、十年後にBさんから返ってくることもあり得るということです。もちろん、逆に、相手に対して傷つけるような行動を取った場合でも同じです。自分を傷つけるような出来事が時を経て、違う人から返ってくるかもしれません。いつどこから返ってくるか分からないということを考えると、常に相手には優しく接するべきなのではないでしょうか。

中国の思想家の「孔子」という方が残された言葉に②「己の欲せざる所は人に施す勿れ」という言葉があります。「自分がされていやなことは人にしてはいけない」という意味です。まさしく「鏡の法則」です。

また、仏教では「鏡の法則」のことを③「カルマの法則」と呼ばれています。自分が行った悪い行動のことを「カルマ」と呼びます。「カルマの法則」は悪い時の行動に関して使われることが多いのですが、「自分のしたことがいずれ自分に返ってくる」という意味で、本質は「鏡の法則」と同じです。

とい かせんぶ かがみ ほうそく ほうそく つぎ なか えら  
問1 下線部①「鏡の法則」とはどんな法則ですか。次のア～オの中から1つ選

こた  
び答えなさい。

ア じぶん と こうどう べつ だれ えいきょう あた ほうそく  
自分の取った行動が、別の誰かに影響を与える法則。

イ じぶん こうどう じぶん かえ ほうそく  
自分のした行動が、いずれ自分に返ってくる法則。

ウ あいて と こうどう じぶん あくえいきょう あた かのうせい ほうそく  
相手が取った行動が、自分に悪影響を与える可能性がある法則。

エ あいて わる こうどう じぶん よ こうどう かん ほうそく  
相手のした悪い行動が、自分にとっては良い行動として感じられる法則。

オ じぶん こうどう じぶん じしん ほうそく  
自分のした行動が、自分に自信をつけてくれる法則。

とい かせんぶ かがみ ほうそく ぐたいれい てきせつ つぎ  
問2 下線部①「鏡の法則」の具体例として適切なのはどれですか。次のア～オ

なか えら こた  
の中から1つ選び答えなさい。

ア あいて きずける い かた あいて お こ  
相手を傷つける言い方をすると、相手が落ち込んでしまう。

イ あいて やさしくすると、あいて とても よろこ  
相手に優しくすると、相手がとても喜んでくれる。

ウ あいて きずける い かた あいて いか ことば う と  
相手を傷つける言い方をすると、相手から怒りの言葉を受け取ることにな  
る。

エ あいて やさしくすると、じぶん ひと やさ  
相手に優しくすると、自分も人から優しくしてもらえる。

オ あいて きずける い かた あいて やさしくしてもらえる。

とい かせんぶ かがみ ほうそく ひっしや かんが きょうみぶか なん  
問3 下線部①「鏡の法則」について筆者が考える興味深いこととは何ですか。

つぎ なか えら こた  
次のア～オの中から1つ選び答えなさい。

ア じぶん こうどう ぜったい かえ かが  
自分のした行動が絶対に返ってくるとは限らないこと。

イ じぶん こうどう かなら おな ひと かえ  
自分のした行動が必ず同じ人から返ってくるとのこと。

ウ じぶん こうどう じぶん かえ わ  
自分のした行動がいつどこから返ってくるのかが分からないこと。

エ じぶん がされていやなことはひと ひと い  
自分がされていやなことは人にしてもいいと言われるときもあること。

オ じぶん こうどう ほんとう かえ わ  
自分のした行動が本当に返ってくるかどうか分からないこと。

とい かせんぶ おのれ ほつ ところ ひと ほどこ なか ことば い み ぐたいれい  
問4 下線部⑧「己の欲せざる所は人に施す勿れ」という言葉の意味の具体例

として適切なものはどれですか。次のア～オの中から1つ選び答えなさい。

ア 殴られたら痛いと思像したので、自分も相手を殴らないようにする。

イ ごみは環境に良くないと考えたので、なるべくごみを出さないようにする。

ウ 人から褒められたいので、なるべく自分も人を褒めるようにする。

エ 友達の好きな食べ物を食べさせたいと思って、料理をふるまう。

オ 辛いことがあっても、友達と一緒になら怖くないと考えるようにする。

とい かせんぶ ほうそく かせんぶ かがみ ほうそく きょうつうてん なん  
問5 下線部⑨「カルマの法則」と下線部⑩「鏡の法則」の共通点は何ですか。

つぎ なか えら こた  
次のア～オの中から1つ選び答えなさい。

ア 自分の悪い行動のみが返ってくるということ。

イ 自分にとって興味深い内容のみを相手が教えてくれるということ。

ウ 自分の良い行動のみが返ってくるということ。

エ 自分にとってつらい出来事が必ずおそってくるということ。

オ 自分の取った行動はいずれ返ってくるということ。

3 つぎ 次の①～③の文章の  にあてはまる適切な漢字をそれぞれの

ア～オの中から1つ選び答えなさい。

① とても速い  を投げる。

ア 球          イ 霊          ウ 珠          エ 弾          オ 魂

②  図書館に本を  す。

ア 反          イ 帰          ウ 還          エ 返          オ 買

③ 鳥が空を  ぶ。

ア 跳          イ 飛          ウ 徒          エ 止          オ 登

4 つぎ 次の①～③の各問いに答えなさい。

次の言葉をローマ字で表記したとき、 に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 さかい          s a k  i

ア e          イ i          ウ u          エ k          オ a

② おみそしる          o m i s  s i r u

ア e          イ u          ウ o          エ s          オ i

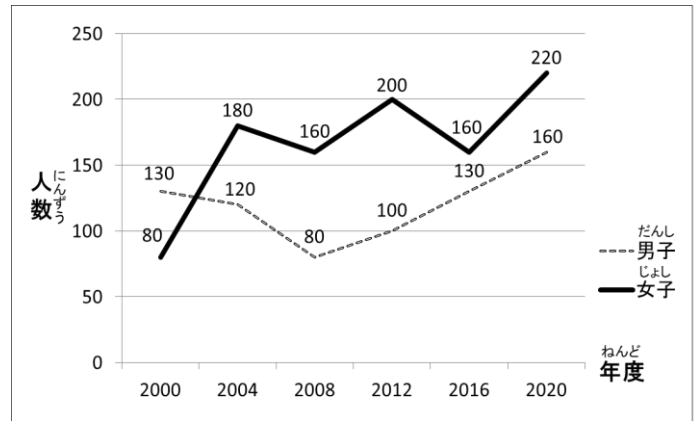
適切なローマ字で表しているものをア～オの中から1つ選び答えなさい。

③ 山のふもと

ア	yama no humeto	イ	yama no humoto
ウ	yame no humote	エ	yami no humote
オ	yoma no humoto		

5 つぎ 次の①～③の各問いに答えなさい。

① 下のグラフは、A高校の年度別入学者数を表したものです。正しいものを次のア～オの中から1つ選び答えなさい。



ア 2004年度は2000年度と比べて男子の入学者は増加した。

イ 2020年度は2000年度と比べて女子の入学者は増加した。

ウ 2012年度は男子入学者より女子の入学者の方が少なかった。

エ 入学者は2020年が一番少なかった。

オ 入学者は毎年減少している。

② 下の表は、たろうくんとじろうくんのはばとびの記録です。正しいものを次のア～オの中から1つ選び答えなさい。

名前	1回目	2回目	3回目
たろう	255 cm	308 cm	260 cm
じろう	346 cm	289 cm	348 cm

ア たろうくんの2回目の記録よりじろうくんの3回目の記録のほうが長い。

イ たろうくんの1回目の記録よりじろうくんの2回目の記録のほうが短い。

ウ たろうくんは回を重ねるごとに記録が伸びた。

エ たろうくんは3回目の記録が一番良かった。

オ じろうくんは3回目の記録が一番悪かった。

- ③ 下の表は、けいこさんが働く会社の全社員の通勤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。

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

- ア 1時間未満と答えた人は3時間以上と答えた人の3倍である。
- イ 3時間以上と答えた人が半数以上いる。
- ウ 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。
- エ 1時間未満と答えた人は1時間以上2時間未満と答えた人の2倍である。
- オ 1時間未満と答えた人が一番少ない。

さんすう  
【算数】

1 つぎの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  $8 + 5 =$

ア 11            イ 12            ウ 13            エ 14            オ 15

②  $66 - 24 =$

ア 41            イ 42            ウ 51            エ 52            オ 64

③  $57 + 23 =$

ア 40            イ 50            ウ 60            エ 70            オ 80

④  $36 \div 18 =$

ア 2            イ 4            ウ 6            エ 8            オ 10

⑤  $4.5 + 7.5 =$

ア 10.5        イ 11.5        ウ 11.7        エ 12            オ 22

⑥  $5.5 - 3.8 =$

ア 1.1            イ 1.7            ウ 2.4            エ 2.8            オ 3.3

⑦

$$\frac{2}{7} \times \frac{1}{4} =$$

ア  $\frac{3}{11}$         イ  $\frac{2}{7}$         ウ  $\frac{1}{14}$         エ  $\frac{1}{4}$         オ  $\frac{1}{3}$

⑧  $59000 + 11000 =$

ア 48000            イ 60000            ウ 70000  
エ 80000            オ 90000

⑨  $6 \times \square + 2 = 32$

ア 4            イ 5            ウ 6            エ 7            オ 8

⑩  $1 + \square \div 3 = 8$

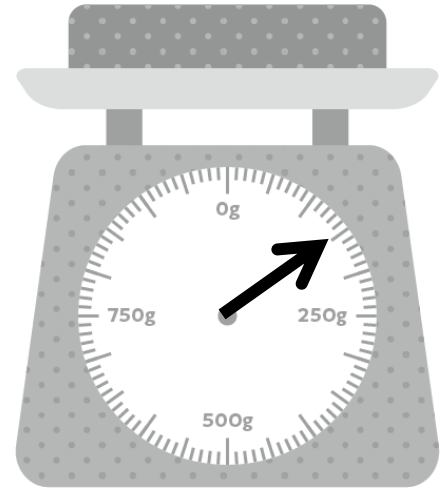
ア 12            イ 15            ウ 18            エ 21            オ 24

2 つぎ 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

こた 答えなさい。

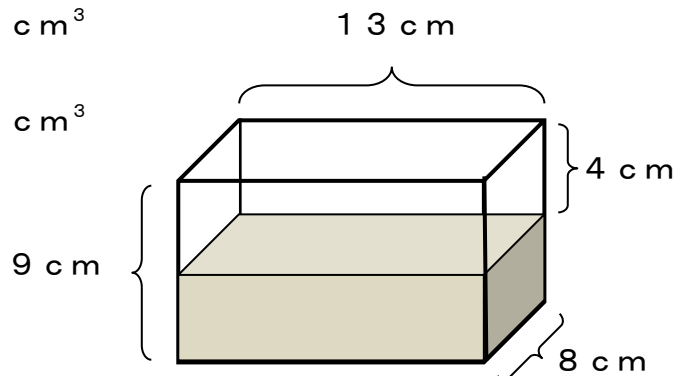
① みぎ ず 右の図のはかりは、なん 何 g をさ 指していますか。

- ア 150 g      イ 250 g      ウ 350 g  
エ 450 g      オ 550 g



② ようき なか 容器の中には、なん 何  $\text{cm}^3$  のえきたい はい 液体が入っていますか。

- ア  $330 \text{ cm}^3$       イ  $360 \text{ cm}^3$   
ウ  $520 \text{ cm}^3$       エ  $530 \text{ cm}^3$   
オ  $550 \text{ cm}^3$



③ じ ぶん 9時40分から40分後は何時何分ですか。

- ア 9時50分      イ 9時00分      ウ 10時10分  
エ 10時20分      オ 10時30分

④ 次の  にあてはまる組み合わせとして適切なものはどれですか。

$$\text{ km} = \text{ m} = 920 \text{ cm}$$

- ア 9.2 ・ 9.2
- イ 9.2 ・ 920
- ウ 0.92 ・ 9200
- エ 0.92 ・ 92
- オ 0.0092 ・ 9.2

⑤ <sup>はこ</sup>箱がいくつありました。この<sup>はこ</sup>箱に80<sup>こ</sup>個のまんじゅうを6<sup>こ</sup>個ずつ<sup>い</sup>入れていくと、まんじゅうが8<sup>こ</sup>個あまりました。<sup>はこ</sup>箱ははじめに<sup>なんこ</sup>何個あったでしょうか。

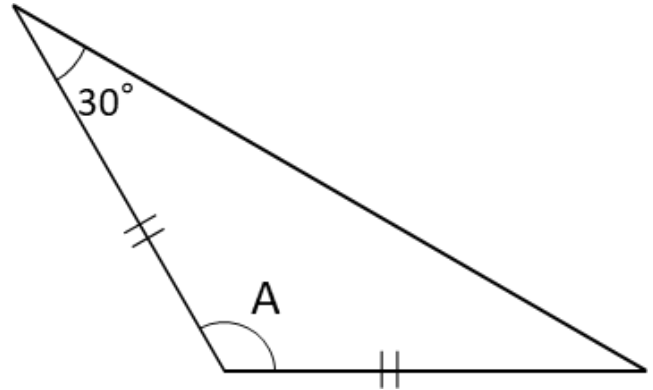
- ア 6<sup>こ</sup>個
- イ 8<sup>こ</sup>個
- ウ 10<sup>こ</sup>個
- エ 12<sup>こ</sup>個
- オ 50<sup>こ</sup>個

3 つぎ かくと てきせつ こた なか えら 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

こた 答えなさい。

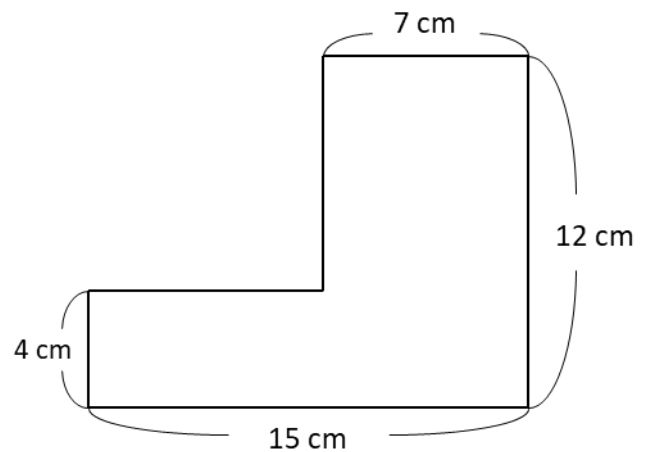
① みぎ さんかくけい かくど なん 右の三角形の角度Aは何°ですか。

- ア 30°
- イ 60°
- ウ 90°
- エ 120°
- オ 150°



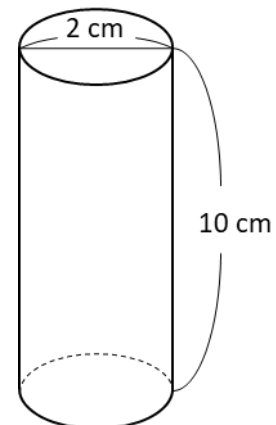
② みぎ ずけい めんせき なん 右の図形の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

- ア 70 cm<sup>2</sup>
- イ 86 cm<sup>2</sup>
- ウ 98 cm<sup>2</sup>
- エ 112 cm<sup>2</sup>
- オ 116 cm<sup>2</sup>



③ みぎ ず たいせき なん えんしゅうりつ 右の図の体積は何cm<sup>3</sup>ですか。(円周率は3.14とします)

- ア 31.4 cm<sup>3</sup>
- イ 62.8 cm<sup>3</sup>
- ウ 125.6 cm<sup>3</sup>
- エ 282.6 cm<sup>3</sup>
- オ 314 cm<sup>3</sup>



4 つぎ かくと ふんしょう よ てきせつ こた なか  
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 あおいさんのお父さんは、出張で京都から名古屋へ新幹線に45分間乗りま  
した。新幹線は、時速240kmで進んでいます。あおい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

エ 150km

オ 180km

② よしこさんは40円のえんぴつを4本と150円の赤ペンを2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。

※消費税は考えません。

ア 40円

イ 50円

ウ 60円

エ 70円

オ 80円

