

じゅけんばんごう 受験番号	
し 氏 めい 名	

れいわ ねん がつにゆうこう
令和5年10月入校

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

ワークアシスト科

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、60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 問題内容についての質問には答えられません。
- 4 試験終了後、この問題用紙は解答用紙といっしょに提出してください。
- 5 解答用紙記入にあたり、下記の点に注意してください。
 - (1) 解答は、すべて解答用紙に記入してください。
(2つ以上を解答した場合は不正解とします。)
 - (2) 解答用紙には、すべて黒鉛筆(HB以上)で記入してください。
 - (3) 解答の訂正は消しゴムできれいに消してください。
 - (4) 解答用紙を汚したり、折り曲げたりしないようにしてください。

かいとう きにゆうほうほう 【アを解答とする記入方法】	● (イ) (ウ) (エ) (オ)
--------------------------------	-------------------

よ きにゆうれい
【良い記入例】 ●

わる きにゆうれい
【悪い記入例】 ● ⊖ ⊗ ⊙

1 つぎ ①～⑤の漢字の読みとして、^{ただ}正しいものをア～オから^{えら}選びなさい。

- ① 印かん ② 欠ける ③ 参る
④ 治まる ⑤ 久しい

ア. まい イ. ひさ ウ. か エ. おさ オ. いん

2 つぎ ①～⑤の各問いの下線部の読みとして、^{ただ}正しいものをア～オから^{えら}選びなさい。

① 砂糖を^{さとう}加える。

ア. さか イ. たた ウ. そな エ. くわ オ. かか

② 挙手により^{しゅ}決定^{けつてい}する。

ア. かん イ. りょう ウ. たい エ. てい オ. きよ

③ 順調に^{ちよう}進む^{すす}。

ア. じゅん イ. たん ウ. き エ. きん オ. しん

④ 都合がよい。^{ごう}

ア. し イ. わ ウ. つ エ. こん オ. か

⑤ 無駄^{むだ}を^む省く。

ア. ひら イ. みが ウ. さば エ. はぶ オ. まね

3 つぎ かくと か せんぶ かんじ ただ
次の各問いの下線部のひらがなを漢字にしたとき、正しいものをア～オから
えら
選びなさい。

① もっともも正しい答え。

ア. 賢 イ. 番 ウ. 導 エ. 最 オ. 際

② 様すをうかがう。

ア. 首 イ. 素 ウ. 子 エ. 主 オ. 守

③ 本をかりる。

ア. 貸 イ. 借 ウ. 果 エ. 貨 オ. 化

④ 手紙をおくる。

ア. 捨 イ. 返 ウ. 送 エ. 置 オ. 運

⑤ 経営をまかせる。

ア. 任 イ. 敗 ウ. 仕 エ. 負 オ. 巻

4 ひらがなをローマ字にしたときのつづり字について、次の各問いに答えなさい。

(1) 次の各問いのひらがなをローマ字にしたとき、つづり字として正しいものをア～オから選びなさい。

① らくご

ア. rakuga

イ. rocugo

ウ. rukudo

エ. rakugo

オ. racubo

② くるま

ア. kuruma

イ. kururi

ウ. karuma

エ. kurora

オ. kurumi

③ さばずし

ア. sagazuti

イ. sabazusi

ウ. sabajusi

エ. sadagusi

オ. sadaguti

(2) 次の各問いのひらがなをローマ字にしたとき、前から3番目の文字の正しいものをア～オから選びなさい。

① ぎゅうにゅう

ア. a

イ. i

ウ. u

エ. e

オ. o

② かって

ア. t

イ. k

ウ. i

エ. e

オ. a

5 つぎ ぶんしょう よ つぎ かくと こた
次の文章を読んで、次の各問いに答えなさい。

しょうしか ごうけいとくしゅしゅっしょうりつ じんこう い じ ひつよう すいじゅん そうとうきかん
「少子化」は、合計特殊出生率が人口を維持するのに必要な水準を相当期間

したまわ じょうきょう にほん ちよくめん おお かだい
下回っている状況をいい、日本が直面している大きな課題の1つです。では、

しょうしか すす わたし せいかつ えいきょう
(1) 少子化が進むと、私たちの生活にどのような影響があるのでしょうか。

こ たく じんこう へ
まず、子どもが少なくなるわけですから、(2) 人口そのものが減ってしまいます。

がっこう びょういん としょかん あ まえ おそ
すると、学校や病院、図書館など当たり前にあるものがなくなる恐れがあります。

ひと す ちいき ぜいきん おさ ひと へ
人が住まなくなるということは、その地域で税金を納める人が減っていくという

こうえん こうきょうしせつ かいしゅう こうきょう じちたい
ことです。公園などの公共施設、ゴミ回収などの公共サービスは、自治体が

ぜいきん つか うんえい い じ
税金を使って運営しています。だから、(3) それらを維持できなくなるかもしれ

ない、というわけです。ほか てつどう こうつうきかん りようしゃ へ
他にも、鉄道やバスなどの交通機関では利用者が減り、

ろせん そんぞく むずか つうきん つうがく つういん こんなん
路線の存続が難しくなるでしょう。通勤や通学、通院などが困難になり、ます

ひと へ か そ か かそく じちたい
ます人が減っていくことになります。つまり、過疎化が加速し、(4) 自治体

じたい しょうしか く
自体がなくなってしまうことにもなりかねないのです。そこで、少子化を食い

と せいふ たよう しさく おこな けつていき かいぜん
止めようと政府は多様な施策を行ってきました。しかし、決定的な改善には

いたっていません。こんねんど きしだしゅしょう いじげん しょうしかたいさく ねんとう きしゃ
今年度、岸田首相は「異次元の少子化対策」を年頭の記者

かいけん かか せいさく ぎろん げんざい おこな わたし
会見で掲げました。その政策についての議論が現在も行われています。私たち

ひとり むかんけい しょうしかもんだい し わたし す にほん
一人ひとりも無関係ではなく、少子化問題について知り、私たちが住む日本

しゃかい しょうらい かか もんだい かんが じゅうよう
社会の将来に関わる問題として考えることが重要です。

① 下線部⁽¹⁾ 「^か少子化^{せんぶ}が^{しょうしか}私^{わたし}たちの^{せいかつ}生活^あに^{えいきょう}与^ええる^{ただ}影^{えい}響^{きょう}」について正しいものをア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 人口^{じんこう}が^{げんしょう}減^く少^くして暮^くらしやすくなる。

イ. 学校^{がっこう}の^{かず}数^{すく}が少^{すく}なくな^{つうがく}って通^{つうがく}学^{がく}しやすくなる。

ウ. 税金^{ぜいきん}を^{おさ}納^{ひと}める^へ人^{ひと}が^{こうきょう}減^くっ^うて公^{こうきょう}共^{きょう}サ^さー^ぶビ^びス^うを^う受^うけ^られ^なく^なる。

エ. 交通^{こうつう}機^き関^{かん}が^{はったつ}発^{べんり}達^{だつ}して便^{べんり}利^りに^なる。

オ. 観^{かん}光^{こう}客^{きやく}が^ふ増^ふえ^て自^じ治^ち体^{たい}が^{ゆうめい}有^{ゆう}名^{めい}に^なる。

② 下線部⁽²⁾ 「人口^{じんこう}その^へもの^が減^へっ^て」し^まう^とど^うな^りま^すか。文^{ぶん}章^{しょう}中^{ちゅう}に^に書^かか^れて^いな^いもの^をを^をア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 公^{こう}共^{きょう}施^し設^{せつ}な^どの^あ当^あた^り前^{まえ}に^ある^もの^がな^くな^って^しま^う。

イ. 鉄^{てつ}道^{どう}や^{バス}な^どの^{ろせん}路^ろ線^{せん}が^なく^なる。

ウ. 過^か疎^そ化^かが^{かそく}加^か速^{そく}す^る。

エ. 地^ち域^{いき}で^{ぜいきん}税^ぜ金^{きん}を^{おさ}納^{ひと}める^人が^{ぞうか}増^{ぞう}加^かす^る。

オ. 自^じ治^ち体^{たい}の^{そんぞく}存^{そん}続^{ぞく}が^{むずか}難^むし^くな^る。

③ 下線部⁽³⁾ 「それ^ら」に^あて^はま^るもの^をを^をア～オから選^{えら}びなさい。

ア. スーパーマーケット イ. 百貨店^{ひゃっかてん} ウ. 学校^{がっこう}

エ. 銀行^{ぎんこう} オ. 郵便局^{ゆうびんきょく}

④ 下線部⁽⁴⁾「自治体^{じちたい}自体^{じたい}がなくなってしまうことにもなりかねない」原因^{げんいん}について文章^{ぶんしょう}中^{ちゅう}に書^かかれていないものはどれですか。正^{ただ}しいものをア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 交通^{こうつう}機^き関^{かん}がなくなり移^い動^{どう}が困^{こん}難^{なん}になり人^{ひと}が減^へるため。

イ. 税^{ぜい}収^{しゅう}が減^へり、公^{こう}共^{きょう}施^し設^{せつ}の運^{うん}営^{えい}が難^{むずか}しくなるため。

ウ. 子^こどもが減^へることで人^{じん}口^{こう}が減^へってしまうため。

エ. 公^{こう}共^{きょう}サ^さービ^びスが維^い持^じできなくなるため。

オ. 政^{せい}府^ふが多^た様^{よう}な施^し策^{さく}を 行^{おこな}ったため。

⑤ 文章^{ぶんしょう}中^{ちゅう}に書^かかれていないものはどれですか。ア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 公^{こう}共^{きょう}施^し設^{せつ}や公^{こう}共^{きょう}サ^さービ^びスなどは、税^{ぜい}金^{きん}で運^{うん}営^{えい}を支^{ささ}えている。

イ. 「少^{しょう}子^{しか}化^か」は日^に本^{ほん}が直^{ちよく}面^{めん}して^おいる大^{おお}きな課^か題^{だい}である。

ウ. 「少^{しょう}子^{しか}化^か」は、合^{ごう}計^{けい}特^{とく}殊^{しゆ}出^{しゅう}生^{しょう}率^{りつ}が人^{じん}口^{こう}を維^い持^じするの^{ひつ}に必^{ひつ}要^{よう}な水^{すい}準^{じゆん}を相^{そう}当^{とう}期^き間^{かん}下^{した}回^{まわ}っている状^{じょう}況^{きやう}のこ^ををいう。

エ. 人^{じん}口^{こう}が維^い持^じできなくなると自^{じち}治^{たい}体^{たい}の存^{そん}続^{ぞく}が危^{あや}うくなる。

オ. 少^{しょう}子^{しか}化^か問^{もん}題^{だい}はほとん^ど改^{かい}善^{ぜん}されようとして^いる。

算数

6 次の各問いの計算をし、正しいものをア～オから選えらびなさい。

① $8 + 2 =$

ア. 2 イ. 5 ウ. 7 エ. 10 オ. 13

② $12 - 4 =$

ア. 5 イ. 8 ウ. 12 エ. 14 オ. 16

③ $34 - 7 =$

ア. 17 イ. 23 ウ. 27 エ. 44 オ. 56

④ $80 - 26 =$

ア. 13 イ. 23 ウ. 44 エ. 54 オ. 66

⑤ $94 - 66 =$

ア. 24 イ. 26 ウ. 28 エ. 29 オ. 30

⑥ $37 - 15 - 7 =$

ア. 10 イ. 15 ウ. 35 エ. 59 オ. 67

⑦ $28 \times 32 =$

ア. 368 イ. 436 ウ. 568 エ. 896 オ. 986

⑧ $864 \div 18 =$

ア. 32 イ. 38 ウ. 48 エ. 56 オ. 65



⑨ $113 - (52 + 18) =$

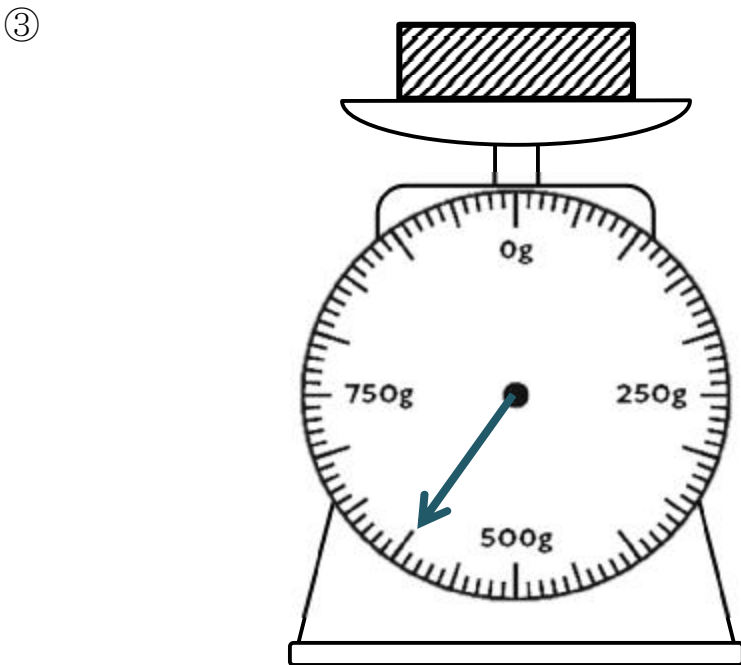
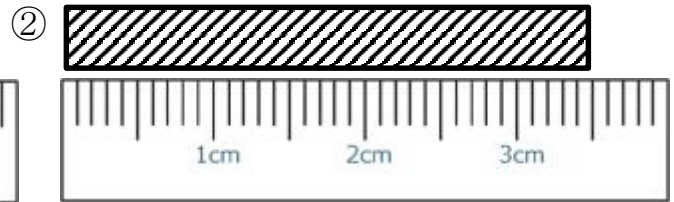
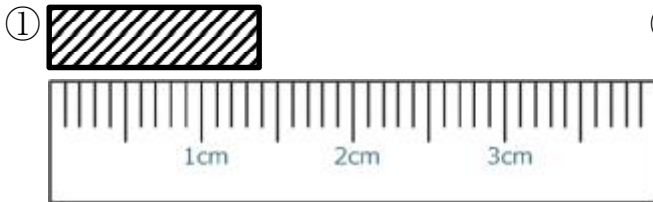
ア. 33 イ. 43 ウ. 79 エ. 124 オ. 176

⑩ $(7 + 9) - 15 \div 3 =$

ア. 2 イ. 3 ウ. 7 エ. 11 オ. 15

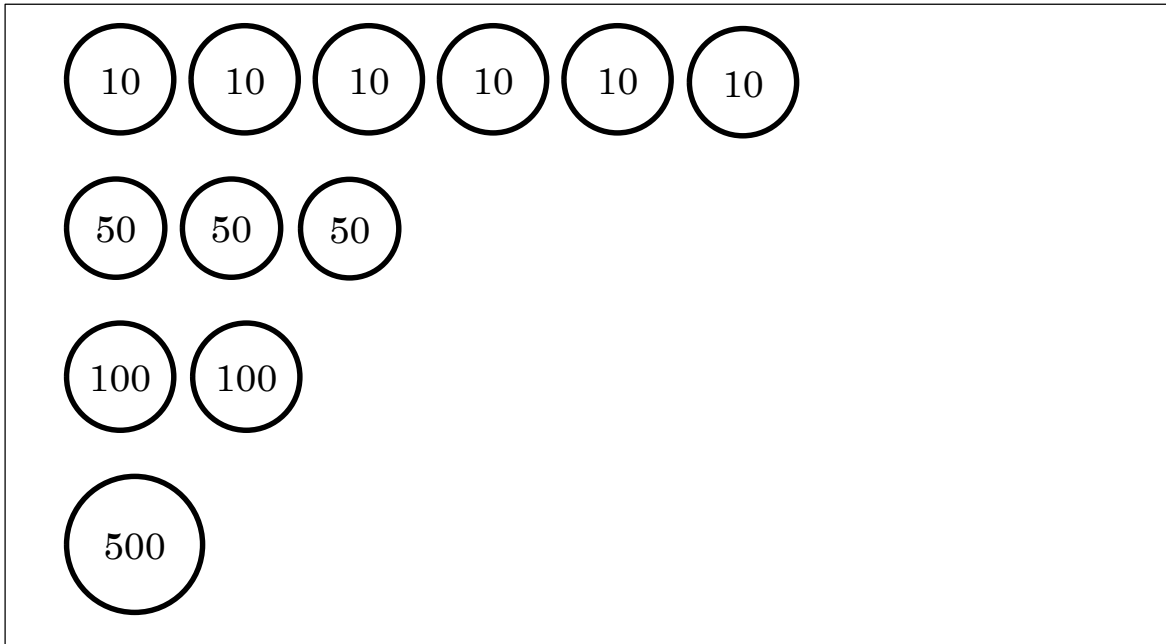
7 つぎ かくと こた 次の各問いに答えなさい。

(1) 次の①、②の  の長さ及び、③の  の重さとして、正しいものをア～オからそれぞれ選びなさい。



- | | | |
|-------------|---------|----------|
| ① ア. 0.14mm | イ. 4mm | ウ. 1.4cm |
| エ. 4cm | オ. 14cm | |
| ② ア. 0.35mm | イ. 35cm | ウ. 350cm |
| エ. 3500mm | オ. 35mm | |
| ③ ア. 6000g | イ. 600g | ウ. 60g |
| エ. 6g | オ. 0.6g | |

(2) 次の硬貨の合計金額の、正しいものをア～オから選びなさい。



ア. 810円

イ. 860円

ウ. 910円

エ. 960円

オ. 990円

(3) てつやくんは郵便局へ切手を買に行きました。1枚84円の切手を15枚と、1枚94円の切手を5枚買い、千円札2枚を出しておつりをもらいました。

おつりはいくらですか。正しいものをア～オから選びなさい。

ア. 170円

イ. 220円

ウ. 270円

エ. 720円

オ. 780円

8 つぎ かくと の はい すうじ の、ただ 正しいものをア～オから ^{えら} 選びなさい。

① 490mm = cm

ア. 0.049

イ. 0.49

ウ. 4.9

エ. 49

オ. 490

② 2.93kg = g

ア. 29.3

イ. 293

ウ. 2930

エ. 29300

オ. 293000

③ 480 ^{びょう}秒 = ^{ぶん}分

ア. 4

イ. 5

ウ. 6

エ. 7

オ. 8

④ 2 ^{わり}割6 ^{ぶん}分1 ^{りん}厘 = %

ア. 0.0261

イ. 0.261

ウ. 2.61

エ. 26.1

オ. 261

⑤ 750 dl = l

ア. 0.075

イ. 0.75

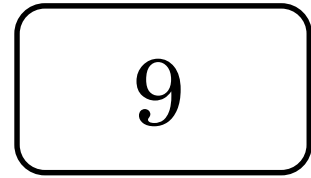
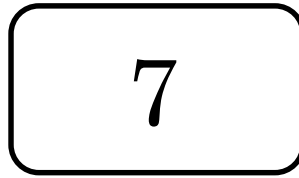
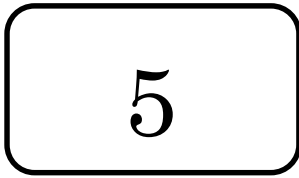
ウ. 7.5

エ. 75

オ. 750

9 つぎ かくと こた 次の各問いに答えなさい。

(1) した ず の図のような 5、7、9 の数字を書いた 3枚のカードを、横一列にならべて つくる 3ケタの整数のうちで、いちばんおお せいすう せいすう いちばんちい せいすう をひくと いくつになりますか。ただ 正しいものをア～オからえら 選びなさい。



ア. 25 イ. 269 ウ. 396 エ. 693 オ. 963

(2) ここにシロップが 30あります。このシロップの重さは 10あたり 1.12kg です。 つぎ かくと こた 次の各問いに答えなさい。

① シロップは全部で何kg ありますか。ただ 正しいものをア～オからえら 選びなさい。

ア. 1.96kg イ. 2.24kg ウ. 3.72kg
エ. 3.36kg オ. 11.2kg

② このシロップ 10を 4つに分けると、1つの重さはいくつになりますか。ただ 正しいものをア～オからえら 選びなさい。

ア. 0.05 kg イ. 0.22 kg ウ. 0.23 kg
エ. 0.28 kg オ. 0.69 kg

(3) 下の表は、○と■のかわり方を表したものです。

次の各問いに答えなさい。

○	1	2	3	...	7
■	7	10	13	...	☆

① 上の表から、○と■の関係を式に表しました。正しいものをア～オから選びなさい。

ア. $\blacksquare = \circ \times 2 - 4$

イ. $\blacksquare = \circ \times 2 + 4$

ウ. $\blacksquare = \circ \times 2 - 2$

エ. $\blacksquare = \circ \times 3 + 4$

オ. $\blacksquare = \circ \times 3 - 4$

② 上の表の☆にあてはまる数字の、正しいものをア～オから選びなさい。

ア. 14

イ. 17

ウ. 25

エ. 28

オ. 30