

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ょくぎょう 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

か
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】 ● ⊖ ⊗ ⊙

こくご
国語

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 栄える ② 結ぶ ③ 試みる
④ 慣れる ⑤ 険しい

ア. むす イ. けわ ウ. さか エ. な オ. ころろ

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 厚手の生地。

ア. かる イ. あら ウ. こう エ. あつ オ. さら

② 農耕民族について調べる。

ア. さく イ. び ウ. こう エ. えい オ. ぎょう

③ 前途を祝福する。

ア. しゅう イ. ちやく ウ. てん エ. しゆく オ. こう

④ 郊外へ移住する。

ア. い イ. か ウ. た エ. ひ オ. く

⑤ 呪文を唱える。

ア. かか イ. そな ウ. とな エ. そろ オ. か

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 勝手にふるまいを反せいする。

ア. 正 イ. 成 ウ. 改 エ. 制 オ. 省

② 欠席のれん絡をする。

ア. 練 イ. 連 ウ. 錬 エ. 棟 オ. 延

③ 講しゅう会に参加する。

ア. 秀 イ. 週 ウ. 習 エ. 終 オ. 集

④ 交通規そくを守る。

ア. 足 イ. 促 ウ. 測 エ. 側 オ. 則

⑤ 残しよがきびしい夏。

ア. 諸 イ. 暑 ウ. 所 エ. 緒 オ. 熱

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 ぶんせき

ア. banceki

イ. dunseki

ウ. bunseki

エ. danseki

オ. buncaki

② れきし

ア. rakisi

イ. rekuci

ウ. rekisi

エ. rekici

オ. rekisa

③ かつお

ア. kaduwo

イ. katyuo

ウ. katuo

エ. satuo

オ. catuo

(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 はんたい

ア. a

イ. m

ウ. t

エ. n

オ. i

② しょくじ

ア. u

イ. y

ウ. o

エ. s

オ. z

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。

(1) プラスチックはわたしたちの生活のあらゆる**場面**で利用されています。

手軽に使える分、手軽に捨てられてしまうという面もあります。プラスチック

ごみは、河川から最終的に海にたどり着きます。そして、時間が経過すると「(2)

マイクロプラスチック」になります。マイクロプラスチックとは、大きさが5

ミリ以下の小さな粒状になったプラスチックのことをいいます。マイクロプ

ラスチックには、最初から小さく作られた「一次的マイクロプラスチック」と、

ポイ捨てされた発砲スチロールやペットボトル、ビニール袋などの大きなプラ

スチック製品が紫外線や風雨、河川、海の波の力などによって小さく粉々にな

った「(3) 二次的マイクロプラスチック」があります。プラスチックなので紫外線

に弱いですが、自然分解はされません。また、軽いため、波風に流れやすい

です。そのため、小さく目に見えないほどのサイズになっても半永久的に海を

漂い続け、海流に乗って世界中の海に拡散して蓄積し、海洋生物が餌とともに

に食べてしまいます。2018年、海洋生物だけでなく私たち人間にもマイクロプ

ラスチック片が取り込まれていることを欧米消化器学会が証拠とともに発表

しました。飲料水や食塩、魚を通して摂取した可能性が指摘されています。

人を含む生物の身体に具体的にどのような影響を及ぼすのか、詳しいことはま

だ明らかにされていません。しかし、(4) 本来自然界に存在しない物質が生物の体

内に広く取り込まれている事実を軽く考えてはいけません。

① 下線部⁽¹⁾ 「プラスチック」の特徴として文章中に書かれていないものをア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 手^{てがる}軽^{つか}に使える

イ. 波^{なみ}風^{かぜ}に流^{なが}されやすい

ウ. 手^{てがる}軽^すに捨^すてられてしまう

エ. 軽^{かる}い

オ. 紫^{しがい}外^{せん}線^{つよ}に強^{つよ}い

② 下線部⁽²⁾ 「マイクロプラスチック」の説明として正しくないものをア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 海^{かい}洋^{よう}生^{せい}物^{ぶつ}が食^たべてしまうことがある。

イ. 最^{さい}初^{しよ}から小^{ちい}さく作^{つく}られたものとそうでないものがある。

ウ. 大^{おお}きさが5ミリ以下いの小^{ちい}さな粒^{りゅうじょう}状^{じょう}になったものをいう。

エ. 自^し然^{ぜん}分^{ぶん}解^{かい}される。

オ. 海^{うみ}にたどり着^ついたプラスチックごみ^{ごみ}が変^{へん}化^かしてできる。

③ 下線部⁽³⁾ 「二次^に的^{じて}的^きマイクロプラスチック」の特徴として文章中に書かれていないものをア～オから選^{えら}びなさい。

ア. 半^{はん}永^{えい}久^{きゅう}的^{てき}に海^{うみ}を漂^{ただよ}い続^{つづ}ける。

イ. プラスチック製^{せい}品^{ひん}を人^{じん}工^{こう}的^{てき}に小^{ちい}さく粉^{こな}々^{ごな}にして作^{つく}る。

ウ. 小^{ちい}さく目^めに見^みえないほどの大^{おお}きさになる。

エ. 紫^{しがい}外^{せん}線^{せん}や風^{ふう}雨^う、河^か川^{せん}、海^{うみ}の波^{なみ}の力^{ちから}などによってできる。

オ. 海^{かい}洋^{よう}生^{せい}物^{ぶつ}に餌^{えさ}ととも^とに取^とり込^こまれる。

④ 下線部⁽⁴⁾「^{かせんぶ}本^{ほんらいしぜんかい}来^{そんざい}自^{ぶつしつ}然^き界^{えら}に存在^{えら}しない物質」が指^さすものとしてあてはまるものをア～オから選^{えら}びなさい。

ア. ^{しょくえん}食^{えん}塩 イ. ^{せいぶつ}生^{しんたい}物^{たい}の身^{たい}体

ウ. ^{いんりょうすい}飲^{すい}料^{すい}水 エ. プラスチック

オ. ^{さかな}魚

⑤ 文^{ぶんしょう}章^{ないよう}の^{えら}内^{えら}容^{えら}に^{えら}あ^{えら}て^{えら}は^{えら}ま^{えら}ら^{えら}な^{えら}い^{えら}もの^{えら}を^{えら}ア^{えら}～^{えら}オ^{えら}か^{えら}ら^{えら}選^{えら}び^{えら}な^{えら}さい。

ア. プラスチック^{せいひん}製^{せいひん}品^{せいひん}が^{せいひん}自^{せいひん}然^{せいひん}の^{せいひん}力^{せいひん}に^{せいひん}よ^{せいひん}っ^{せいひん}て^{せいひん}粉^{こな}々^{こな}に^{こな}さ^{こな}れ^{こな}た^{こな}もの^{こな}を^{こな}二^に次^じ的^{てき}マ^まイ^いク^くロ^ろプ^ぷラ^らス^すチ^ちック^くと^くい^いう。

イ. マイ^{かい}ク^いロ^ろプ^ぷラ^らス^すチ^ちック^くは^く海^{かい}流^{りゅう}に^{りゅう}乗^のっ^のて^の世^せ界^{かい}中^{じゅう}に^{じゅう}拡^{かく}散^{さん}し^{さん}て^{さん}い^{さん}る。

ウ. マイ^{へん}ク^{へん}ロ^{せい}プ^{せい}ラ^{せい}ス^{せい}チ^{せい}ック^{せい}片^{およ}が^{およ}生^ぐ物^{たい}に^{たい}及^{えい}ぼ^{きょう}す^{きょう}具^{かい}体^{めい}的^{めい}な^{めい}影^{めい}響^{めい}は^{めい}ま^{めい}だ^{めい}解^{かい}明^{めい}さ^{めい}れ^{めい}て^{めい}い^{めい}な^{めい}い。

エ. ^{いんりょうすい}飲^{しょくえん}料^{さかな}水^{とお}や^{とお}食^{へん}塩^{にんげん}、^と魚^とを^と通^{へん}し^{にんげん}て^とマ^とイ^とク^とロ^とプ^とラ^とス^とチ^とック^と片^とが^と人^と間^とに^と取^とり^と込^とめ^とら^とれ^とた^と可^こ能^{かの}性^{うせい}が^{うせい}あ^{うせい}る。

オ. プラスチックは、^{かせん}河^{ちく}川^{せき}に^{せき}蓄^{かい}積^{よう}し、^{えき}海^{えき}洋^{えき}生^{えき}物^{えき}が^{えき}餌^{えき}と^{えき}と^{えき}も^{えき}に^{えき}取^とり^と込^とめ^とら^とん^とで^とし^とま^とう。

6 次の各問いの計算をし、正しいものをア～オから選びなさい。

① $3 + 1 =$

ア. 4 イ. 8 ウ. 9 エ. 10 オ. 13

② $8 - 3 =$

ア. 1 イ. 3 ウ. 5 エ. 12 オ. 13

③ $24 - 9 =$

ア. 12 イ. 13 ウ. 15 エ. 16 オ. 30

④ $67 - 42 =$

ア. 13 イ. 25 ウ. 48 エ. 53 オ. 59

⑤ $45 - 18 =$

ア. 27 イ. 29 ウ. 32 エ. 33 オ. 47

⑥ $30 - 21 + 25 =$

ア. 4 イ. 26 ウ. 34 エ. 56 オ. 76

⑦ $25 \times 12 =$

ア. 105 イ. 198 ウ. 225 エ. 300 オ. 400

⑧ $987 \div 21 =$

ア. 36 イ. 45 ウ. 47 エ. 48 オ. 50



⑨ $78 - (22 + 14) =$

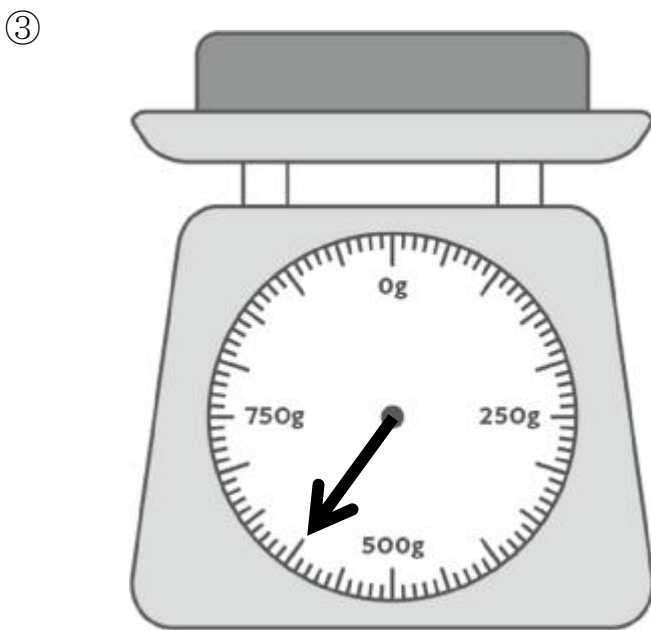
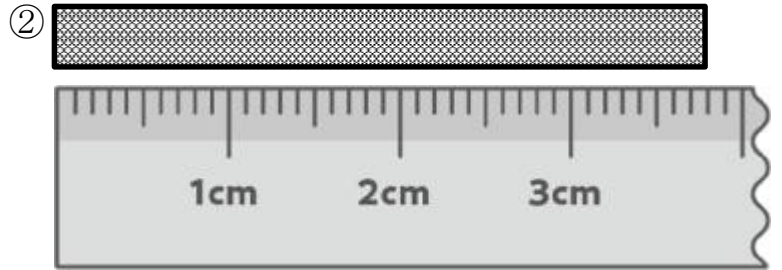
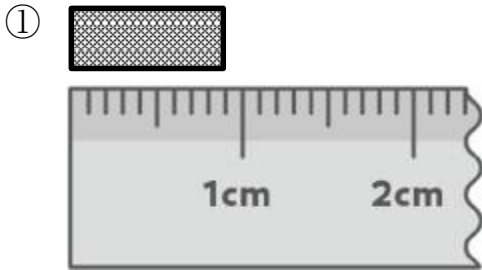
ア. 34 イ. 42 ウ. 70 エ. 80 オ. 100

⑩ $24 + (17 + 19) \div 6 =$

ア. 10 イ. 24 ウ. 30 エ. 45 オ. 60

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 ^{えら} 選びなさい。



① ア. 0.009cm イ. 0.9cm ウ. 9cm

エ. 90mm オ. 0.9mm

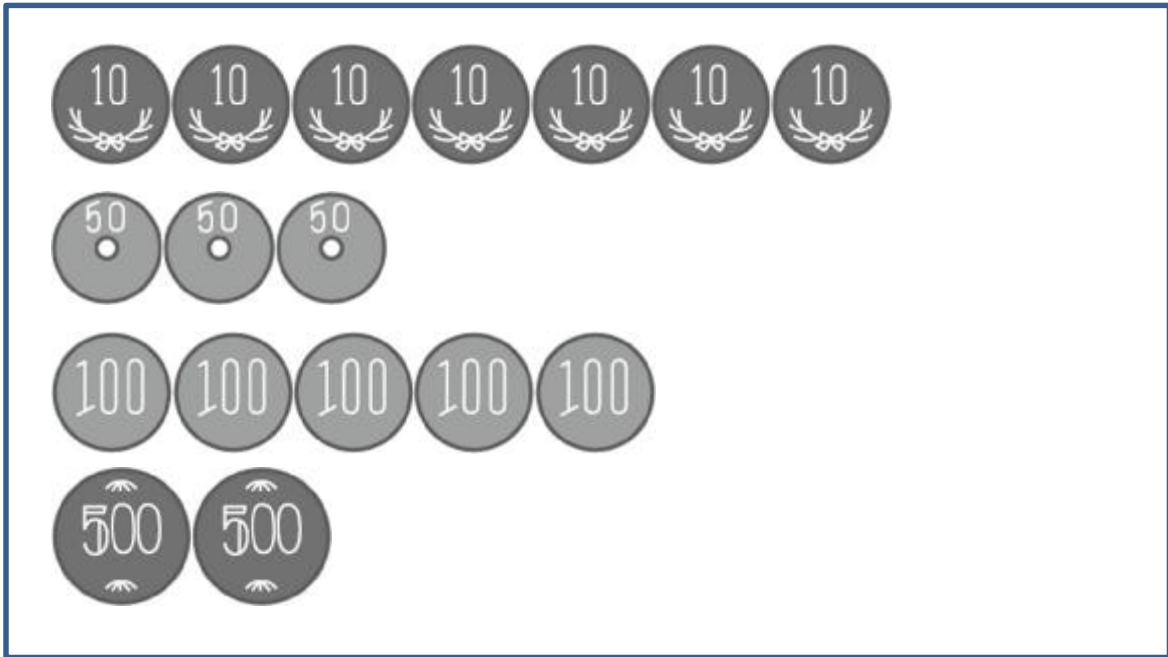
② ア. 0.38m イ. 380mm ウ. 3.8mm

エ. 38mm オ. 38cm

③ ア. 0.6g イ. 6g ウ. 60g

エ. 600g オ. 6000g

(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. 1570円

イ. 1720円

ウ. 1870円

エ. 2120円

オ. 2170円

(3) あやこさんは千円札2枚をもって、薬局に行きました。1袋380円のティッシュペーパーを2セットと、1袋630円のトイレットペーパーを1セット買って、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. 380円

イ. 450円

ウ. 610円

エ. 760円

オ. 800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 びなさい。

① 510mm = cm

ア. 0.51

イ. 5.1

ウ. 51

エ. 510

オ. 5100

② 60.1kg = g

ア. 0.601

イ. 6.01

ウ. 601

エ. 6010

オ. 60100

③ 540 ^{びょう}秒 = ^{ぶん}分

ア. 6

イ. 8

ウ. 9

エ. 12

オ. 42

④ 40% = ^{わり}割

ア. 0.04

イ. 0.4

ウ. 4

エ. 40

オ. 400

⑤ 55ℓ = dℓ

ア. 0.55

イ. 5.5

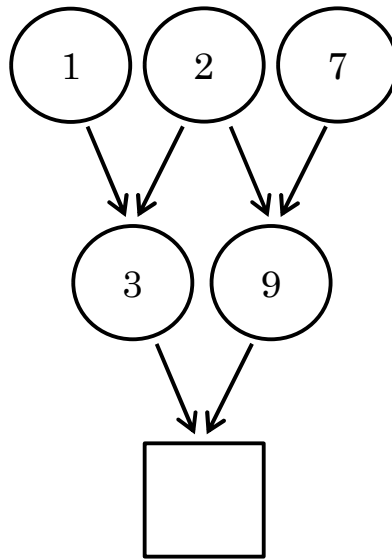
ウ. 55

エ. 550

オ. 5500

9 つぎ かくと こた
次の各問いに答えなさい。

(1) 下の図の一番下の□に入る数字は何ですか。正しいものをア～オから
えら
選びなさい。



ア. 5 イ. 6 ウ. 10 エ. 12 オ. 39

(2) ともみさんは108個の大福をつくりました。次の各問いに答えなさい。

① 6個ずつ袋に入れていくと何袋できますか。正しいものをア～オから
えら
選びなさい。

ア. 16袋 イ. 18袋 ウ. 24袋
エ. 36袋 オ. 48袋

② 34人で1人3個ずつもらうと、何個あまりますか。正しいものをア～オ
えら
から選びなさい。

ア. 4個 イ. 5個 ウ. 6個
エ. 10個 オ. 20個

(3) 下の表は、売れたハンバーガーの数と使ったトマトの数の関係を表したものです。次の各問いに答えなさい。

ハンバーガーの数	24個	40個	・・・	●個	80個
トマトの数	3個	5個	・・・	9個	☆個

① 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. 56

イ. 60

ウ. 64

エ. 72

オ. 90

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. 7

イ. 8

ウ. 10

エ. 80

オ. 800