

しゅるい 種類	V
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






おおさかしやうがいしやしよくぎやうのうりよくかいはつこう
大阪障害者職業能力開発校







か
ワークサービス科
にゆうこうせんこうしけんもんだい
入校選考試験問題

れいわ ねん がつ にち
令和 年 月 日 ()

(注意)

- 試験時間は45分です。
- 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。
- 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。
- 答案用紙記入にあたり、下記の点にご注意ください。
 - 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。)
 - 答案用紙のA～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。
 - 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。
 - 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。

【Aを解答とする記入方法】					
---------------	---	---	---	---	---

良い例	
悪い例	    

こくご
【国語】

1 つぎ 次の①～⑥の漢字の問題に答えなさい。

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 社会 の 慣行 にしたがう。

- ア しゃかい・かんこう イ しゃあう・かんぎょう
ウ しゃあ・かんゆき エ やしろかい・なれこう
オ やしろあい・なれゆき

② 部下 に 指示 をあたえる。

- ア ぶしも・しし イ ぶした・ししめ
ウ ぶか・しじ エ べしも・ゆびし
オ べか・ゆびじ

③ 組織 を 正常 に運営する。

- ア くみおり・まさつね イ くみしよく・まさじょう
ウ そおり・ただとこ エ そしき・せいじょう
オ くみしき・せいつね

④ 土地 を 分割 する。

- ア どじ・わけわり イ とち・ぶんかつ
ウ つちじ・ふんさき エ つちち・ぶんわり
オ とじ・わけかつ

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 かわいい には旅をさせよ

- ア 犬 イ 猫 ウ 鳥 エ 子 オ 孫

⑥ 錯誤

- ア 施行 イ 志向 ウ 思考 エ 指向 オ 試行

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

① さゆりさんは駅前の高速バスターミナルにいた。福岡から友だちが訪ねてくるので、その出迎えのためだ。友だちのひとり、福岡に住む② げんさん。福岡市内で週末になると路上でカード占いをしている。知り合ったきっかけも、悩みを相談したことからだ。カードを並べて自分の現状をズバリと言いついて当てられてびっくりした。とても親身になって話を聞いてくれて、きちんとアドバイスしてくれた。それに従って行動してみたら、悩みが解決していた。その時以来、③ さゆりさんはげんさんをととても信頼している。そしてもうひとり、げんさんが「親友」と呼んでいる④ ヒロさん。ヒロさんとはSNSを通じて親しくなったが、会うのは今回が初めてだ。名前を知っているだけで、住んでいるところも性別も知らない。げんさんもヒロさんも「会ってからの楽しみ」と言って教えてくれなかった。

やがて、バスが⑤ ターミナルに到着した。まず、げんさんを見つけた。げんさんは目立つのですぐに見つかる。180センチ 100キロの大男で、長い髪を後ろに束ね、顔中にもじゃもじゃひげを生やしている。笑うと欠けた前歯がのぞく。げんさんが街を歩くと、みんな向こうからよけて道を空けるので、人ごみにはばまれるということがない。そんなげんさんに、さゆりさんがつけたあだ名は「くま」だった。体が大きくてのっそり動くげんさんにはぴったりのあだ名だった。のっそりのっそりバスから降りたげんさんの後ろに、すらっとした女の人がついてきていた。ショートカットの髪は栗色で、チェーンのついたふちなし眼鏡をかけている。年齢はげんさんより上に見える。彼女はさゆりさんの方を向いてにこにこしながら気さくに話しかけてきた。「あなたがさゆりさん？ はじめまして、ヒロです。大阪から来ました。」「こちらこそはじめまして。ようこそ熊本へ。」さゆりさんにもこやかに返事をした。

とい かせんぶ ①「さゆりさんは駅前えきまえの高速こうそくバスターミナルにいた」とありますが、さゆりさん

がターミナルにいたのはなぜですか。次つぎのア～オの中なかから1つ選えらび答こたえなさい。

ア 福岡ふくおかへ旅行りょこうに行くため。

イ 福岡ふくおかからの友人ゆうじんを出迎でむかえるため。

ウ 福岡ふくおかの占うらない師しに将来しょうらいを占うらなってもらうため。

エ 福岡ふくおかへラーメンを食たべに行いくため。

オ 福岡ふくおかから届とどく荷物にもつを受け取うるため。

とい かせんぶ ②「げんさん」とありますが、その特徴とくちょうに当あてはまらないものを次つぎのア～オ

の中なかから1つ選えらび答こたえなさい。

ア 福岡ふくおかで占うらないをしている。

イ 体からだが大きい。

ウ ひげをはやしている。

エ 「くま」というあだ名なをつけられている。

オ 歯は並びならびがきれいである。

とい ③「さゆりさんはげんさんをとてしんらいも信しん頼らいしている」とありますが、それはなぜですか。

次つぎのア～オの中なかから1つ選えらび答こたえなさい。

ア しょっちゅう福岡ふくおかから会あいに来きてくれるから。

イ 親友しんゆうと呼よばれているから。

ウ 悩みなや相談そうだんで親身しんみになってくれたから。

エ いつもご飯はんをごちそうしてくれるから。

オ 今回こんかい初はじめて会あうから。

とい
問4 ㉑「ヒロさん」とありますが、ヒロさんの特徴としてただしいものを次のア～オの中
から1つ選び答えなさい。

ア すらっとした男性である。

イ 栗色の長い髪をしている。

ウ チェーンのついた金ぶちの眼鏡をかけている。

エ 大阪からやってきた。

オ 人見知りな性格である。

とい
問5 ㉒「ターミナル」とありますが、さゆりさんがふたりを待っていたターミナルはどこに
ありますか。次のア～オの中から1つ選び答えなさい。

ア 熊本 イ 福岡 ウ 大阪 エ 愛媛 オ 広島

3 ^{つぎ} 次の①～③の文の ^{ぶん} にあてはまる ^{てきせつ} 適切な ^{かんじ} 漢字をそれぞれのア～オの

^{なか} 中から1つ ^{えら} 選び ^{こた} 答えなさい。

① 夜が ける。

ア 空 イ 明 ウ 開 エ 上 オ 悪

② ^{きず} 傷を った。

ア 負 イ 追 ウ 生 エ 王 オ 往

③ ^{くすり} 薬が いてきた。

ア 木 イ 気 ウ 聞 エ 効 オ 利

4 ^{つぎ} 次の①～③の ^{もんだい} 問題に ^{こた} 答えなさい。

^{つぎ} 次の ^{ことば} 言葉をローマ字で ^じ 表記したとき、 ^{はい} に入るアルファベットをそれぞれのア

～オの ^{なか} 中から1つ ^{えら} 選び ^{こた} 答えなさい。

① やまぐち Y a m a g c h i

ア a イ u ウ i エ e オ o

② トルコ T o r u o

ア k イ s ウ t エ n オ m

^{てきせつ} 適切なローマ字で ^じ 表 ^{あらわ} しているものをア～オの ^{なか} 中から1つ ^{えら} 選び ^{こた} 答えなさい。

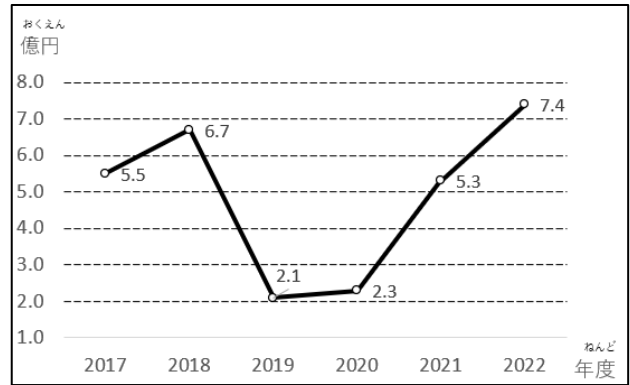
③ ^{ことば} ありがとうの言葉

ア	irugute	no	ketoba	イ	urogetu	no	kutube
ウ	orugito	no	kitebu	エ	eregota	no	katobo
オ	arigato	no	kotoba				

5 つぎ 次の①～③の各問いに答えなさい。

① 下のグラフは、あるお店の年間の売上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 この期間において2020年の売上が一番少ない。

イ 2018年が前年に比べて売上が減少した。

ウ 2019年から2020年で売上は変わっていない。

エ 2017年の売上は2021年の売上より多い。

オ 2022年の売上は2018年の売上より少ない。

② 下の表は、たかしさんとつとむさんの50m走の記録です。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 (秒)	2回目 (秒)	3回目 (秒)
たかし	8.1	8.3	8.5
つとむ	8.7	8.4	8.2

ア たかしさんは2回目より1回目のほうが遅い。

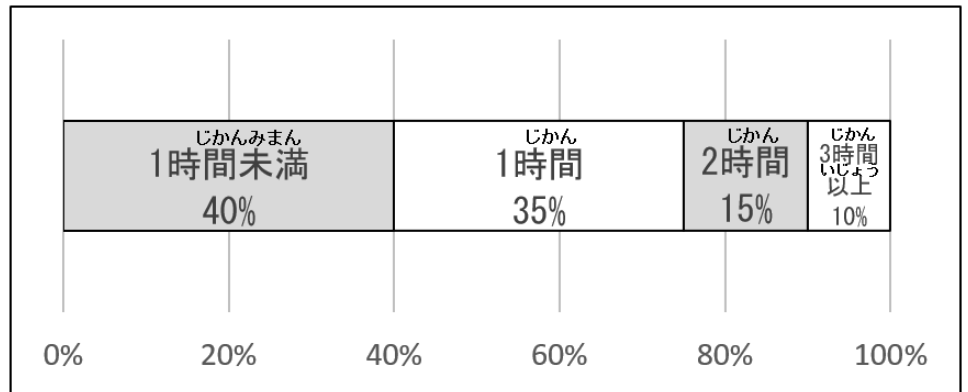
イ つとむさんは回を重ねるごとに速くなっている。

ウ たかしさんは3回ともつとむさんより速い。

エ つとむさんの3回目はたかしさんの2回目より遅い。

オ つとむさんの3回目は1回目より0.4秒速くなっている。

- ③ 下のグラフは、てるあきさんのクラスの1日の家庭学習時間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。



- ア 1時間家庭学習している人はクラスの15%である。
- イ 2時間家庭学習している人は1時間家庭学習している人より多い。
- ウ 1時間未満しか家庭学習していない人がクラスの半分いる。
- エ 3時間以上家庭学習している人はクラスの10%である。
- オ 2時間家庭学習している人はクラスの35%である。

さんすう
【算数】

1 つぎの①～⑧の計算をし、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の各問いの 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 $9 + 8 =$

ア 10 イ 12 ウ 14 エ 15 オ 17

② $84 - 32 =$

ア 52 イ 53 ウ 54 エ 55 オ 56

③ $73 - 37 =$

ア 35 イ 36 ウ 37 エ 38 オ 39

④ $51 \div 17 =$

ア 2 イ 3 ウ 4 エ 5 オ 6

⑤ $6.4 + 2.5 =$

ア 8.1 イ 8.8 ウ 8.9 エ 9 オ 9.1

⑥ $4.6 - 2.9 =$

ア 1.2 イ 1.7 ウ 2.6 エ 2.7 オ 7.4

⑦

$$\frac{7}{6} \times \frac{4}{5} =$$

ア $\frac{3}{10}$ イ $\frac{3}{14}$ ウ $\frac{11}{14}$ エ $\frac{13}{15}$ オ $\frac{14}{15}$

⑧ $50000 + 350 =$

ア 40000 イ 50035 ウ 50350
エ 53500 オ 85000

⑨ $4 + \square \div 5 = 16$

ア 30 イ 40 ウ 50 エ 60 オ 66

⑩ $56 \div \square \times 5 = 7$

ア 20 イ 30 ウ 40 エ 50 オ 60

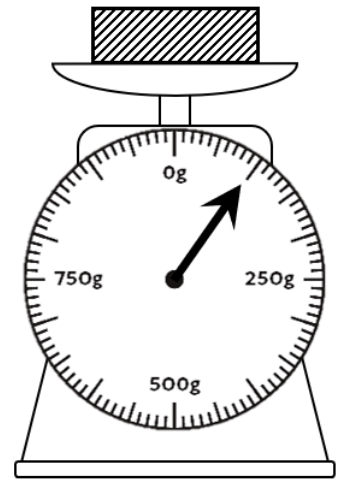
2 つぎ かくと てきせつ こた なか えら 次の①～⑤の各問いについて、適切な答えをそれぞれのア～オの中から1つ選び

こた 答えなさい。

① みぎ ず なん さき 右の図のはかりは、何gを指していますか。

ア 100g イ 200g ウ 300g

エ 400g オ 500g

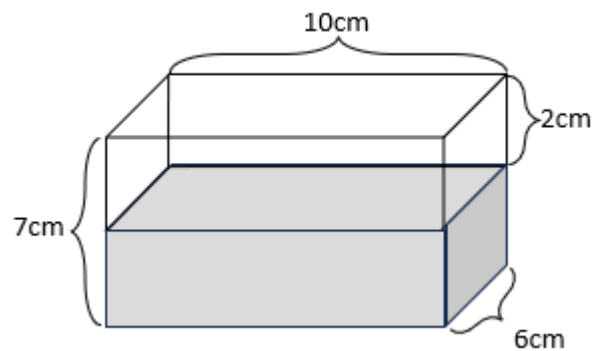


② ようき なか なん えきたい はい 容器の中には、何cm³の液体が入っていますか。

ア 120cm³ イ 160cm³

ウ 200cm³ エ 300cm³

オ 420cm³



③ じ ぶん じかん ぶんご なんじなんぶん 2時20分から1時間45分後は何時何分ですか。

ア 3時45分

イ 3時55分

ウ 4時05分

エ 4時15分

オ 4時25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。

$$\text{ cm = m = 6.1 km }$$

ア 61000 ・ 61

イ 610000 ・ 0.61

ウ 610000 ・ 610

エ 610000 ・ 6100

オ 6100 ・ 6100

⑤ 箱が8個あります。この箱にシュークリームを6個ずつつめていくとシュークリームが10個あまりました。シュークリームは、はじめに何個あったでしょうか。

ア 48個

イ 53個

ウ 58個

エ 63個

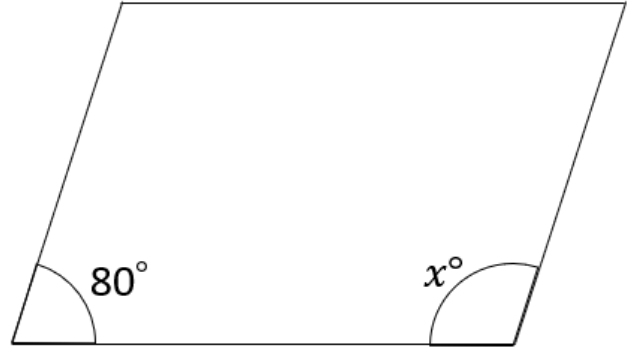
オ 68個

3 次^{つぎ}の①～③^{かくと}の各問^{てきせつ}について、適切な^{こた}答え^{なか}をそれぞれのア～オ^{えら}の中から1つ^{えら}選^{えら}び

こた
答え^{こた}なさい。

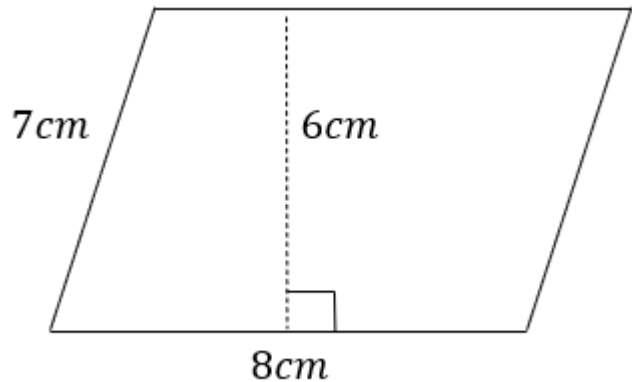
① 右^{みぎ}の平行四^{へいこうしへんけい}辺形^{なんど}の x° は何^{なんど}度^{なんど}ですか。

- ア 80°
- イ 90°
- ウ 100°
- エ 110°
- オ 120°



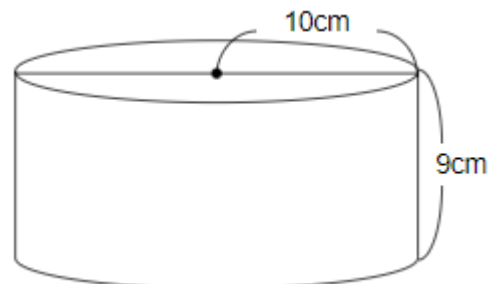
② 右^{みぎ}の平行四^{へいこうしへんけい}辺形^{めんせき}の面積^{なん}は何^{なん} cm^2 ですか。

- ア 24 cm^2
- イ 28 cm^2
- ウ 42 cm^2
- エ 48 cm^2
- オ 56 cm^2



③ 右^{みぎ}の図^ずの体積^{たいせき}は何^{なん} cm^3 ですか。(円周率^{えんしゅうりつ}は 3.14 とします)

- ア 282.6 cm^3
- イ 565.2 cm^3
- ウ 1413 cm^3
- エ 2543.4 cm^3
- オ 2826 cm^3



4 つぎ 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 ことみさんは、自転車でおじさんの家まで行きました。ことみさんの家からおじさんの家まで4.8 kmあります。たかしくんの家を出発して、おばあちゃんの家に着くまで24分かかりました。一定の速さで進んだとすると、自転車は分速何mの速さで進んだことになりますか。

ア 200m イ 300m ウ 400m
エ 500m オ 600m

② ともみさんは6000円のズボンと4000円のシャツをどちらとも3割引で買いました。あさみさんが支払った合計の金額は何円でしょうか。

(消費税は考えません)

ア 7000円 イ 8300円 ウ 8700円
エ 9300円 オ 9700円