

じゅけんばんごう 受験番号

合 計
/100

れい わ ねん ど
令和 8 年度

おおさか ふりつ ち てきしょう こうとう し えんがっこうしょくぎょうがっ か
大阪府立知的障がい高等支援学校職業学科

てきせいけん さ もん だい ひつとう
適性検査問題 (筆答)

ちゅうい じこう
【注意事項】

- 「はじめなさい。」の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 検査が終わるまで、席を離れてはいけません。気分が悪くなったり、トイレに行きたくなったりしたら、黙って手をあげなさい。
- 床に落ちたものは、試験監督が拾います。自分で拾ってはいけません。
- 問題の内容に関する質問はできません。
- 周りの人の解答を見たり、聞いたりしてはいけません。
- 印刷された文字などが見えにくいときや、ページが抜けているときなどは、黙って手をあげなさい。
- 問題用紙の端の網かけ部分には、何も書いてはいけません。

けんさ せつめい
【検査の説明】

- 検査時間は40分間です。
- 検査は、問題1から問題10まであります。
- 「はじめなさい。」の合図があってから、はじめなさい。
- 検査が終了する5分前に、「あと5分です。」と合図があります。
- 「やめなさい。」の合図があれば、筆記用具を置き、静かに待ちなさい。
- 受験番号の欄に、自分の受験番号を書きなさい。書き終わったら、筆記用具を置き、「はじめなさい。」の合図があるまで、静かに待ちなさい。

1. 次の(1)～(3)の答えを、1字ずつ

--

 の中に書きなさい。

(1) 手紙や書類を入れるために使用する、この事務用品の名前をひらがなで書きなさい。

ふうとうの写真
著作権者の配慮から現時点での掲載を控えております。

--	--	--	--

1(1)	
/1	

(2) 主に円を描くために用いる、この器具の名前をカタカナで書きなさい。

コンパスの写真
著作権者の配慮から現時点での掲載を控えております。

--	--	--	--

1(2)	
/1	

(3) 次の①～③の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

① 集会

--	--	--	--	--	--

1(3)①	
/2	

② 返却

--	--	--	--	--	--

1(3)②	
/2	

③ 駐車場

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1(3)③	
/2	

1 小計	
/8	

2. 次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 次の①、②の文の に当てはまることばとして
最も適しているものを の中から1つ選び、()
に○を書きなさい。

① 今日は雨が降っています。

、運動場を使うことができません。

() そのため () それとも

() ところが () なぜなら

2(1)①
/2

② 私は毎朝6時に起きます。

、顔を洗って、ご飯を食べます。

() けれど () そして

() つまり () または

2(1)②
/2

(2) 次のことわざの に当てはまることばとして正しい
ものを の中から1つ選び、()に○を書きなさい。

「 は熱いうちに打て」

() 石 () 木

() 球 () 鉄

2(2)
/2

2 小計
/6

もんだい つぎ つづ
問題は次のページに続きます。

まい
1枚めくって、

つぎ
次のページにすすみなさい。

3. ゆうたさんは、スーパーマーケットで職場体験実習しよくばたいけんじっしゅうをすることになりました。実習じっしゅうに向けた事前学習む じぜんがくしゅうとして、スーパーマーケットの仕事しごとについて知るために、店長てんちょうへ【インタビュー】おこなを行いました。次の文章つぎ ぶんしょうは、ゆうたさんが行った【インタビュー】おこなの内容ないようです。【インタビュー】よを読んで、(1)～(4)の問いとに答えこたえなさい。

【インタビュー】

ゆうた：こんにちは。私はあおぞら中学校ちゅうがっこうから来ました、大阪おおさかゆうたです。本日はよろしくお願ねがいします。

店長てん ちょう：こんにちは。こちらこそよろしくお願ねがいします。

ゆうた：このスーパーマーケットについて教おしえてください。

店長てん ちょう：このスーパーマーケットは9時から22時まで営業えいぎょうしています。
①肉にくや魚さかな、野菜やさい、果物くだもの、飲み物ものなどを販売はんばいしています。

ゆうた：店長てんちょうさんは、普段ふだんどのような仕事しごとをしているのですか。

店長てん ちょう：私は7時30分にお店わたしに出勤しゅっしんします。着替きがえをしたあと、8時から11時まで店内てんないの様子ようすを確認かくにんします。肉にくや魚さかな、野菜やさいなどが新鮮しんせんか、商品しょうひんがきれいならに並ならんでいるかなどを意識いしきしながら店みせの中なかを歩あるきます。午後ごごは、翌日よくじつに向けて、商品しょうひんの注文ちゅうもんなどをします。大変たいへんだと感かんじることもありますが、お客様きゃくさまに喜よろこんでいただける、とてもやりがいのある仕事しごとです。

ゆうた：スーパーマーケットの仕事しごとで、特とくに大切たいせつにしていることは何なんですか。

店長てん ちょう：一番大切いちばんたいせつにしていることは、すべてのお客様きゃくさまに気持きもちよく買かい物ものをしていただくことです。そのため、スタッフには、店内てんないを清潔せいけつに保たもつための清掃せいそうや、「いらっしゃいませ」「ありがとうございました」などのあいさつをすることを心こころがけてほしいと伝つたえています。

ゆうた：スーパーマーケットの仕事しごとについてよくわかりました。ありがとうございます。

店長てん ちょう：こちらこそ、ありがとうございます。

(1) このスーパーマーケットの営業時間は22時までです。22時を午後で表すと何時になりますか。 に答えを書きなさい。

午後	時
----	---

3(1)	
/2	

(2) このスーパーマーケットの店長が、すべてのお客様に気持ちよく買い物をしてもらうために、スタッフに心がけてほしいと伝えていることは、清掃と何ですか。【インタビュー】からひらがな4字で抜き出し、 に答えを書きなさい。

--	--	--	--

3(2)	
/2	

(3) 下線部①について、「肉」と「魚」を英語で表したとき、最も適している組み合わせを の中から1つ選び、() に○を書きなさい。

()	「肉」	fruit	「魚」	fish
()	「肉」	fruit	「魚」	egg
()	「肉」	meat	「魚」	fish
()	「肉」	meat	「魚」	egg

3(3)	
/3	

(4) 【インタビュー】から読み取れる内容として、最も適しているものを の中から1つ選び、() に○を書きなさい。

()	このお店では、肉、魚、野菜のみを販売している。
()	店長は、9時にお店に出勤して仕事を始める。
()	店長は、魚や野菜などが新鮮かを午前のうちに確認している。
()	店長は、商品がたくさん売れるので、仕事を大変だと感じたことは、一度もない。

3(4)	
/3	

3 小計	
/10	

4. 次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 次の①～⑤の計算をし、に答えを書きなさい。

4(1)①
/1

① $487 + 365 =$

4(1)②
/1

② $63 - 28 =$

4(1)③
/1

③ $58 \times 7 =$

4(1)④
/2

④ $72 \div 24 =$

4(1)⑤
/2

⑤ $3918 + 5867 =$

(2) 次の①、②のに四則計算の記号(+、-、×、÷)を書き、式を完成させなさい。

4(2)①
/1

① 56 $2 - 47 = 65$

4(2)②
/2

② 80 4 $2 - 7 = 15$

4 小計
/10

もんだい つぎ つづ
問題は次のページに続きます。

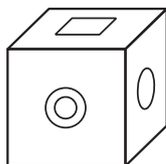
まい
1枚めくって、

つぎ
次のページにすすみなさい。

5. 次の【図1】は立方体です。【図1】のそれぞれの面には、○、◎、□のいずれか1つの印が書かれており、向かい合う面はそれぞれ同じ印になっています。

【図1】を見て、(1)、(2)の問いに答えなさい。

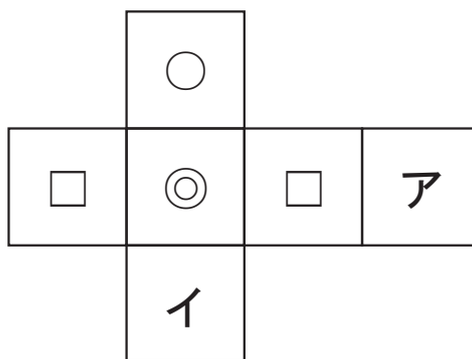
【図1】



(1) 【図2】は【図1】の展開図です。

【図2】の「ア」、「イ」には、○、◎、□のいずれかの印が入ります。「ア」、「イ」に入る印の組み合わせとして、最も適しているものを [] の中から1つ選び、() に○を書きなさい。

【図2】

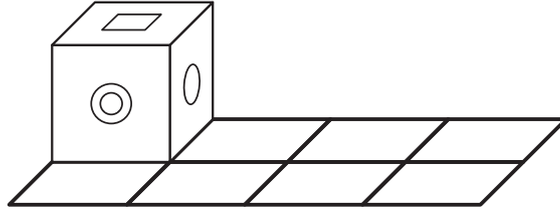


() 「ア」○ 「イ」◎ () 「ア」◎ 「イ」○
 () 「ア」◎ 「イ」□ () 「ア」□ 「イ」○

(2) 【図1】の立方体を、たて2マス、よこ4マスの方眼紙の上に【図3】のように置きました。次の<例1><例2>を参考にして、【図1】の立方体を【図3】の位置からマスにそってあとの①、②のようにたおしたとき、最後に上の面になる印として、最も適しているものを [] の中からそれぞれ1つ選び、() に○を書きなさい。

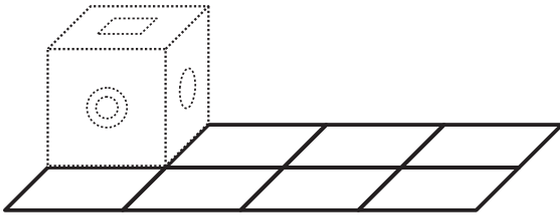
5(1)	
	/2

ず
【図3】



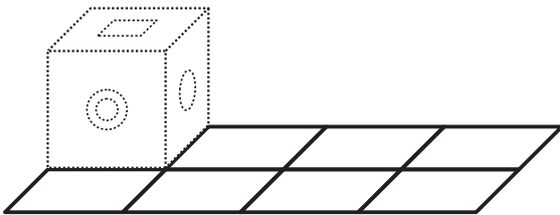
<p>れい ＜例1＞マスにそって みぎ かい 右に1回たおす。</p> <p>うえ めん しるし 上の面の印は○になる。</p>	<p>れい ＜例2＞マスにそって てまえ かい 手前に1回たおす。</p> <p>うえ めん しるし 上の面の印は◎になる。</p>
--	--

① マスにそって^{みぎ かい}右に3回たおす。



() ○ () ◎ () □

② マスにそって^{みぎ かい}右に1回たおしたあと、^{てまえ かい}手前に1回たおし、
さらに^{みぎ かい}右に2回たおす。



() ○ () ◎ () □

5(2)①
/2

5(2)②
/4

5 小計
/8

6. 大阪府では、府内でまとまった生産量があり、独自の栽培技術で生産されている農産物を「なにわ特産品」として選定しています。ゆうきさんは、「なにわ特産品」について調べました。次の【表1】は、旬(※)と主な産地をまとめたもので、【表2】は、ゆうきさんがクラス35人全員を対象に行ったアンケートの結果をまとめたものです。【表1】【表2】を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。

※ 旬とは、魚・野菜・果物などの最も味のよい時期のことです。

【表1】「なにわ特産品」の旬と主な産地

	泉州水なす	大阪えだまめ	大阪こまつな	能勢ぐり	わか若ごぼう
旬	4月から10月	7月から8月	10月から3月	9月から10月	2月から3月
主な産地	泉佐野市 岸和田市 貝塚市	八尾市 泉佐野市 松原市	堺市 岸和田市 八尾市 東大阪市	能勢町 豊能町 箕面市	八尾市

【表2】「なにわ特産品」アンケート結果(単位:人)

	泉州水なす	大阪えだまめ	大阪こまつな	能勢ぐり	わか若ごぼう
知っている	23	14	15	12	10
食べたことがある	20	12	13	10	9

(1) 【表1】より、能勢ぐりの旬は、何月から何月ですか。

に答えを書きなさい。

月から 月

(2) 【表1】から読み取れる内容として、最も適しているものを

の中から1つ選び、() に○を書きなさい。

() 泉佐野市の特産品は、3つある。

() 8月が旬の特産品は、2つある。

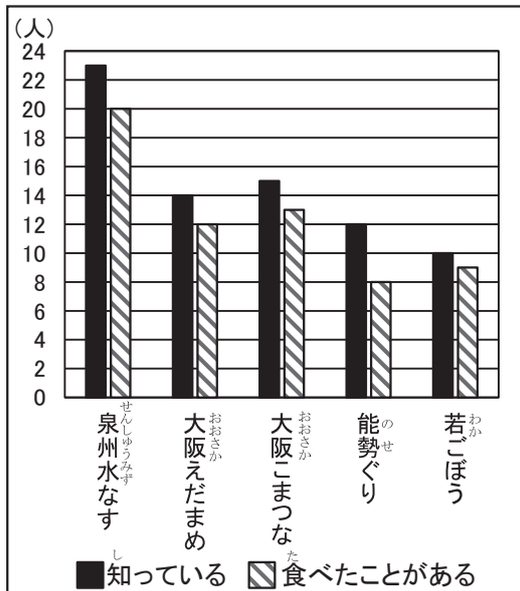
() 旬の期間が最も長いのは、大阪こまつなである。

6(1)
/2

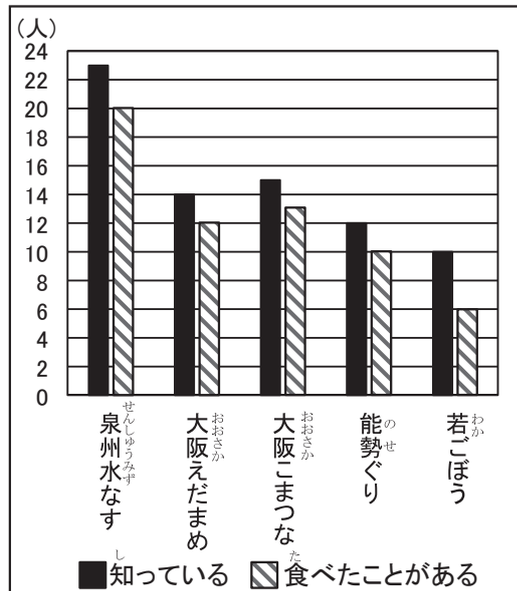
6(2)
/2

(3) ゆうきさんは、【表2】をもとにして、【グラフ】を作成しました。完成したグラフを表したものと、最も適しているものをの中から1つ選び、()に○を書きなさい。

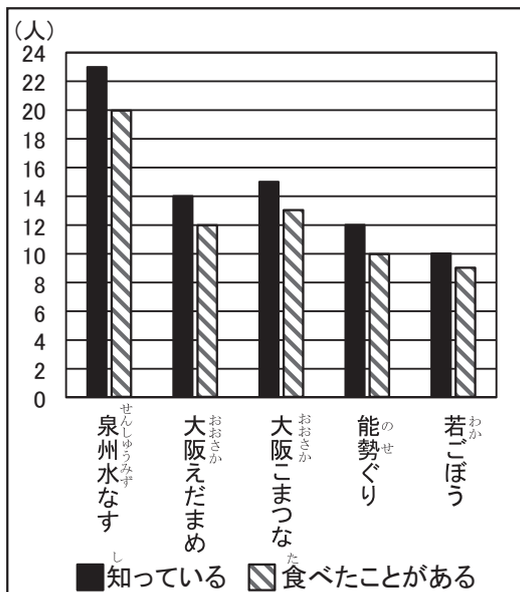
【グラフ】



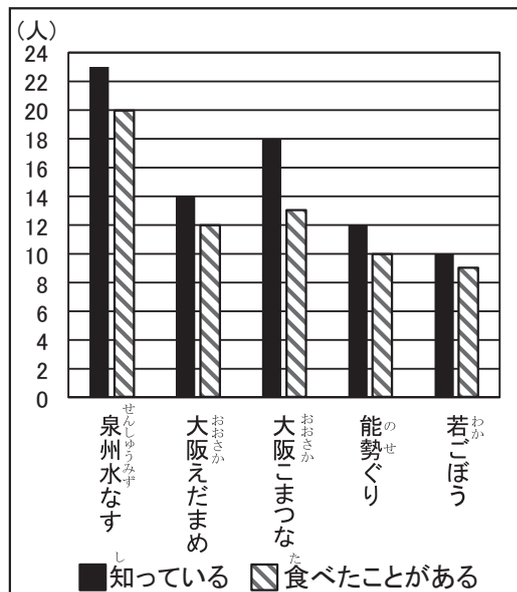
()



()



()



()

(4) 【表2】より、食べたことがあると答えた人が10人未満だった特産品は何個ありましたか。 [] に答えを書きなさい。

[] 個

6(3)	
	/4

6(4)	
	/4

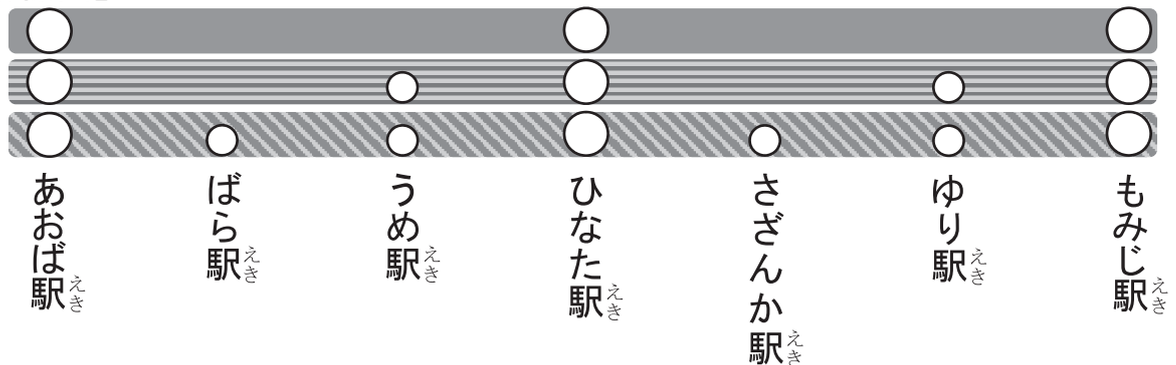
6 小計	
	/12

7. 今日は2月20日(金)です。けんたさんは、2月21日(土)に旅行に行くことにしました。次の【表】は、あおば駅を出発し、もみじ駅へ到着する列車の時刻表の一部です。【表】と【路線図】を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。

【表】 あおば駅時刻表 (時間はすべて午前)

列車名	あおば駅発	もみじ駅着	停車駅	備考
しずく3号	7:36	10:42	うめ駅、ひなた駅、ゆり駅	
やまと3号	7:45	10:15	ひなた駅	平日のみ運行
のどか1号	7:54	11:48	各駅	
やまと5号	7:57	10:27	ひなた駅	
しずく5号	8:09	11:07	うめ駅、ひなた駅、ゆり駅	

【路線図】



やまと しずく のどか

(1) やまと3号があおば駅を出発してからもみじ駅へ到着するまでにかかる時間は、何時間何分ですか。 に答えを書きなさい。

7(1)
/2

時間	分
----	---

(2) 【表】において、あおば駅を出発してからもみじ駅へ到着するまでにかかる時間が最も長い列車と、最も短い列車の時間の差は何分ですか。時間は分に換算して に答えを書きなさい。

7(2)
/3

分

(3) けんたさんは、午前11時までもみじ駅へ到着したいと考えています。当日の朝、けんたさんが自宅の時計を見ると、右の時刻を示していました。これから自宅を出発し、午前11時までもみじ駅へ到着することのできる列車は1つだけです。【表】の中から列車名を選び、答えを に書きなさい。



なお、けんたさんが自宅を出てからあおば駅に到着し、列車に乗るまで15分かかります。

号

7(3)
/3

(4) この【表】と【路線図】から読み取れる内容として、最も適しているものを の中から1つ選び、() に○を書きなさい。

- () 「しずく3号」と「しずく5号」は、停車駅が同じなので、あおば駅を出発してからもみじ駅へ到着するまでにかかる時間も同じである。

() ばら駅に停車する列車は「しずく」で、うめ駅に停車する列車は「のどか」と「しずく」である。

() 「しずく3号」は、あおば駅を出発してからもみじ駅に到着するまでの間に、「やまと5号」に追い越される。

() 「やまと3号」は、土曜日と日曜日を除いて毎日運行している。

7(4)
/4

7 小計
/12

8. 次の【料金表】は、ある映画館の鑑賞料金を示したものです。
【料金表】を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。

りょうきんひょう
【料金表】

なないろシネマズ

(価格はすべて税込み)

つうじょうりょうきん
通常料金

くぶん 区分	かんしょうりょうきん 鑑賞料金
いっぱん 一般	2000円
さいいじょう シニア(60歳以上)	1300円
だいがくせい 大学生	1500円
こうこうせい 高校生	1000円
しょうちゅうがくせい 小・中学生	1000円
ようじさい 幼児(3才～)	1000円

とくべつりょうきん かんしょうりょうきん とくひ
特別料金(鑑賞料金がお得な日)

なないろデイ (毎週水曜日)
すべての人が対象 通常料金から300円引

とくもくようび
お得な木曜日 (毎週木曜日)

いっぱん 一般・シニア	1200円
だいがくせい 大学生	1100円
こうこうせいいか 高校生以下	900円

- (1) ^{いっばんひとり}一般1人、^{しょうがくせいひとり}小学生1人、^{ようじひとり}幼児1人の3人が、^{にん}日曜日、^{にちようび}木曜日に映画
^みを見る場合、^{ばあい}3人分の^{にんぶん}鑑賞料金は^{かんしょうりようきん}あわせていくらですか。

^{こた}に^か答えを書きなさい。

円

8(1)
/2

- (2) ^{ひとり}シニア1人と^{だいがくせいひとり}大学生1人の^{ふたり}2人が、^{すいようび}水曜日、^{えいが}木曜日に映画を見る
^み場合、^{ばあい}2人分の^{ふたりぶん}鑑賞料金は^{かんしょうりようきん}あわせていくらですか。

^{こた}に^か答えを書きなさい。

円

8(2)
/3

- (3) ^{いっばんひとり}一般1人、^{だいがくせいひとり}大学生1人、^{こうこうせいひとり}高校生1人の3人が、^{にん}木曜日、^{もくようび}木曜日に
^{えいが}映画を見る場合、^み3人分の^{ばあい}鑑賞料金の^{にんぶん}合計は、^{かんしょうりようきん}日曜日、^{ごうけい}木曜日に
^み見る場合の^{ばあい}鑑賞料金の^{かんしょうりようきん}合計と^{ごうけい}比べて、^{くら}いくら^{やす}安くなりますか。
 ^{こた}に^か答えを書きなさい。

円

8(3)
/3

- (4) この^{りようきんひょう}【料金表】から^よ読み取れる^と内容として、^{ないよう}最も^{もっと}適^{てき}している
^{なか}ものを ^{えら}の中から1つ^か選び、()に○を書きなさい。

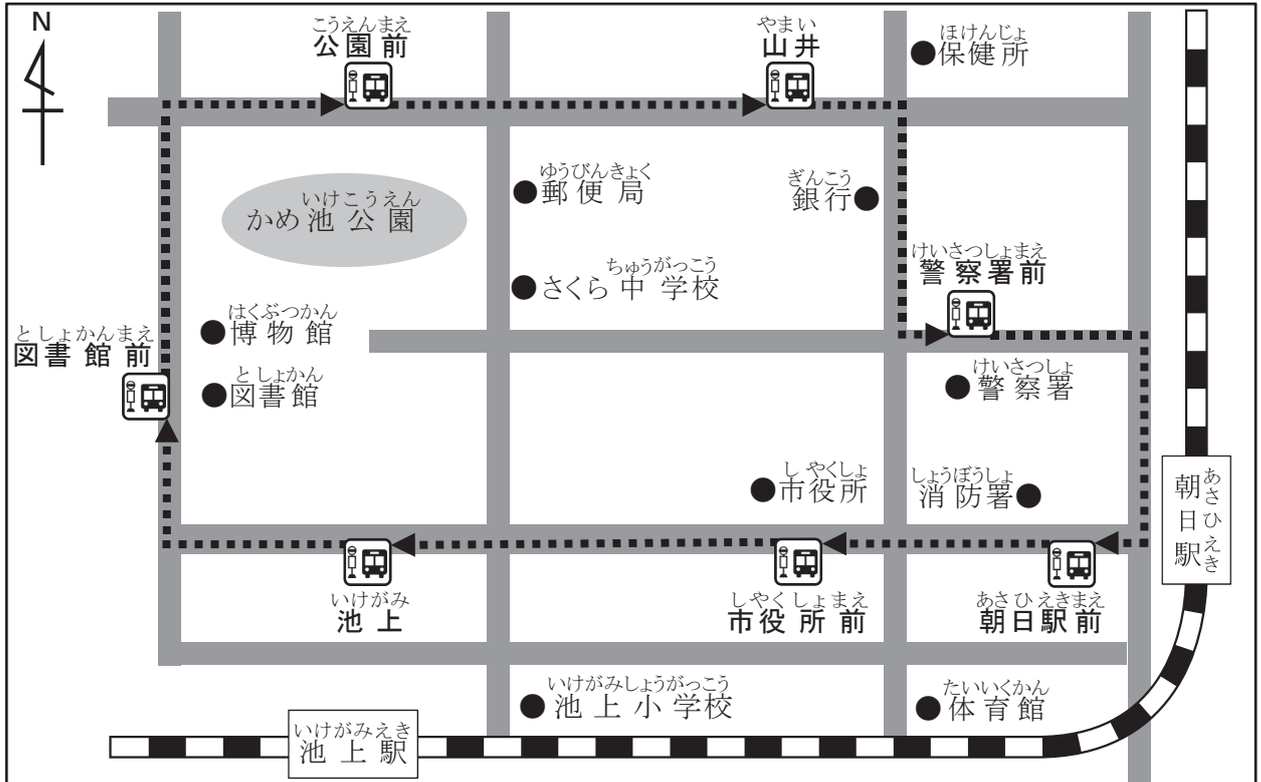
- () ^{しょう}小・^{ちゅうがくせい}中学生の^{かんしょうりようきん}鑑賞料金が^{もっと}最も^{やす}安いのは^{もくようび}木曜日である。
- () ^{かんしょうりようきん}シニアの^{もっと}鑑賞料金が^{やす}最も^{もくようび}安いのは^{もくようび}木曜日である。
- () ^{だいがくせい}大学生の^{かんしょうりようきん}鑑賞料金が^{もっと}最も^{やす}安いのは^{すいようび}水曜日である。
- () ^{いっばん}一般の^{かんしょうりようきん}鑑賞料金が^{もっと}最も^{やす}安いのは^{もくようび}木曜日である。

8(4)
/4

8 小計
/12

9. 次の【案内板】は、朝日駅前あさひえきまえに設置されているものです。
 【案内板】を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。
 なお、【案内板】の中の……▶は、市内循環バスしんないじゆんかんが通る道と進行方向を表し、はバス停ばすていを表しています。

【案内板】



《鉄道》あさひ線
 《バス》市内循環バス (1周30分)

周辺施設

●市役所	朝日駅前バス停～市役所前バス停	バス3分
	市役所前バス停から約50m	
●博物館	朝日駅前バス停～図書館前バス停	バス10分
	図書館前バス停から約150m	
●かめ池公園	朝日駅前バス停～公園前バス停	バス16分
	公園前バス停から約200m	

- (1) 市役所しやくしよから見て南西みなせいの方向ほうこうにあるものとして、最ももっと適てきしているものを の中なかから1つ選えらび、()に○を書かきなさい。

() 郵便局 <small>ゆうびんきょく</small>	() 保健所 <small>ほけんじよ</small>
() 池上小学校 <small>いけがみしょうがっこう</small>	() 体育館 <small>たいいくかん</small>

9(1)	
	/2

- (2) 消防署しょうぼうしよから銀行ぎんこうまでの道みちのりは、およそ1.3kmです。1.3kmをmで表あらわすと、何mなんメートルになりますか。 に答こたえを書かきなさい。

m

9(2)	
	/3

- (3) 公園前こうえんまえバス停ていから市内循環バスしないじゆんかんに乗ると、朝日駅前あさひえきまえバス停ていまで何分なんぶんかかりますか。 に答こたえを書かきなさい。ただし、バスは時刻表じこくひょうどお通りに運行うんこうするものとします。

分

9(3)	
	/3

- (4) 次の【説明文】せつめいぶんを完成かんせいさせるため、 の中なかから正ただしいものをそれぞれ1つ選えらび、()に○を書かきなさい。

【説明文】

朝日駅あさひえきから郵便局ゆうびんきょくに行くには、朝日駅前あさひえきまえバス停ていから市内循環

バスのに乗ります。 () 公園前こうえんまえバス停てい () 図書館前としよかんまえバス停てい

でバスを降おり、 () 西にし () 東ひがし に約300m進やくみ、交差点こうさてん

を南みなみに曲まがります。さらに南みなみに約 () 200m () 800m

進すすむと、進行方向しんこうほうこうに向むかって () 右みぎ () 左ひだり 側がわに

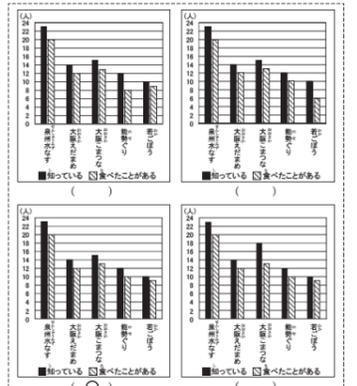
郵便局ゆうびんきょくがあります。

9(4)	
	/4

9 小計	
	/12

もんだい
問題はここまです。

令和8年度 大阪府立知的障がい高等支援学校職業学科
適性検査問題(筆答)解答例及び配点

大問 番号	出題の内容	小計	小問 番号	配点	解答例	採点基準及び部分点など
1	名称をひらがなやカタカナで正しく書く。 日常生活で使われる簡単な漢字を読む。	8	(1)	1	ふうとう	* 全てのマスにひらがな、カタカナが1字ずつ書いてあるものを採点対象とする。 * 濁点、半濁点(3)①「ゆ」②「や」③「ゆ」「や」「よ」は、他の文字と比べて小さい場合に正解とする。
			(2)	1	コンパス	
			(3)①	2	しゅうかい	
			(3)②	2	へんぎやく	
			(3)③	2	ちゅうしゃじょう	
2	適切な助詞や接続詞を用いて文を完成させる。 日常生活で使われる簡単な慣用句やことわざを完成させる。	6	(1)①	2	() そのため () それとも () ところが () なぜなら	
			(1)②	2	() けれど () そして () つまり () または	
			(2)	2	() 石 () 木 () 緑 () 鉄	
3	文章を読み、内容を順序立てて構成する。 状況に応じた文章を読みとる。	10	(1)	2	(午後)10(時)	* (1)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(2)	2	あいさつ	
			(3)	3	() 「肉」fruit 「魚」fish () 「肉」fruit 「魚」egg () 「肉」meat 「魚」fish () 「肉」meat 「魚」egg	
			(4)	3	() このお店では、肉、魚、野菜のみを販売している。 () 店長は、9時にお店に出勤して仕事を始める。 () 店長は、魚や野菜などが新鮮かを午前うちに確認している。 () 店長は、商品がたくさん売れるので、仕事を大変だと感じたことは、一度もない。	
4	四則計算の意味を理解し、簡単な計算を行う。	10	(1)①	1	852	* (1)①～⑤はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (2)①、②は記号のみを正解とする。 * (2)②は完全解答を正解とする。
			(1)②	1	35	
			(1)③	1	406	
			(1)④	2	3	
			(1)⑤	2	9785	
			(2)①	1	×	
			(2)②	2	÷、+	
5	示された図形や立体図等から、形の特徴や違い、位置関係をとらえる。	8	(1)	2	() 「ア」○ 「イ」◎ () 「ア」◎ 「イ」○ () 「ア」◎ 「イ」□ () 「ア」□ 「イ」○	
			(2)①	2	() ○ () ◎ () □	
			(2)②	4	() ○ () ◎ () □	
6	示された表やグラフなどの特徴や全体の傾向を読み取る。	12	(1)	2	9 (月から) 10 (月)	* (1)(4)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (1)は完全解答を正解とする。
			(2)	2	() 泉佐野市の特産品は、3つある。 () 8月が旬の特産品は、2つある。 () 旬の期間が最も長いのは、大阪こまつなである。	
			(3)	4		
			(4)	4	1	
			(1)	2	2(時間)30(分)	
7	スケジュール表などの情報を読み取り、予定をたてる。	12	(2)	3	84(分)	* (1)(2)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (3)「5」はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(3)	3	やまと5(号)	
			(4)	4	() 「しずく3号」と「しずく5号」は、停車駅が同じなので、あおば駅を出発してからみじ駅へ到着するまでにかかる時間も同じである。 () ばら駅に停車する列車は「しずく」で、うめ駅に停車する列車は「のどか」と「しずく」である。 () 「しずく3号」は、あおば駅を出発してからみじ駅に到着するまでの間に、「やまと5号」に追い越される。 () 「やまと3号」は、土曜日と日曜日を除いて毎日運行している。	
			(1)	2	4000(円)	
8	示された条件で目的に合わせ、金銭の使い方を考える。	12	(2)	3	2200(円)	* (1)、(2)、(3)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(3)	3	1300(円)	
			(4)	4	() 小・中学生の鑑賞料金が最も安いのは木曜日である。 () シニアの鑑賞料金が最も安いのは木曜日である。 () 大学生の鑑賞料金が最も安いのは水曜日である。 () 一般の鑑賞料金が最も安いのは木曜日である。	
			(1)	2	() 郵便局 () 保健所 () 池上小学校 () 体育館	
9	地図などから必要と考える情報を読み取り、各自の日常生活に照らし合わせ活用を考える。	12	(2)	3	1300(m)	* (2)、(3)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (4)は完全解答を正解とする。
			(3)	3	14(分)	
			(4)	4	朝日駅から郵便局に行くには、朝日駅前バス停から市内循環バスに乗ります。() 公園前バス停 () 図書館前バス停 でバスを降り、() 西 () 東 に約300m進み、交差点を南に曲がります。さらに南に約() 200m () 800m 進むと、進行方向に向かって() 右 () 左 側に郵便局があります。	
			(1)	2	() 郵便局 () 保健所 () 池上小学校 () 体育館	
10	示された条件にそって自分の考えや気持ちを文章で表現する。	10	10	10	* 10点満点とし、以下の観点で採点する。 ○ 内容: 8点 ○ 文字数: 1点 ○ 文字表記・文法等: 1点	
合計		100		100		

じゅけんばんごう
受験番号

れい わ ねん ど
令和8年度

おおさか ふりつ ち てきしょう こうとう し えんがっこうしょくぎょうがっ か
大阪府立知的障がい高等支援学校職業学科

てきせいけん さ もん だ い さ ぎ ょう
適性検査問題 (作業)

ちゅうい じこう
【注意事項】

- 「はじめなさい。」の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 検査が終わるまで、席を離れてはいけません。気分が悪くなったり、トイレに行きたくなったりしたら、黙って手をあげなさい。
- 床に落ちたものは、試験監督が拾います。自分で拾ってはいけません。
- 問題の内容に関する質問はできません。
- 周りの人の解答を見たり、聞いたりしてはいけません。
- 印刷された文字などが見えにくいときや、ページが抜けているときなどは、黙って手をあげなさい。

けんさ せつめい
【検査の説明】

- 検査時間は10分間です。
- 検査は、問題1と2があります。
- 「はじめなさい。」の合図があってから、はじめなさい。
- 検査が終了する1分前に、「あと1分です。」と合図があります。
- 「やめなさい。」の合図があれば、作業をやめて、静かに待ちなさい。
- 問題用紙とシールシートの受験番号の欄に、自分の受験番号を書きなさい。書き終わったら、筆記用具を置き、「はじめなさい。」の合図があるまで、静かに待ちなさい。

1. 次の【作業】を、下の【表】を見て行いなさい。

【作業】

下の【表】は、ある家電メーカーが各小売店に配送する予定の製品について、製品ごとに配送する小売店と台数をまとめたものです。
 【表】に基づいて、配送の準備を行います。＜例＞のように、各小売店に配送する台数が正しい場合は、【作業欄】のチェック欄に○を書きなさい。台数が正しくない場合は、【作業欄】のチェック欄に×を書き、右隣の修正欄に正しい台数を書きなさい。

【表】

冷蔵庫	
小売店	台数
オオサカプラザ	10
すま電	7
ホーム関西	5
未来ライズ電機	4

洗濯機	
小売店	台数
なにわリンクス	3
ホーム関西	7
まいどテック	11
ミナミ家電本舗	6

エアコン	
小売店	台数
オオサカプラザ	8
かんさいスマイル堂	6
なにわリンクス	7
未来ライズ電機	3

テレビ	
小売店	台数
かんさいスマイル堂	18
すま電	15
まいどテック	12
ミナミ家電本舗	14

れい
＜例＞

せんたくき 洗濯機	
こうりてん 小売店	だいすう 台数
オオサカテック	5

れいぞうこ 冷蔵庫	
こうりてん 小売店	だいすう 台数
オオサカテック	7

だいすう ただ ばあい
台数が正しい場合、
チェック欄に○を書く。

だいすう ただ ばあい
台数が正しくない場合、
チェック欄に×を書き、
しゅうせいらん ただ だいすう か
修正欄に正しい台数を書く。

オオサカテック			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
せんたくき 洗濯機	5	○	
れいぞうこ 冷蔵庫	9	×	7

さぎょうらん
【作業欄】

オオサカプラザ			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
れいぞうこ 冷蔵庫	10		
エアコン	7		

かんさいスマイル堂 ^{どう}			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
エアコン	9		
テレビ	18		

すま電 ^{でん}			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
れいぞうこ 冷蔵庫	9		
テレビ	15		

なにわリンクス			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
せんたくき 洗濯機	7		
エアコン	3		

ホーム関西 ^{かんさい}			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
れいぞうこ 冷蔵庫	4		
せんたくき 洗濯機	7		

まいどテック			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
せんたくき 洗濯機	11		
テレビ	12		

みなみ家電本舗 ^{か でんほん ぽ}			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
せんたくき 洗濯機	6		
テレビ	24		

みらいライズ電機 ^{でん き}			
せいひんめい 製品名	だいすう 台数	チェック欄	しゅうせいらん 修正欄
れいぞうこ 冷蔵庫	4		
エアコン	2		

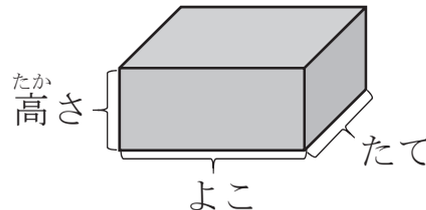
2. 次の【作業】を、下の【表】を見て行いなさい。

【作業】

下の【表】は、大阪府から荷物を送るときの宅配便の料金をまとめたものの一部です。宅配便は荷物サイズ（「3辺（※）の長さの合計（cm）」と「重量（kg）」を確認し、大きい方とする）と送付エリアによって料金が異なります。

<例>のように、【手順 1】、【手順 2】に従い、【作業欄】にサイズと料金の書かれたシールを、シールシートから選んで貼りなさい。ただし、シールは【作業欄】の枠に触れたり、枠からはみ出したりしないように貼りなさい。

（※）3辺は、たて・よこ・高さ



【表】

荷物 サイズ	3辺の長さの 合計（cm）	重量 （kg）	送付エリアと料金（円）			
			北海道	関西	九州	沖縄
60 サイズ	60cm未満	2kg未満	1920	940	1060	1460
80 サイズ	60cm以上	2kg以上	2200	1230	1350	2070
	80cm未満	5kg未満				
100 サイズ	80cm以上	5kg以上	2510	1530	1650	2710
	100cm未満	10kg未満				
120 サイズ	100cm以上	10kg以上	2830	1850	1970	3360
	120cm未満	15kg未満				
140 サイズ	120cm以上	15kg以上	3170	2190	2310	4030
	140cm未満	20kg未満				

料金は税込み

れい
＜例＞

うけつけ 受付 ばんごう 番号	ぺん なが 3辺の長さの ごうけい センチメートル 合計 (cm)	じゅうりょう 重量 キログラム (kg)	そうふ 送付エリア	サイズ・りょうきん 料金 (円)
99	75	9	きゅうしゅう 九州	100 サイズ 1650

てじゆん にもつ かくにん
【手順1】荷物サイズを確認する。
ばあい ぺん なが ごうけい
この場合、「3辺の長さの合計」は
じゅうりょう
80 サイズ、「重量」は100 サイズ
にもつ
なので、荷物サイズは100 サイズとなる。

てじゆん は
【手順2】シールを貼る。
ばあい にもつ きゅうしゅう
この場合、100 サイズの荷物を九州に
そうふ りょうきん ひょう かくにん
送付するときの料金を【表】で確認
えら は
し、シールシートから選んで貼る。

さぎょうらん
【作業欄】

うけつけ 受付 ばんごう 番号	ぺん なが 3辺の長さの ごうけい センチメートル 合計 (cm)	じゅうりょう 重量 キログラム (kg)	そうふ 送付エリア	サイズ・りょうきん 料金 (円)
1	96	9	ほっかいどう 北海道	
2	58	1	きゅうしゅう 九州	
3	76	6	おきなわ 沖縄	
4	130	17	かんさい 関西	
5	50	3	かんさい 関西	
6	91	9	きゅうしゅう 九州	
7	117	4	かんさい 関西	
8	108	16	ほっかいどう 北海道	
9	134	18	きゅうしゅう 九州	
10	95	3	かんさい 関西	

もんだい
問題はここまです。

