

じゅけんばんごう 受験番号

合 計
/100

へいせい ねん ど
平成31年度

おおさか ふりつち てきしょう こうとう し えんがっこうしよくぎょうがっ 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。」と放送があつてから、はじめなさい。
- 検査が終了する5分前に、「あと5分です。」と放送があります。
- 終了時刻になったら、「やめなさい。」と放送があります。
- 「やめなさい。」の放送があれば、筆記用具を置いて、静かに待ちなさい。
- 検査が終わるまでは、席を離れてはいけません。
- 周りの人の解答を見たり、聞いたりしてはいけません。
- 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。

けんさせつめい
【検査の説明】

- 「はじめなさい。」の放送があるまで、開いてはいけません。
- 受験番号の欄に、自分の受験番号を書きなさい。
- 受験番号を書き終わったら、筆記用具を置いて、静かに待ちなさい。
- 検査時間は40分です。
- 書いてある文字が見えにくいなど、印刷状態が悪いものやページがたりないものがあれば、黙って手をあげなさい。
- 検査用紙の網掛けの部分は、すべて記入してはいけません。
- 問題についての質問はできません。

1. 次の(1)～(3)の答えを、1字ずつ

--

 の中に書きなさい。

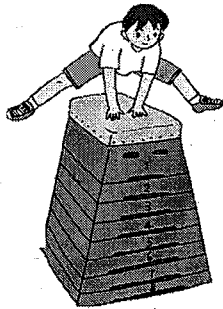
(1) カレーライスやスープなどを食べたり飲んだりするときに使用する、この食器の名前をカタカナで書きなさい。



--	--	--	--

1(1)	
	/1

(2) 体育の授業などで使用する、この用具の名前をひらがなで書きなさい。



--	--	--	--

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 実習

--	--	--	--	--

1(3)①	
	/2

② 緑茶

--	--	--	--	--

1(3)②	
	/2

③ 決勝戦

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

1(3)③	
	/2

1 小計	
	/8

2. 次の (1)、(2) の文と、(3) のことわざの に

当てはまる適切なことばを、 の中から一つ選び、

() の中に○を書きなさい。

(1) 「大雨の影響により、電車の到着が遅れています。

、出発時刻の変更を行います。」

() または () もしも

() すると () そこで

(2) 「朝から風が強く吹き、夕方から雨まで降りだした。」

() そのうえ () それとも

() ところで () なぜなら

(3) 「急がば 。」

() 回れ () 帰れ

() 戻れ () 走れ

2(1)
/2

2(2)
/2

2(3)
/2

2 小計
/6

3. 次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 火災を発見したときの行動として適切でないものを、
の中から一つ選び、()の中に○を書きなさい。

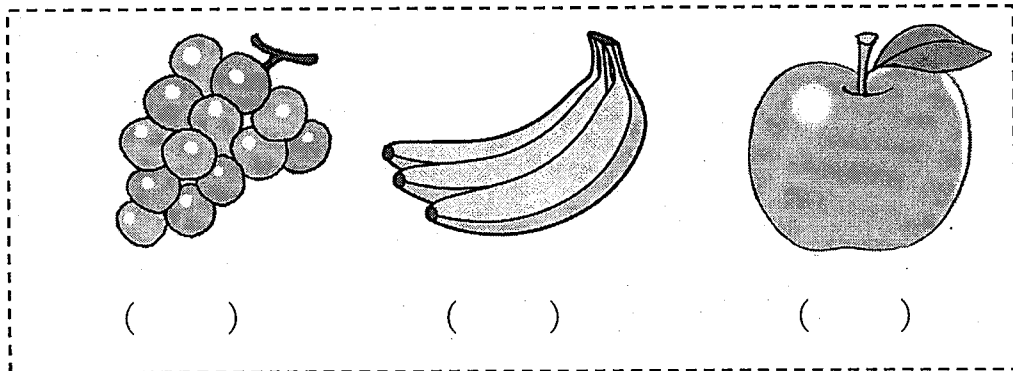
- () 火災を発見したときは、できるだけ大きな声や音を出して、周囲に気づいてもらうようにする。
- () 火災を発見したときは、できるだけ火に近づいて、燃えている様子を見るようにする。
- () 火災を発見したときは、できるだけ姿勢を低くして、煙を吸わないようにする。

(2) 次の文は、まなみさんとたけしさんの会話です。会話文を読み、たけしさんが好きな果物をの中から一つ選び、()の中に○を書きなさい。

Manami: I like apples. (アイ ライク アップルズ.)

What fruit do you like? (ホワット フルーツウ
ドゥー ユー ライク?)

Takeshi: I like grapes. (アイ ライク グレイプス.)



3(1)	
	/3

3(2)	
	/3

3 小計	
	/6

4. 次の(1)、(2)の の中には数字を、

(3) ~ (6)の の中には四則計算の記号(+、-、×、÷)

を書き、式を完成させなさい。

4(1)

	/1

(1) $14 - 9 = \square$

4(2)

	/1

(2) $7 \times \square = 42$

4(3)

	/2

(3) $56 \square 7 = 8$

4(4)

	/2

(4) $(15 - 9) \square 9 = 54$

4(5)

	/2

(5) $11 \square 3 \times 4 = 23$

4(6)

	/2

(6) $18 \div 2 \square 2 = 7$

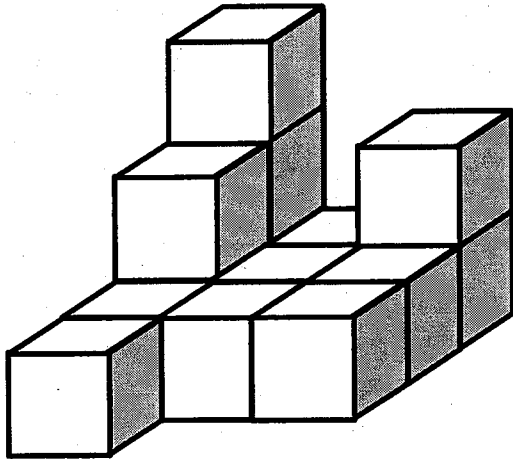
4 小計

/10

5. 次の立体は、同じ大きさの立方体を積んだものです。

← は、この立体を見る方向を示しています。

(1)、(2) の問いに答えなさい。



(1) この立体は、全部で何個の立方体が使われていますか。

答えとなる数字を の中に書きなさい。

個

5(1)	
	/4

(2) この立体を、 の面が正面になるように

← の方向から見ます。この時、この立体は

どのような形に見えますか。 の中から

一つ選び、() の中に○を書きなさい。

()

()

()

5(2)	
	/4

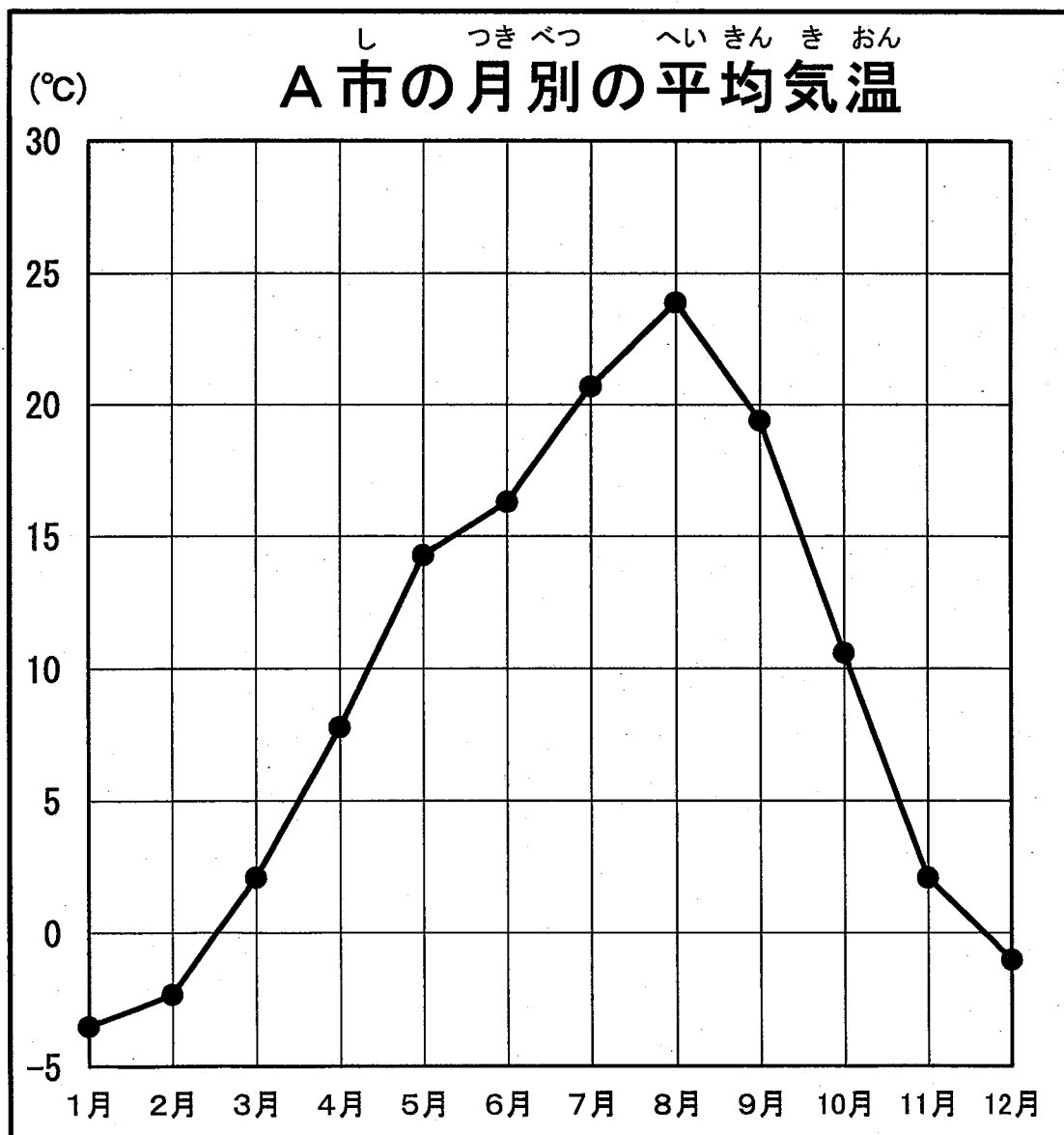
5 小計	
	/8

6. 次のグラフは、A市の月別の平均気温を示しています。この

グラフを見て、(1)～(4)の問いの答えを の中に書き

なさい。また、(5)の問いの答えを の中から一つ選び、

() の中に○を書きなさい。



(1) 平均気温が最も高い月は、何月ですか。

月

6(1)	
/2	

(2) 平均気温が最も低い月は、何月ですか。

月

6(2)	
/2	

(3) 平均気温が5℃から10℃の間にある月は、何月ですか。

月

6(3)	
/2	

(4) 平均気温が氷点下(0℃以下)となっている月は、
3つあります。その月をすべて答えなさい。

月と	月と	月
----	----	---

6(4)	
/3	

(5) このグラフから読み取れることとして正しいものを、次の

--

の中から一つ選び、()の中に○を書きなさい。

- () 7月と9月の平均気温を比べると、9月の平均気温の方が、7月の平均気温よりも高い。
- () 3月と11月の平均気温は、ほぼ同じである。
- () 平均気温が20℃を超えている月は、8月だけである。

6(5)	
/3	

6 小計	
/12	

7. ようこさんは、水族館へ行きました。次の【表1】、【表2】

には、ようこさんが行った水族館における、営業時間や最終入館

時刻、イベントの開始時刻が記されています。また、【表1】、

【表2】の下には、水族館の【注意事項】が書かれています。

【表1】、【表2】と【注意事項】を見て、(1)～(5)の

問いの答えを の中に書きなさい。

【表1】

営業時間、最終入館時刻

曜日	営業時間		最終 入館時刻
	開館 時刻	閉館 時刻	
月	—	—	—
火	9:00	18:00	閉館時刻の 1時間前
水	9:00	18:00	
木	9:00	19:00	
金	9:00	20:00	
土	8:30	18:00	
日	8:30	17:30	

【表2】

イベントの開始時刻

アシカショー	ペンギン パレード	イルカショー
9:35		9:15
10:45	10:20	10:40
	12:45	
13:30		13:30
	14:30	
16:15	16:25	16:45

【注意事項】

- ①毎週月曜日は、休館日です。
- ②イベントの開始時刻は、曜日に関係なく共通です。
- ③イベントは開始時刻どおりに始まります。進行の都合上、
イベントを途中から見学することはできません。

(1) 木曜日は、何時に閉館しますか。

時

7(1)	
/1	

(2) 火曜日から日曜日の6日間のうち、営業時間が最も長い曜日は、何曜日ですか。

曜日

7(2)	
/2	

(3) 日曜日に水族館を訪れるとすると、遅くとも何時何分までには水族館に入館しなければなりませんか。

時	分
---	---

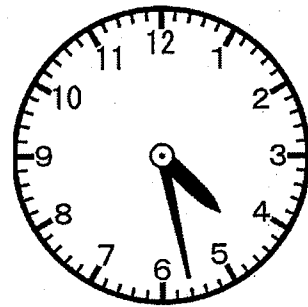
7(3)	
/2	

(4) ようこさんは、水曜日に水族館へ行きました。入館後2時間30分過ぎ、閉館時刻の15分前に水族館を出たとすると、ようこさんが水族館に入館したのは何時何分ですか。

時	分
---	---

7(4)	
/3	

(5) ようこさんが館内の時計を見ると、右の時刻を示していました。ようこさんがこれから見ることのできるイベントは一つだけです。



ようこさんはこの時刻の何分後に、どのイベントを見学することができますか。

ふんご	分後に		の
-----	-----	--	---

イベントを見学することができます。

7(5)	
/4	

7小計	
/12	

8. りょうたさんとかずのりさんは、レストランへ食事に行きました。
 た。レストランの入口には、次の【看板】が掲げられていました。
 また、下の表は、このレストランの【メニュー】です。

【看板】と【メニュー】を見て、(1)～(3)の問いの答えを

の中に書きなさい。また、(4)の問いの答えを の
 中から一つ選び、() の中に○を書きなさい。

【看板】

わりびき
割引のお知らせ!!

本日、3つの定食すべてが、メニューに
 書いてある価格から100円引きです。

【メニュー】

食事		ドリンク		デザート	
ラーメン	650円	コーヒー	250円	いちごのケーキ	250円
焼きそば	400円	牛乳	230円	栗のケーキ	260円
チャーハン	420円	サイダー	290円	アイスクリーム	220円
唐揚げ定食	870円	カフェオレ	260円	シュークリーム	200円
コロッケ定食	930円	ジュース	280円	メロンパフェ	300円
とんかつ定食	970円	コーラ	240円	パンケーキ	400円

(価格はすべて税込みです。)

(1) とんかつ^{ていしょく}定食の、割引^{わりびき}後の^ご価格^{かかく} (税^{ぜい}込^こみ) は、いくら
ですか。

	円
--	---

8(1)	
/2	

(2) りょうたさんは、焼き^やそばとサイダー^{ちゅうもん}を注文^{ちゅうもん}しました。
りょうたさんが支払^{しはら}う金額^{きんがく}の合計^{ごうけい} (税^{ぜい}込^こみ) は、いくら
ですか。

	円
--	---

8(2)	
/3	

(3) 栗^{くり}のケーキとメロンパフェ^{かかく}の^{くら}価格^{かかく}を比べると、どちら^{ほう}の方^{ほう}
が何^{なん}円^{えん}高^{たか}い^かいですか。

	の ^{ほう} が		円	高 ^{たか} い ^か い。
--	-------------------	--	---	-----------------------------------

8(3)	
/3	

(4) かずのりさんは、1200^{えん}円^も持^もっています。「食^{しょく}事^じ」として
唐揚^{からあ}げ定食^{ていしょく}を注文^{ちゅうもん}しました。

残^{のこ}りのお金^{かね}で注文^{ちゅうもん}できる「ドリンク」と「デザート」の
組^{くみ}あわ^あせは、次^{つぎ}の^{ひと}うち^{えら}の^などれ^かですか。一^{ひと}つ^{えら}選^{えら}び、()の
中^{なか}に○を^か書^かきなさい。

() コーラ と いちごのケーキ

() カフェオレ と アイスクリーム

() 牛乳^{ぎゅうにゅう} と シュークリーム

() コーヒー と パンケーキ

8(4)	
/4	

8 小計	
/12	

9. 次の【表】と右ページの【図】は、「みどり山百貨店」の売り場を各階ごとに示したフロアガイドと、「地下1階」食品のフロアの案内図です。【表】と【図】を見て、(1)～(5)の問いの答えを の中に書きなさい。

【表】 <みどり山百貨店 フロアガイド>

9階	レストラン	
8階	ゲーム・おもちゃ	
7階	スポーツ用品・電化製品	
6階	文房具・家具・インテリア用品	
5階	時計・メガネ	
4階	ベビー服・子ども服・ベビー用品	
3階	紳士服・紳士肌着・紳士靴	
2階	婦人服・婦人肌着・婦人雑貨	
1階	婦人靴・アクセサリー・化粧品	
地下1階	食品	



(1) 文房具を買うためには、何階に行けばよいですか。

9(1)
/2

階

(2) フロアガイドには、5階で「メガネ」以外に何が売られていると書かれていますか。

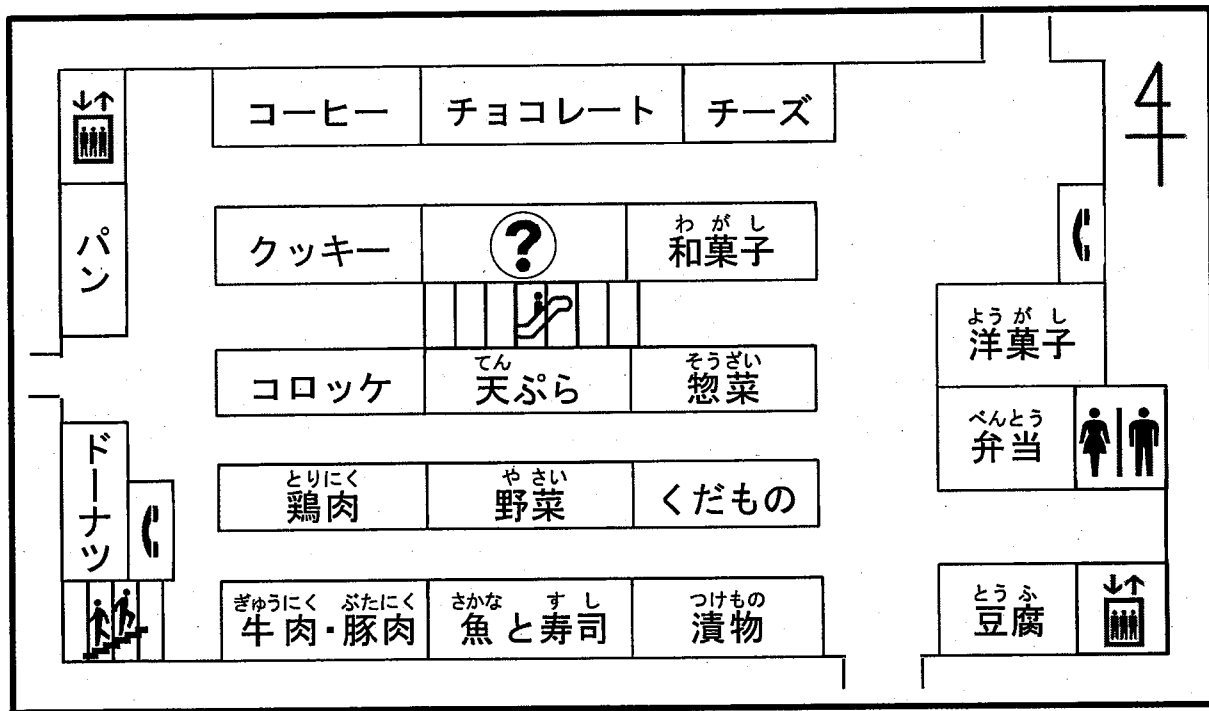
9(2)
/2

(3) フロアガイドに示された  のマークは休憩所、 のマークはコインロッカーが設置されていることを表しています。休憩所とコインロッカーの両方が設置されている階は何階ですか。

9(3)
/4

階

【図】 <「地下1階」食品のフロア 案内図>



階段 エスカレーター エレベーター お手洗い 公共電話 案内所

- (4) 案内図に示された地下1階に2つあるエレベーターのうち、南側のエレベーターの向かいにあるのは、次のうちのどれですか。 の中から一つ選び、() に○を書きなさい。

() 「豆腐」 () 「コーヒー」 () 「お手洗い」

9(4)
/4

- (5) 地下1階の案内図を説明する文で、正しいものはどれですか。ア～ウの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア 「漬物」の向かいには、「天ぷら」がある。
 イ 「クッキー」の、通路を挟んだ西側には、「パン」がある。
 ウ 地下1階には、公共電話が3カ所に設置されている。

9(5)
/4

9 小計
/16

10. 宿泊^{しゅくはくがくしゅ}学習のレクリエーションを、クラス^{ぜんいん}全員ですることになりました。あなたならば、レクリエーションでの^{とりく}取組みとして、どのようなことをやってみたいと^{おも}思いますか。

あなたがみんなと^{いっしょ}一緒にやってみたいことを、次の^{つぎ} の^{なか} 中^{ひと}に一つ^か書きなさい。

わたし
「私は、

をみんなと^{いっしょ}一緒にやってみたいと^{おも}思います。」

また、なぜそのように^{おも}思ったのか、あなたが^{かんが}考^{りゆう}える理由を
80字以上100字以内で書きなさい。

ただし、「、」や「。」は1^じ字とします。

ここから、^{よこが}横書き^かで書きなさい。


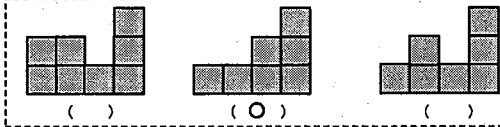
↓									

80

100

もんだい
問題はここまです。

平成31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)の解答例及び配点

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	スプーン	* 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。 * (3)①の「っ」「ゆ」、(3)②の「よ」「や」、(3)③の「っ」「よ」は、他の文字と比べて小さい場合に正解とする。
			(2)	1	とびばこ	
			(3)①	2	じっしゅう	
			(3)②	2	りよくちや	
			(3)③	2	けっしょうせん	
2	適切なことばを用いて日常生活で使われる簡単な慣用語やことわざを完成させる。	6	(1)	2	()または ()もしも ()すると ()そこで	
			(2)	2	()そのうえ ()それとも ()ところで ()なぜなら	
			(3)	2	()回れ ()掃れ ()戻れ ()走れ	
3	内容を順序立て構成したり、状況に応じた文章を読みとる。	6	(1)	3	() 火災を発見したときは、できるだけ大きな声や音を出して、周囲に気づいてもらうようにする。 () 火災を発見したときは、できるだけ火に近づいて、燃えている様子を見るようにする。 () 火災を発見したときは、できるだけ姿勢を低くして、煙を吸わないようにする。	
			(2)	3	 () () ()	
4	四則計算の意味を理解し、簡単な計算を行う。	10	(1)	1	5	* (1)、(2)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (3)、(4)、(5)、(6)は記号のみを正解とする。
			(2)	1	6	
			(3)	2	÷	
			(4)	2	×	
			(5)	2	+	
			(6)	2	-	
5	図形等の特徴や違い、位置関係をとらえる。	8	(1)	4	14(個)	* (1)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(2)	4	 () () ()	
6	表やグラフなどの特徴や全体の傾向を読み取る。	12	(1)	2	8(月)	* (1)~(4)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (4)の解答の順序は問わない。 * (4)は完全で3点とする。
			(2)	2	1(月)	
			(3)	2	4(月)	
			(4)	3	1(月と) 2(月と) 12(月)	
			(5)	3	() 7月と9月の平均気温を比べると、9月の平均気温の方が、7月の平均気温よりも高い。 () 3月と11月の平均気温は、ほぼ同じである。 () 平均気温が20℃を超えている月は、8月だけである。	
7	スケジュール表の情報を読み取り、予定をたてる。	12	(1)	1	19(時)	* (1)、(3)、(4)、(5)の「17」はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (1)は、午後7時でも正解とする。 * (2)は、ひらがなも正解とする。 * (3)は、午後4時30分でも正解とする。 * (4)は、午後3時15分でも正解とする。 * (5)の「イルカショー」は「イルカ」でも正解とし、いずれもひらがなも正解とする。 * (3)は完全で2点とする。 * (4)は完全で3点とする。 * (5)は完全で4点とする。
			(2)	2	金(曜日)	
			(3)	2	16(時)30(分)	
			(4)	3	15(時)15(分)	
			(5)	4	17 (分後に) イルカショー (のイベントを見学することができる)	
8	条件にそって、金銭の使い方を考える。	12	(1)	2	870(円)	* (1)、(2)、(3)の数字は、アラビア数字、漢数字を正解とする。 * (3)の「メロンパフェ」はひらがなも正解とする。 * (3)は完全で3点とする。
			(2)	3	690(円)	
			(3)	3	メロンパフェ (の方が) 40(円) (高い)	
			(4)	4	() コーラ と いちごのケーキ () カフェオレ と アイスcream () 牛乳 と シュークリーム () コーヒー と パンケーキ	
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。	16	(1)	2	6(階)	* (1)、(3)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (2)はひらがなも正解とする。
			(2)	2	時計	
			(3)	4	8(階)	
			(4)	4	()「豆腐」 ()「コーヒー」 ()「お手洗い」	
			(5)	4	イ	
10	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		

へいせい ねん ど
平成31年度

おおさか ふ り つ ち てきしょう こうとう し えんがっこうしよくぎょうがっ 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】

- 書いてある文字が見えにくいなど、印刷状態が悪いものや、ページがたりないものがあれば、黙って手をあげなさい。
- 「作業をはじめなさい。」と言われてから、「作業をやめなさい。」と言われるまでの間、しゃべったり、席を離れたり、質問したりすることはできません。
- 問題に関する質問はできません。
- 床に落ちたものは、試験監督が拾います。自分で拾ってははいけません。
- 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。
- 作業の開始や終了、受験番号の記入などは、試験監督の指示に従いなさい。

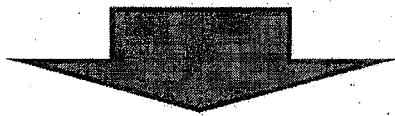
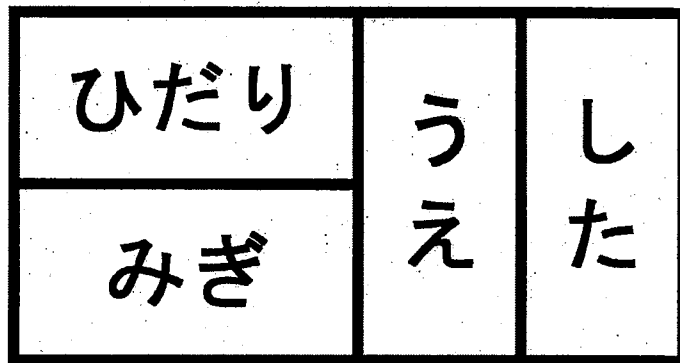
けんさせつめい
【検査の説明】

- 「作業をはじめなさい。」の合図があるまで、検査物が入った袋をさわってはいけません。
- 適性検査問題の内容は、受験番号を記入したあと、試験監督から説明します。
- 作業時間は4分です。
- 試験監督から指示があれば、適性検査問題(作業)を裏返し、受験番号の欄に、自分の受験番号を書きなさい。
(筆記用具は、受験番号を記入するためだけに使用します。)
- 受験番号を書き終わったら、筆記用具をもとの場所に置き、静かに待ちなさい。

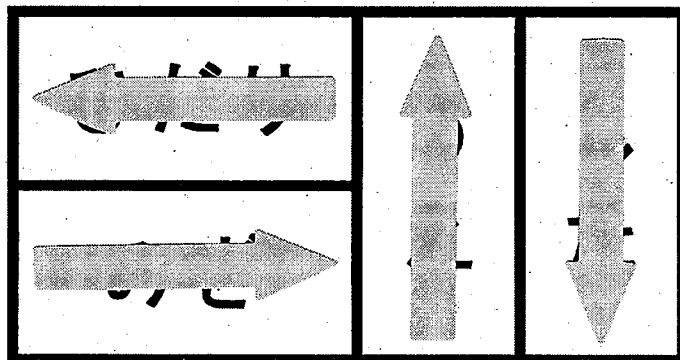
てきせいけん さ もんたい さぎょう しじしょ
適性検査問題 (作業) 指示書

1. 「作業をはじめなさい。」の合図があれば、袋からシートを
と取り出しなさい。
2. シートから矢印のシールをはがし、【見本】のとおり、
枠の中に書かれている方向を指すように、矢印のシールを
1枚ずつ貼りなさい。
3. シールは、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。一度貼ったシールは、はがしてはいけません。
4. シールは、受験番号を記入した検査課題面だけに貼りなさい。
この指示書にシールを貼ってはいけません。

シールを
貼る前



シールを
貼った後
【見本】



じゅけんばんごう 受験番号

けん さ か だいめん
検査課題面

ひだり	うえ	みぎ	した	ひだり
みぎ		ひだり		みぎ
ひだり	した	みぎ	うえ	ひだり
ひだり		ひだり		みぎ
みぎ	した	ひだり	うえ	みぎ
ひだり		みぎ		ひだり
ひだり	うえ	みぎ	した	みぎ
みぎ		みぎ		ひだり