





1. 次の(1)～(4)の答えを  の中にそれぞれ一字ずつ  
書きなさい。

(1) この電化製品の名前をひらがなで書きなさい。



--	--	--	--	--

1(1)	
	/1

(2) このスポーツの名前をカタカナで書きなさい。



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

1(2)	
	/1

(3) 次の①、②の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

① 卒業

--	--	--	--	--

1(3)①	
	/2

② 宿泊

--	--	--	--	--

1(3)②	
	/2

(4) 次のローマ字で書かれた地名の読みをひらがなで  
書きなさい。

HAKODATE

--	--	--	--

1(4)	
	/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) 「よしひこさんは、プロ野球を見ることが好きです。

、一度も球場に行ったことはありません。」

( ) ついに ( ) すると

( ) もしも ( ) しかし

(2) 「けいこさんとあかねさんは楽しく食事をしました。

、ふたりは遊園地へ出かけました。」

( ) そして ( ) いわば

( ) または ( ) つまり

(3) 「親しき仲にも  あり。」

( ) 握手 ( ) 礼儀

( ) 返事 ( ) 挨拶

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) 次のア～ウの文を、消火器の正しい使用方法になるように並べたとき、その順序として最も適切なものはどれですか。



の中から一つ選び、( )の中から○を書きなさい。

ア ホースを外し、ホースを火元に向ける。

イ レバーを強く握る。

ウ 安全栓を抜く。

( ) ウ→イ→ア

( ) イ→ア→ウ

( ) ウ→ア→イ

(2) 次の文は、ゆみさんとこうたさんが自己紹介をした時の会話です。 に入れるのに最も適している文を

の中から一つ選び、( )の中から○を書きなさい。

ゆみ: Nice to meet you. (ナイス トゥー ミート ユー.)

My name is Yumi. (マイ ネーム イズ ユミ.)

こうた: Nice to meet you,too. (ナイス トゥー ミート ユー,トゥー.)

My name is Kouta. (マイ ネーム イズ コウタ.)

ゆみ: What is your hobby? (ホワット イズ ユア ホビー?)

こうた: .

( ) I am eleven years old (アイ アム イレブン イヤーズ オールド)

( ) I like fishing (アイ ライク フィッシング)

( ) I live in Osaka (アイ リブ イン オオサカ)

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)  $8 + 13 = \square$

4(2)		
	/1	

(2)  $4 \times 7 = \square$

4(3)		
	/2	

(3)  $72 \square 8 = 9$

4(4)		
	/2	

(4)  $(10 \square 5) \times 4 = 60$

4(5)		
	/2	

(5)  $19 - 5 \square 3 = 4$

4(6)		
	/2	

(6)  $(39 - 3) \square 6 = 6$

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。

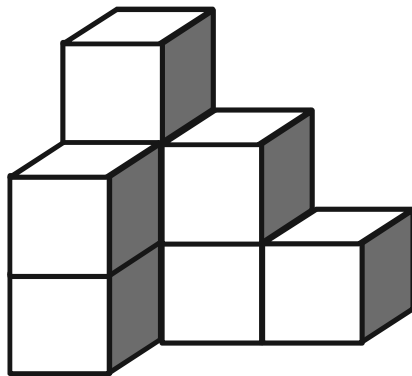
5. 立体について、(1)、(2) の問いに答えなさい。

(1) 次の①、②は、同じ大きさの立方体を使った積んだ図です。

それぞれ何個の立方体を使っているか、その答えとなる数字

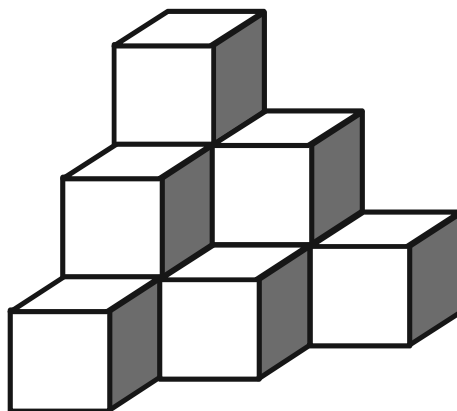
を  の中に書きなさい。

①



	個
--	---

②



	個
--	---

5(1)①
/3

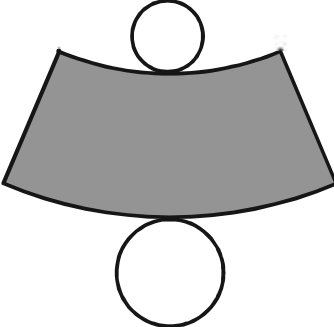
5(1)②
/3



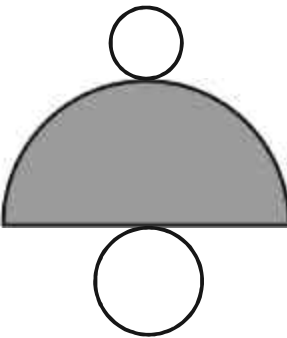
(2) つぎ りったい てんかいず ただ 次の立体の展開図として正しいものはどれですか。

の中から一つ選び、( ) の中に○を書きなさい。

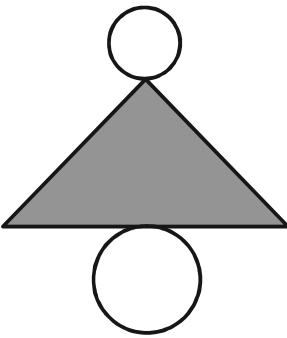




( )



( )



( )








5(2)
/2

5 小計
/8








6. はるみさんは、<sup>おおさかし ない す</sup>大阪市内に住んでいます。もうすぐ、<sup>しんせき す</sup>親戚が住んで  
<sup>ながの し い</sup>いる長野市に行くので、<sup>てんき よほう しら</sup>天気予報を調べることにしました。次の表  
<sup>き かん おおさかし</sup>は、ある期間の<sup>ながの し</sup>大阪市と<sup>しゅうかんでんき よほう</sup>長野市の週間天気予報についてまとめたも  
<sup>ひょう み</sup>のです。この表を見て、(1)～(5)の問いの<sup>と こた</sup>答えを  <sup>なか</sup>の中に  
<sup>か</sup>書きなさい。

<sup>しゅうかんでんき よほう</sup>週間天気予報 (1月27日～2月2日)  
<sup>がつ にち</sup> 1月27日～<sup>がつ にち</sup> 2月2日

<sup>おおさかし</sup>【大阪市】

ひ 日にち	1/27	28	29	30	31	2/1	2
てん 天 気							
こうすいかくりつ 降水確率(%)	20	30	90	80	40	10	20
さいこうきおん 最高気温(°C)	10	8	9	7	6	12	7
さいていきおん 最低気温(°C)	2	1	-1	1	0	1	2

<sup>ながの し</sup>【長野市】

ひ 日にち	1/27	28	29	30	31	2/1	2
てん 天 気							
こうすいかくりつ 降水確率(%)	20	90	30	60	80	70	10
さいこうきおん 最高気温(°C)	1	-1	2	4	3	-3	7
さいていきおん 最低気温(°C)	-5	-3	-1	0	-4	-10	-2

(1) 今日<sup>きょう</sup>は1月<sup>がつ</sup>26日<sup>にち</sup>とします。明後日<sup>あさって</sup>の大阪市<sup>おおさかし</sup>の天気<sup>てんき</sup>は、どのような<sup>よほう</sup>予報<sup>よほう</sup>になっていますか。

--

6(1)	
	/2

(2) 1月<sup>がつ</sup>30日<sup>にち</sup>の長野市<sup>ながのし</sup>の予想<sup>よそう</sup>最高<sup>さいこう</sup>気温<sup>きおん</sup>は何度<sup>なんど</sup>ですか。

	°C
--	----

6(2)	
	/2

(3) この週<sup>しゅう</sup>間<sup>かん</sup>天気<sup>てんき</sup>予報<sup>よほう</sup>の期間<sup>きかん</sup>中<sup>ちゅう</sup>、大阪市<sup>おおさかし</sup>の最低<sup>さいてい</sup>気温<sup>きおん</sup>が最も<sup>もっと</sup>低い<sup>ひく</sup>と予想<sup>よそう</sup>される日<sup>ひ</sup>はいつですか。

	月	日
--	---	---

6(3)	
	/2

(4) この週<sup>しゅう</sup>間<sup>かん</sup>天気<sup>てんき</sup>予報<sup>よほう</sup>の期間<sup>きかん</sup>中<sup>ちゅう</sup>、長野市<sup>ながのし</sup>の最高<sup>さいこう</sup>気温<sup>きおん</sup>と最低<sup>さいてい</sup>気温<sup>きおん</sup>が、どちらも氷<sup>ひょう</sup>点<sup>てん</sup>下<sup>か</sup> (0°C以下<sup>いか</sup>) と予想<sup>よそう</sup>される日<sup>ひ</sup>は  
何<sup>なん</sup>日<sup>にち</sup>ありますか。

	日
--	---

6(4)	
	/3

(5) はるみさんは1月<sup>がつ</sup>30日<sup>にち</sup>から2月<sup>がつ</sup>2日<sup>にち</sup>まで、長野市<sup>ながのし</sup>に行くことになっています。はるみさんが長野市<sup>ながのし</sup>にいる期間<sup>きかん</sup>中<sup>ちゅう</sup>、大阪市<sup>おおさかし</sup>と長野市<sup>ながのし</sup>の天気<sup>てんき</sup>予報<sup>よほう</sup>が、どちらもくもりとなっているのは、いつですか。

	月	日
--	---	---

6(5)	
	/3

6 小計	
	/12

7. ゆうとさんのクラスでは、遠足に行くことになりました。次の表は、しおりに載っている遠足当日の予定です。これを見て、(1)～(4)の問いの答えを  の中に書き、(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。

遠足当日の予定

時間	予定	注意事項など
8:30	川中駅改札口に集合	380円の切符を買う
8:40	川中駅発、急行に乗車	
9:00	下谷駅着、各駅停車に乗り換え	改札を出ないこと
9:29	みなと海岸駅着、移動	
9:40	ボウリング場着、チームに分かれてボウリング (ひとり2ゲームします)	1ゲームあたりの料金は、250円 (消費税含む)
11:35	ボウリング場出発、移動	
11:50	レストランかがやき着、昼食 (昼食代ひとり1000円)	会計の時に、レシートを受け取ること
13:00	レストラン出発、移動	
13:05	みなとタワー着 展望台で写真撮影後、自由行動	入館料は無料 お土産の購入可
14:15	みなとタワー出発、移動	出発の5分前までに、正面玄関に集合
14:20	みなと公園駅着	420円の切符を買う
14:37	みなと公園駅発、急行に乗車	
15:15	川中駅着	
15:30	明日の連絡を聞いた後、解散	

(1) ゆうとさんが<sup>しはら</sup>支払う、ボウリング代は<sup>だい ぜんぶ</sup>全部でいくらになりますか。

	円
--	---

7(1)		
		/2

(2) ゆうとさんのクラスが、レストランに<sup>とうちやく</sup>到着してから、レストランを<sup>しゅっぱつ</sup>出発するまでの<sup>じかん</sup>時間は、<sup>なん じ かんなんぶん</sup>何時間何分ですか。

時間	分
----	---

7(2)		
		/2

(3) みなと公園駅から川中駅までの<sup>きつぷ</sup>切符の<sup>ねだん</sup>値段はいくらですか。

	円
--	---

7(3)		
		/2

(4) ゆうとさんは、みなとタワーの<sup>しょうめんげんかん</sup>正面玄関に、<sup>なん じ なんぶん</sup>何時何分までに<sup>しゅうごう</sup>集合しておかなければなりませんか。

時	分
---	---

7(4)		
		/3

(5) ゆうとさんのクラスが行く<sup>い えんそく</sup>遠足について、この<sup>ひょう</sup>表から<sup>よ</sup>読み取れることとして<sup>ただ</sup>正しいものを、<sup>つぎ</sup>次の<sup>なか</sup>の中から<sup>ひと</sup>一つ<sup>えら</sup>選び、( )の<sup>なか</sup>中に<sup>か</sup>○を書きなさい。

- ( ) <sup>しもたにえき</sup>下谷駅では、<sup>かいさつ</sup>改札を<sup>いちど</sup>一度出てから<sup>かくえきていしゃ</sup>各駅停車に<sup>の</sup>乗り換える。

( ) <sup>ちゅうしょくだいきん</sup>昼食代金を<sup>しはら</sup>支払ったら、<sup>う</sup>レシートを<sup>と</sup>受け取る。

( ) みなとタワーでは、<sup>むりょう</sup>無料で<sup>みやげ</sup>お土産がもらえる。

7(5)		
		/3

7 小計		
		/12

8. みのるさんは、近所のスーパーマーケットへ行き、夕食の材料とお菓子、飲み物を買いました。お店の入口には、次の看板が掲げられていました。また、次のレシートは、みのるさんが受け取ったものです。看板とレシートを見て、(1)～(4)の問いの答えを□の中に書きなさい。

お店の看板

ちゅうせんかい し  
抽選会のお知らせ

ほんじつ どうてん  
本日、当店で

えん しょうひぜいこ  
500円(消費税込み)

か あ まい  
お買い上げごとに1枚

ちゅうせんけん さ あ  
抽選券を差し上げます。

レシート

スーパーあおなみ

でんわ  
電話 06-6941-△△△△

ねん がつ にち げつ  
2018年2月5日(月)

りょうしゅうしょ  
領収書

しょうひんめい 商品名	すうりょう 数量	きんがく 金額
ぶた にく 豚ひき肉 (300グラム)	1	¥376
ぎゅう にく 牛ひき肉 (300グラム)	1	¥698
たまご たまご 6個入り	1	¥168
ぱんこ パン粉	1	¥119
こしょう	1	¥120
ポテトチップス	2	¥220
りょくちや 緑茶ペットボトル	3	¥279
しょうけい 小計		¥1,980
しょうひぜい 消費税		¥158
ごうけい 合計		¥2,138
あず お預かり		¥2,200
つ お釣り		¥(あ)

またのご来店をお待ちしています

(1) 牛ひき肉 (300 グラム) の金額 (税抜) は、いくらですか。

	円
--	---

8(1)		
	/2	

(2) ポテトチップス 1 袋あたりの金額 (税抜) は、いくらですか。

	円
--	---

8(2)		
	/3	

(3) みのるさんは代金を支払い、お釣りを受け取りました。  
受け取ったお釣り (あ) はいくらですか。

	円
--	---


8(3)		
	/3	

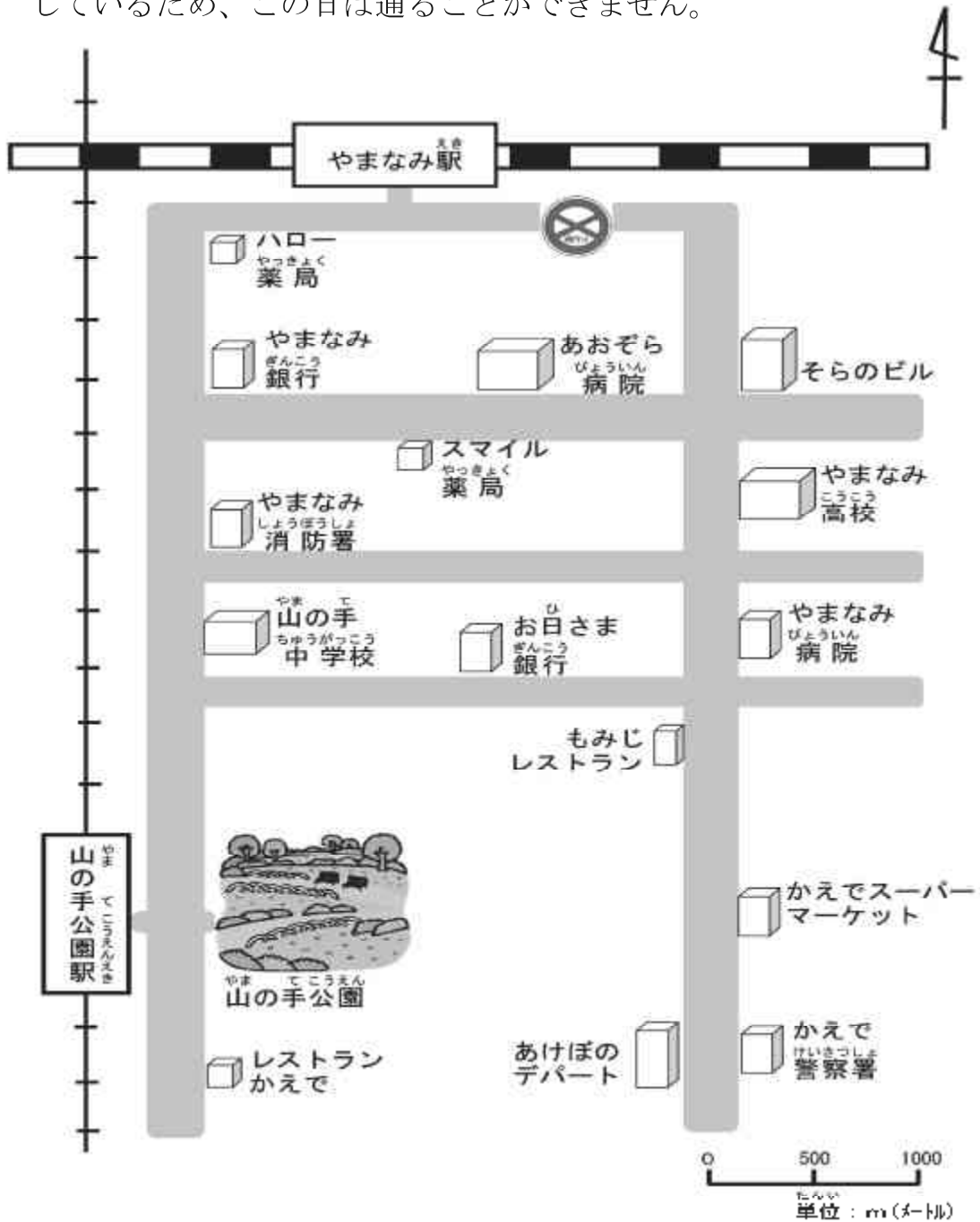
(4) みのるさんは、抽選券を何枚もらうことができますか。

	枚
--	---

8(4)		
	/4	

8 小計		
	/12	

9. 次の地図を見て、(1)～(4)の問いの答えを  の中に書き  
 なさい。ただし、地図の中で  のマークがある場所は、工事を  
 しているため、この日は通ることができません。



(1) お日さま銀行から最も近いレストランの名前を答えなさい。

9(1)
/2



(2) やま てこうえんえき とお てつどう はし ほうこう ただ  
山の手公園駅を通る鉄道が走る方向として正しいものを、

のなかから一つ選び、( ) に○を書きなさい。

( ) とうざい ( ) なんぼく ( ) なんとう  
東西 南北 南東

9(2)
/2

(3) かえでスーパーマーケットから、やまなみ<sup>こうこう</sup>高校までの<sup>きょり</sup>距離は、

およそ 2000 m (メートル) です。これを k m (キロメートル) で<sup>あらわ</sup>表すと、

およそ何 k m (キロメートル) になりますか。

k m

9(3)
/2

(4) つぎ せつめいぶん かんせい  
次の説明文を完成させるため、 のなかの正しいものを

一つ選び、( ) に○を書きなさい。

<説明文>

やまなみ<sup>えき</sup>駅からあおぞら<sup>びょういん</sup>病院に行くには、この日は<sup>ひ</sup>工事を

しているため、やまなみ<sup>えき</sup>駅を出て、<sup>みち</sup>駅前の道を

( ) <sup>ひがし</sup>東 ( ) <sup>にし</sup>西 <sup>ほうこう</sup> の方向に進まなければなりません。

( ) <sup>やつきょく</sup> スマイル薬局 ( ) <sup>やつきょく</sup> ハロー薬局 がある

<sup>ま</sup> 曲がり角を ( ) <sup>みなみ</sup> 南 ( ) <sup>きた</sup> 北 <sup>ま</sup> に曲がり、

( ) <sup>ぎんこう</sup> やまなみ銀行 ( ) <sup>しょうぼうしょ</sup> やまなみ消防署 がある

<sup>こうさてん</sup> 交差点まで進みます。その<sup>こうさてん</sup> 交差点を ( ) <sup>ひがし</sup> 東 ( ) <sup>にし</sup> 西

<sup>ま</sup> へ曲がり、<sup>すす</sup> まっすぐ進むとあおぞら<sup>びょういん</sup> 病院に<sup>とうちゃく</sup> 到着します。

9(4)
/10

9 小計
/16


10. クラスの自己紹介で、自分の好きなことを一人ずつ発表することになりました。あなたなら、どのようなことを発表したいと思いますか。あなたの好きなことを一つ、の中に書きなさい。

「わたしは、ことが好きです。」

そして、なぜそのことが好きなのか、理由を書きなさい。

ただし、文字数は70字以上100字以内、「、」や「。」は1文字とします。

ここから、横書きで書きなさい。

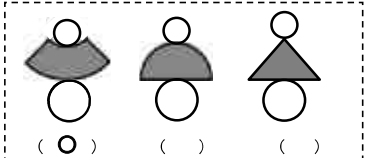
70

100

もんだい  
問題はここまです。



平成30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やローマ字を読む。	8	(1)	1	れいぞうこ	* 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。 * (2)の「ッ」、(3)①の「よ」、(3)②の「ゆ」は、他の文字と比べて小さい場合に正解とする。
			(2)	1	バスケットボール	
			(3)①	2	そつぎよう	
			(3)②	2	しゆくはく	
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句やことわざを完成させる。	6	(1)	2	( )ついに ( )すると ( )もしも (○)しかし	
			(2)	2	(○)そして ( )いわば ( )または ( )つまり	
			(3)	2	( )握手 (○)礼儀 ( )返事 ( )挨拶	
			(4)	2	( )ウ→イ→ア ( ) イ→ア→ウ (○) ウ→ア→イ	
3	内容を順序立て構成したり、状況に応じた文章を作る。	6	(1)	3	( ) I am eleven years old (アイアム イレブン イヤース オールド) (○) I like fishing (アイライク フィッシング) ( ) I live in Osaka (アイリブ イン オオサカ)	
			(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	21	* (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	28	
			(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)①	3	8(個)	* (1)①、(1)②はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(1)②	3	10(個)	
			(2)	2	 (○) ( ) ( )	
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	くもり	* (2)～(5)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (3)は完答で2点とする。 * (5)は完答で3点とする。
			(2)	2	4(°C)	
			(3)	2	1(月)29(日)	
			(4)	3	2(日)	
			(5)	3	2(月)2(日)	
7	スケジュール表の情報を読み取り、予定をたてる。	12	(1)	2	500(円)	* (1)～(4)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (4)は、午後2時10分でも正解とする。
			(2)	2	1(時間)10(分)	
			(3)	2	420(円)	
			(4)	3	14(時)10(分)	
			(5)	3	( ) 下谷駅では、改札を一度出してから各駅停車に乗り換える。 (○) 昼食代金を支払ったら、レシートを受け取る。 ( ) みなとタワーでは、無料でお土産がもらえる。	
8	条件にそって、金銭の使い方を考える。	12	(1)	2	698(円)	* アラビア数字、漢数字を正解とする。
			(2)	3	110(円)	
			(3)	3	62(円)	
			(4)	4	4(枚)	
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	もみじレストラン	* (1)はひらがなも正解とする。 * (3)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (4)は各2点。
			(2)	2	( ) 東西 (○) 南北 ( ) 南東	
			(3)	2	2(km)	
			(4)	10	この日は工事をしているため、やまなみ駅からあおぞら病院に行くには、やまなみ駅を出て、駅前の道を ( ) 東 (○) 西 の方向に進まなければなりません。 ( ) スマイル薬局 (○) ハロー薬局 がある曲がり角を (○) 南 ( ) 北 に曲がり、 (○) やまなみ銀行 ( ) やまなみ消防署 がある交差点まで進みます。その交差点を (○) 東 ( ) 西 へ曲がり、まっすぐ進むとあおぞら病院に到着します。	
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		

じゆ けん ばん ごう 受験番号

へいせい ねん ど  
平成30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)

けんさ せつめい  
【検査の説明】

- 「はじめなさい。」の合図があるまで、検査問題を裏返してはいけません。
- 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、筆記用具をもとの場所に置き、静かに待ちなさい。(これ以降、筆記用具は使いません。)
- 作業時間は4分です。
- 適性検査問題の内容は、監督の先生が説明します。

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。
- 作業の開始と終了は、監督の先生の指示に従いなさい。

17	8	●	60	5	21
3	15	28	42	●	33
29	53	64	11	45	4
●	14	25	38	59	61
54	37	32	●	27	51
16	20	65	41	2	●
36	●	43	7	62	10
67	58	39	50	47	26

てきせいけんさもんだい 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、適性検査問題 (作業) の用紙を裏返しなさい。
2. 用紙を裏返してから、袋からシートを取り出しなさい。
3. 枠の中に書かれている数字と同じ数字が印刷されたシールをシートから選んではがし、【見本】のように貼りなさい。  
 枠の中に「●」の記号が書かれている枠には、数字が印刷されていない、無地のシールを貼りなさい。
4. 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。

みほん  
 【見本】

48	1
70	●

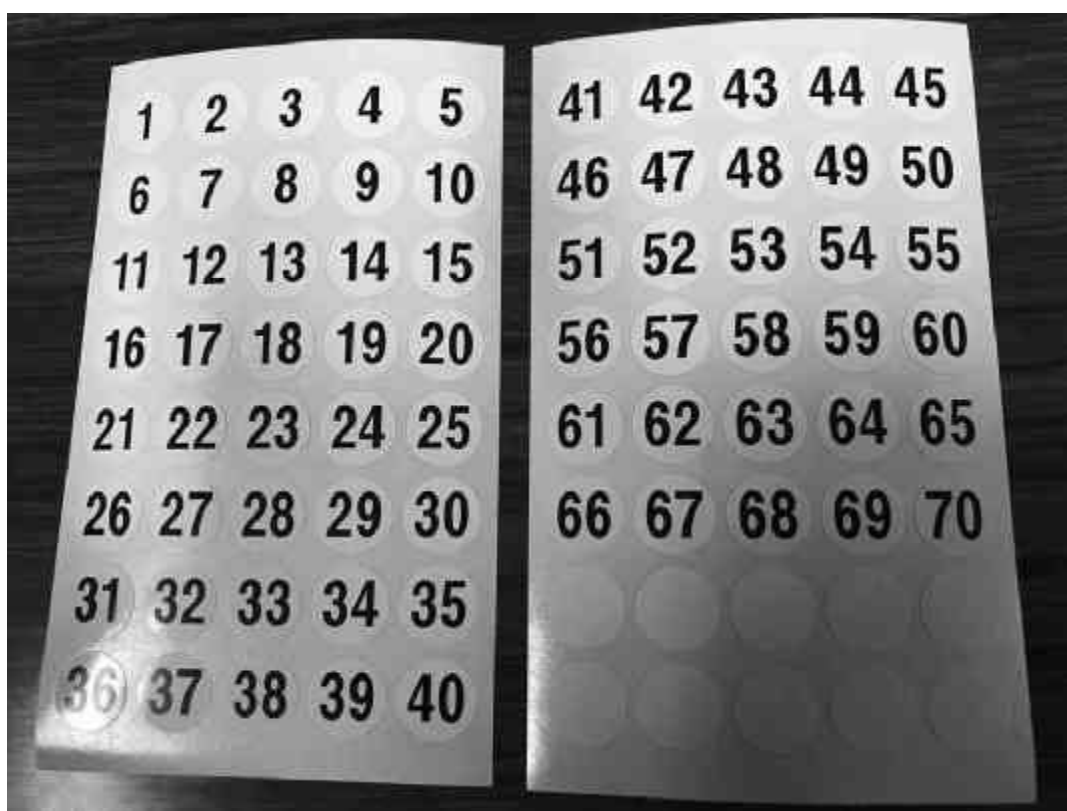
すうじ きごう  
 数字・記号

シールの

は かつ  
 貼り方

48	1
70	





1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

21 22 23 24 25

26 27 28 29 30

31 32 33 34 35

36 37 38 39 40

41 42 43 44 45

46 47 48 49 50

51 52 53 54 55

56 57 58 59 60

61 62 63 64 65

66 67 68 69 70