

じゅけんばんごう 受験番号

合 計	
	/100

れい わ ねん ど
令和 3 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】

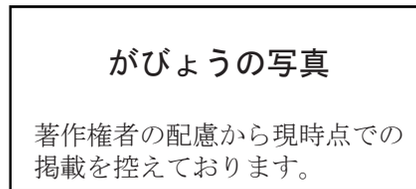
- 「はじめなさい。」の放送があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- 検査が終わるまで、席を離れてはいけません。気分が悪くなったり、トイレに行きたくなったりしたら、黙って手をあげなさい。
- 床に落ちたものは、試験監督が拾います。自分で拾ってはいけません。
- 問題の内容に関する質問はできません。
- 周りの人の解答を見たり、聞いたりしてはいけません。
- 印刷された文字などが見えにくいときや、ページが抜けているときなどは、黙って手をあげなさい。
- 問題用紙の端の網かけ部分には、何も書いてはいけません。

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9まであります。
- 「はじめなさい。」の放送があつてから、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。
- 「やめなさい。」の放送があれば、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。」の放送があるまで、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。

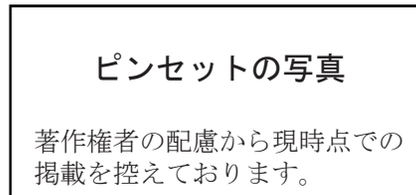
- (1) 掲示物を壁面に固定する際などに使われる、金属・プラスチックなどの頭部に、鋭い針を取り付けたこの器具の名前をひらがなで書きなさい。



--	--	--	--

1(1)	
	/1

- (2) 小さな物をつまむのに用いるV字形の金属製のこの器具の名前をカタカナで書きなさい。



--	--	--	--	--

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 封筒

--	--	--	--

1(3)①	
	/2

② 招待状

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

1(3)②	
	/2

③ 配付資料

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

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 に当てはまる最も適していることばを、 の中から一つ選び、() の中に○を書きなさい。

① 「体育祭が延期になった。、台風の接近により暴風警報が発表されたからだ。」

() しかし () それでは
() さらに () なぜなら

② 「明日から実習が始まる。、夜更かしせずに今日は早く寝ることにしよう。」

() だから () ところが
() むしろ () もしくは

(2) 次のことわざの に当てはまる正しいことばを、 の中から一つ選び、() の中に○を書きなさい。

「石橋を 渡る」

() たたいて () つくって
() とんで () はしって

2(1)①
/2

2(1)②
/2

2(2)
/2

2 小計
/6

3. 次の (1) ~ (4) の の中には数字を書き、
 (5) ~ (7) の の中には四則計算の記号 (+、-、×、÷)
 を書き、式を完成させなさい。

(1) $31 + 29 =$

(2) $53 - 17 =$

(3) $24 \times 4 =$

(4) $60 \div 12 =$

(5) 1 $2 + 7 = 10$

(6) $20 \div 5$ $4 = 1$

(7) 9 6 $8 - 4 = 7$

3(1)
<input type="text"/>
/1

3(2)
<input type="text"/>
/1

3(3)
<input type="text"/>
/1

3(4)
<input type="text"/>
/1

3(5)
<input type="text"/>
/2

3(6)
<input type="text"/>
/2

3(7)
<input type="text"/>
/2

3 小計
<input type="text"/>
/10

4. 次の文章は、ともこさんとむつみさんの【メール】のやりとりです。【メール】を読んで、(1)～(3)の問いに答えなさい。

【メール】



ともこ

こんばんは！ 明日の約束をおぼえていますか？

もちろんです。会えるのを楽しみにしています。

9時に映画館の入口前で待ち合わせをしましょう。



むつみ



ともこ

映画館に初めて行くので、駅前のコンビニから一緒に歩いて行きませんか？

わかりました。駅前のコンビニで待ち合わせですね。

①映画を観たあとは、②昼食を食べてから買い物に行くのはどうですか？



むつみ



ともこ

いいですね、ちょうど百貨店で手帳とボールペンを買いたいと思っていました。

では、昼食は百貨店の近くのレストランにしましょう。

オムライスが有名なお店があるんです。

この前食べたとき、とてもおいしかったです。



むつみ



ともこ

オムライス大好きです。ぜひそのレストランに行きましょう。明日がとても楽しみです。

(1) ともこさんとむつみさんは、どこで待ち合わせをしますか。

【メール】から漢字を含めて7字で抜き出し、の中に答えを書きなさい。

なお、漢字のふりがなを書く必要はありません。

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

4(1)	
	/3

(2) ①映画と②昼食を英語にしたとき、正しい組み合わせを

の中から一つ選び、()に○を書きなさい。

()	①	ミュージック music	②	ランチ lunch
()	①	ムービー movie	②	ディナー dinner
()	①	ムービー movie	②	ランチ lunch
()	①	ミュージック music	②	ディナー dinner

4(2)	
	/3

(3) ともこさんとむつみさんが待ち合わせをした後、行く予定の

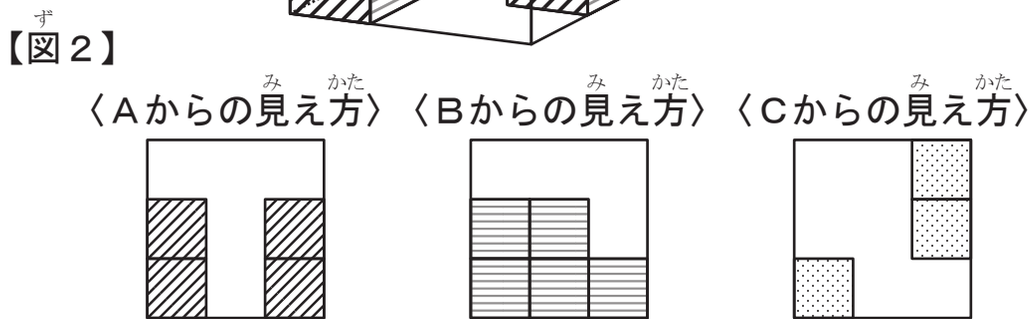
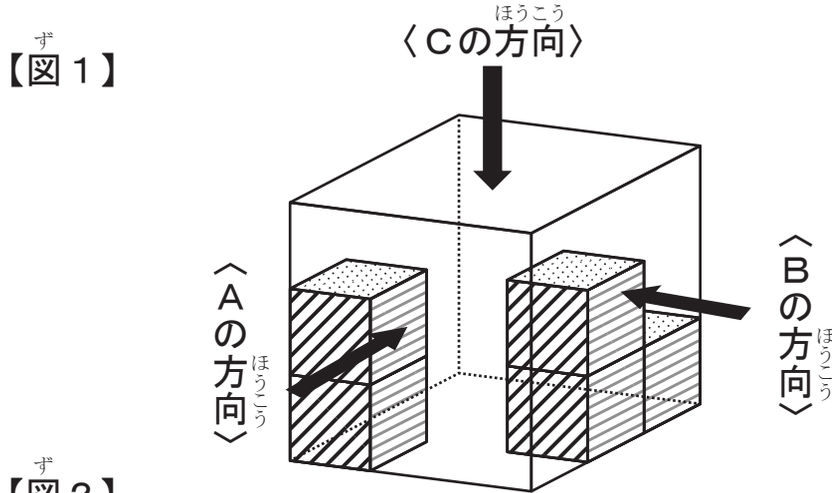
順番として正しいものをの中から一つ選び、()に○を書きなさい。

()		ひやっかてん 百貨店	→	えいがかん 映画館	→	レストラン
()		えいがかん 映画館	→	ひやっかてん 百貨店	→	レストラン
()		レストラン	→	えいがかん 映画館	→	ひやっかてん 百貨店
()		えいがかん 映画館	→	レストラン	→	ひやっかてん 百貨店

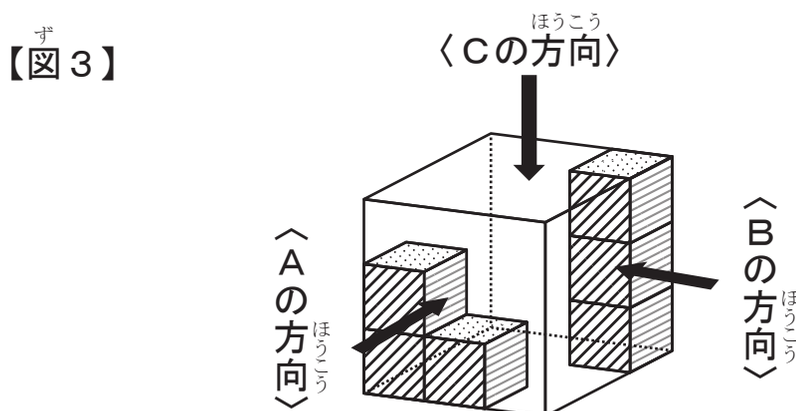
4(3)	
	/4

4 小計	
	/10

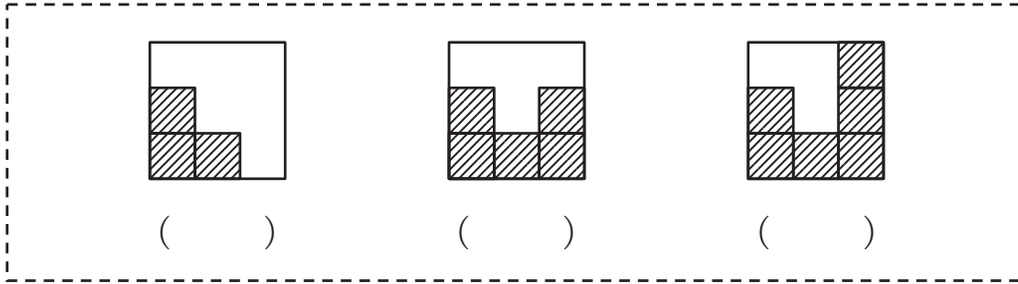
5. 次の【図1】のように、透明で大きな立方体の箱の中に、同じ大きさの小さな立方体の積み木をいくつか入れ、の示すA、B、Cそれぞれの方向から箱を見ます。このときの箱の見え方は、【図2】のようになります。次の(1)、(2)の問いに答えなさい。



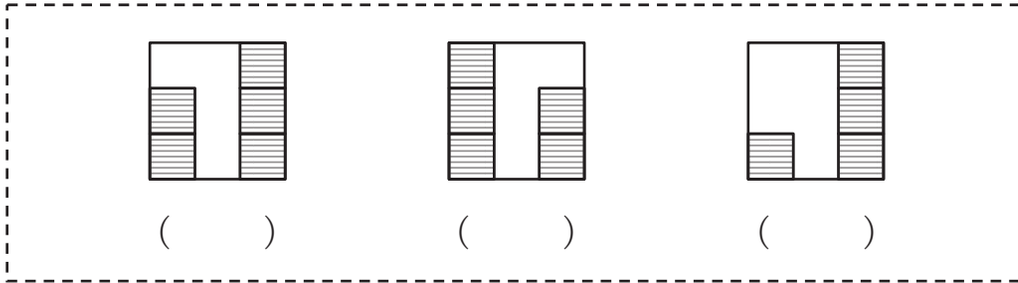
(1) 【図3】のように箱の中にいくつかの積み木を入れ、【図1】と同様にA、B、Cそれぞれの方向から箱を見ます。このときの箱の見え方はどのようなになりますか。適切なものを  の中から一つずつ選び、() の中に○を書きなさい。



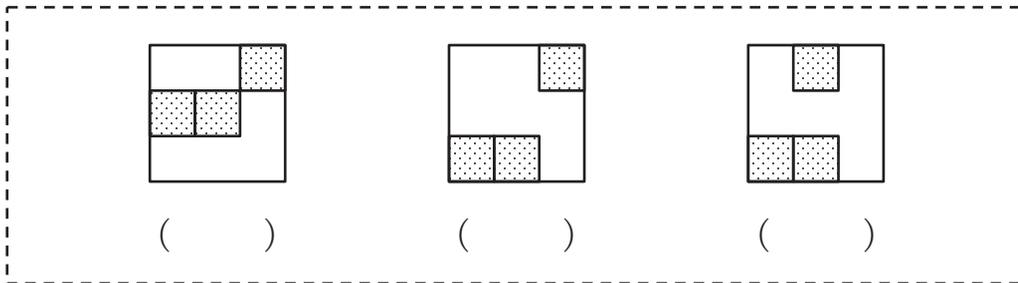
〈Aからの見え方〉



〈Bからの見え方〉



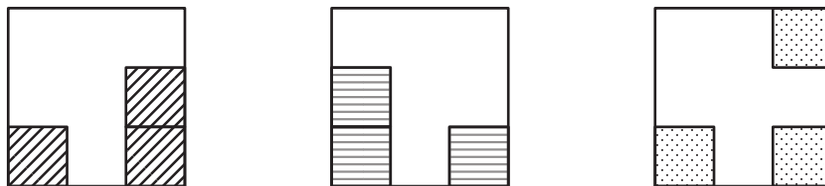
〈Cからの見え方〉



(2) 箱の中いくつかの積み木を入れ、【図1】と同様に
 A、B、Cそれぞれの方向から箱を見たところ、箱の見え方が
 【図4】のようになりました。このとき、箱の中には、何個の
 積み木が入っていますか。 の中に答えを書きなさい。

【図4】

〈Aからの見え方〉 〈Bからの見え方〉 〈Cからの見え方〉



個

5(1)A
/3

5(1)B
/3

5(1)C
/3

5(2)
/5

5 小計
/14

6. 次の【表】は、第26回から第31回の夏季オリンピックにおける日本代表選手の獲得メダル数を示しています。この【表】を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。

【表】夏季オリンピック日本代表選手獲得メダル数

かい 回	かいさいねん 開催年	かいさいとし 開催都市	かいさいこく 開催国	にほんだいいひょうせんしゅ 日本代表選手 かくとく 獲得メダル数		
				きん 金	ぎん 銀	どう 銅
26	1996	アトランタ	アメリカ	3	6	5
27	2000	シドニー	オーストラリア	5	8	5
28	2004	アテネ	ギリシャ	16	9	12
29	2008	北京	中国	9	8	8
30	2012	ロンドン	イギリス	7	14	17
31	2016	リオデジャネイロ	ブラジル	12	8	21

(1) 第30回の開催都市はどこですか。 の中に答えを書きなさい。

6(1)	
	/2

(2) 金メダルの獲得数が最も少ないのは、獲得数3個の第26回ですが、金メダルの獲得数が最も多いのは、第何回ですか。 の中に答えを書きなさい。

6(2)	
	/3

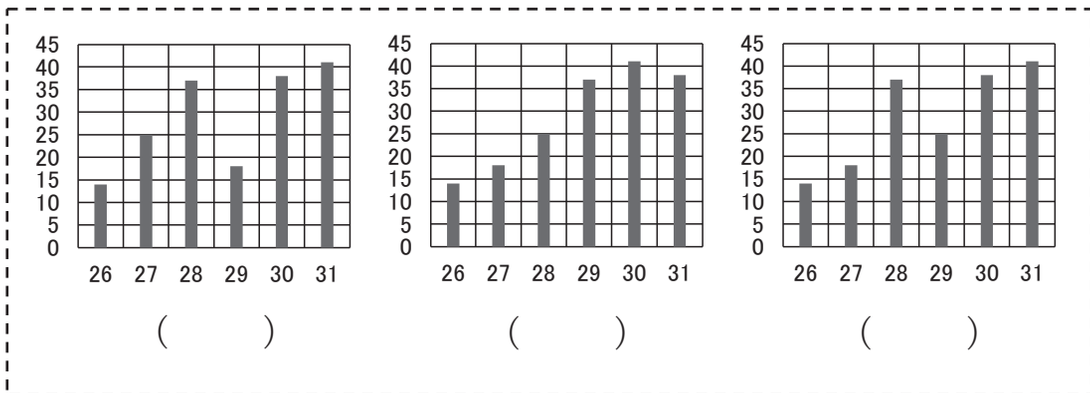
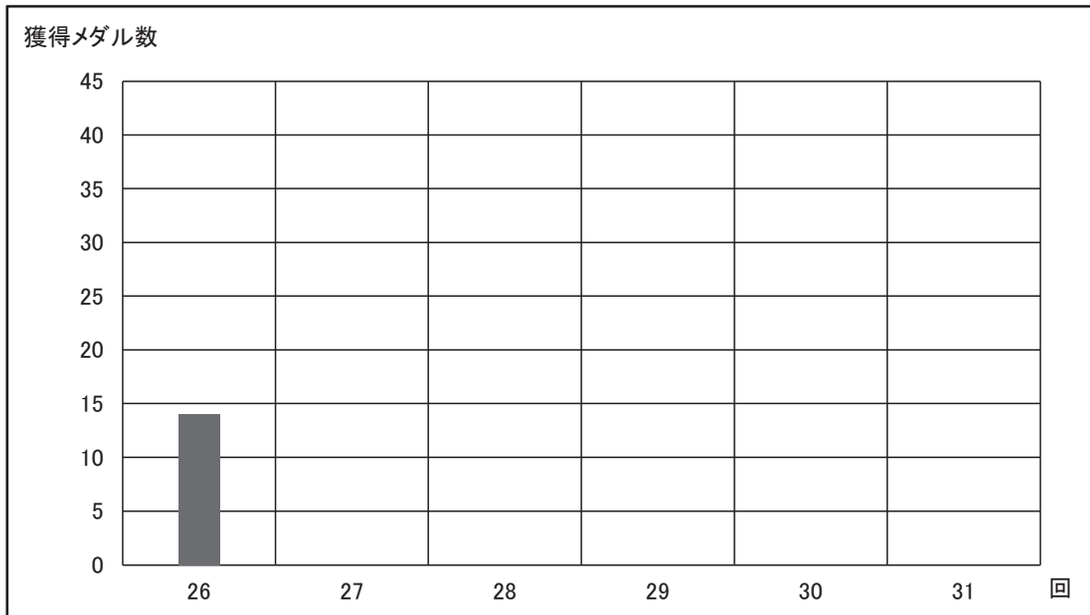
第	回
---	---

- (3) 金メダル・銀メダル・銅メダルの獲得数の合計が最も多い
 回の開催国はどこですか。 の中に答えを書きなさい。

6(3)	
	/4

- (4) この【表】から次の【グラフ】を完成させるとき、完成
 したグラフを表したのものとして最も適しているものを、
 あとの の中から一つ選び、() の中に○を書き
 なさい。

【グラフ】夏季オリンピック日本代表選手獲得メダル数の合計



6(4)	
	/5

6 小計	
	/14

7. 次の【レシピカード】に従い、カレーを作ることになりました。

【レシピカード】と【値段表】を見て、(1)～(5)の問いに答えなさい。

【レシピカード】

ざいりょう にんぷん 材料 (6人分)

じゃがいも	3 個	ぎゅうにく	300 g
にんじん	2 本	カレールウ	150 g (1箱)
たまご	2 個		



つく かた 作り方

- すべての野菜の皮をむき、じゃがいも、にんじんは小さく、たまごはうすく切る。
- まず、なべを熱して、たまごをいため、つぎに、じゃがいも、にんじん、牛肉を加え、いためる。
- 野菜などをいためたなべに、水をカップ4はい入れ、あくをと取りながら、30分ほどにこむ。
- カレールウを入れ、こげつかないように、ときどきかき混ぜながら、10分ほどにこむ。
- よそったご飯にカレーをかけてできあがり。

ね だんひょう 【値段表】

じゃがいも	1 個	¥50	(税込)
にんじん	1 本	¥70	(税込)
たまご	1 個	¥60	(税込)
ぎゅうにく	100 g	¥300	(税込)
カレールウ	150 g (1箱)	¥190	(税込)

(1) 6人分のカレーを作るために必要な玉ねぎは、何個ですか。

の中に答えを書きなさい。

個

7(1)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
/2	

(2) ジャガイモ3個、にんじん2本を買う場合の代金は、全部で何円ですか。

の中に答えを書きなさい。

円

7(2)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
/2	

(3) 6人分のカレーを作るために必要な牛肉の代金は、何円ですか。

の中に答えを書きなさい。

円

7(3)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
/3	

(4) カレー1人分の材料代は何円ですか。

の中に答えを書きなさい。

円

7(4)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
/4	

(5) この【レシピカード】から読み取れる内容として正しいものを、 の中から一つ選び、()に○を書きなさい。

() 皮をむいたジャガイモ、にんじんは小さく、玉ねぎは大きく切る。

() なべを熱して、はじめに、玉ねぎをいためる。

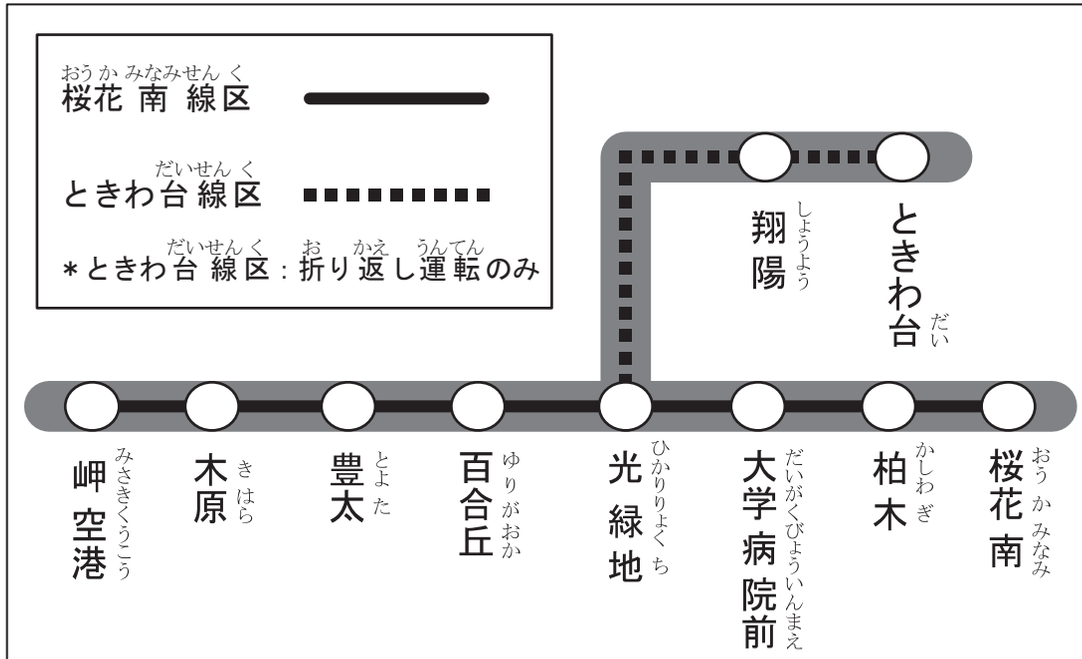
() カレールウを入れてから、30分ほどにこむ。

7(5)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
/3	

7 小計	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
/14	

8. 次の【路線図】と【料金表】を見て、(1)～(4)の問いに答えなさい。

【路線図】



【料金表】 *単位は円

みさきこう 岬空港	200	290	340	380	440	440	500	440	470
きはら 木原		250	290	380	410	410	500	410	440
とよた 豊太			200	290	340	380	440	340	380
ゆりがおか 百合丘				250	290	340	410	290	340
ひかりよくち 光緑地					250	250	340	250	290
だいがくびょういんまえ 大学病院前						200	290	290	340
かしわぎ 柏木							290	290	340
おうかみなみ 桜花南								410	440
しょうよう 翔陽									200
だい ときわ台									

ひょう みかた
＜表の見方＞

きはらえき しょうようえきかん かたみちりょうきん えん
木原駅と翔陽駅間の片道料金は、410円である。

- (1) 岬空港駅みさきくうこうえきから電車でんしゃで2駅目は何駅えきめですか。 なかの中に
 答えこたを書きかなさい。ただし、岬空港駅みさきくうこうえきは1駅目えきめと数かずえない
 ものとする。

	駅
--	---

8(1)	
	/2

- (2) 木原駅きはらえきから桜花南駅おうかみなみえきまでの片道料金かたみちりょうきんは何円なんえんですか。
 【料金表】りょうきんひょうを見て、 なかの中に答えこたを書きかなさい。

	円
--	---

8(2)	
	/3

- (3) 百合丘駅ゆりがおかえきからときわ台駅だいえきに行きます。ときわ台行だいいきの電車でんしゃへ
 乗り換かえるための駅えきを なかの中から一つ選えらび、()に
 ○を書きかなさい。

() 木原駅 <small>きはらえき</small>	() 光緑地駅 <small>ひかりよくちえき</small>	() 大学病院前駅 <small>だいがくびょういんまええき</small>
------------------------------	----------------------------------	---

8(3)	
	/4

- (4) 【路線図】ろせんずと【料金表】りょうきんひょうから読み取れる内容ないようとして正しい
 ものを、 なかの中から一つ選えらび、()に○を書きか
 なさい。

()	大学病院前駅 <small>だいがくびょういんまええき</small> と百合丘駅 <small>ゆりがおかえき</small> 間の往復 <small>おうふく</small> の料金 <small>りょうきん</small> は580円 <small>えん</small> である。
()	桜花南駅 <small>おうかみなみえき</small> から柏木駅 <small>かしわぎえき</small> まで行き、改札 <small>かいさつ</small> を出て市役所 <small>しやくしょ</small> に 行ったあと、柏木駅 <small>かしわぎえき</small> から光緑地駅 <small>ひかりよくちえき</small> まで行ったときの 料金 <small>りょうきん</small> の合計 <small>ごうけい</small> は340円 <small>えん</small> である。
()	片道料金 <small>かたみちりょうきん</small> が最も高 <small>たか</small> いのは、ときわ台駅 <small>だいえき</small> と岬空港駅 <small>みさきくうこうえき</small> 間 である。

8(4)	
	/5

8 小計	
	/14

9. あなたは、^{しょうらい}将来^{しごと}どんな仕事^{しょうらい}につきたいですか。^{しごと}将来^{しょうらい}につきたい仕事
を、次の ^{なか} ^か の中に書きなさい。

^{わたし}「私は、

につきたいです。」

また、なぜそのように^{おも}思うのか、^{じいじょう}80字以上^{じいない}100字以内^{りゆう}で理由^かを
書きなさい。

ただし、^か ^だ ^{だんらく} ^か ^{くうらん} 書き出しや段落を変えたときの空欄、「、」や「。」など
もそれぞれ1字と^じ ^{かず} 数えます。

ここから、^{よこが} ^か 横書きで書きなさい。

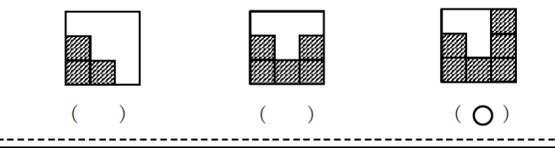
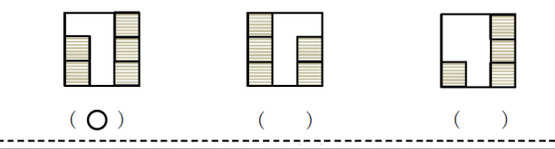
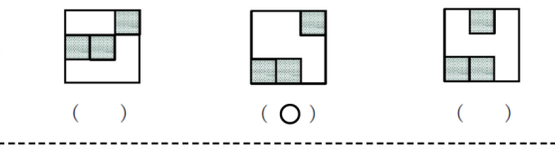
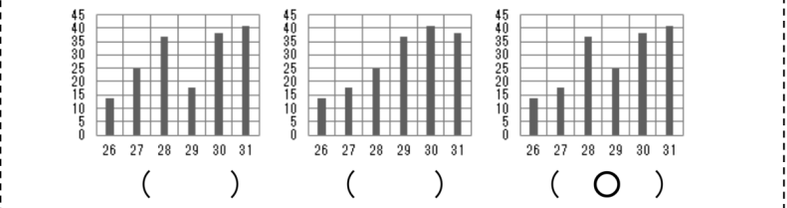
↓										

80

100

もんだい
問題はここまです。

令和3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	がびょう 又は おしぴん	* 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。 * (1)「よ」、(2)「ッ」、(3)②③の「よ」は、他の文字と比べて小さい場合に正解とする。
			(2)	1	ピンセット	
			(3)①	2	ふうとう	
			(3)②	2	しょうたいじょう	
			(3)③	2	はいふしりょう	
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	() しかし () それでは () さらに () なぜなら	
			(1)②	2	() だから () ところが () むしろ () もしくは	
			(2)	2	() たたいて () つくって () とんで () はしって	
3	四則計算の意味を理解し、簡単な計算を行う。	10	(1)	1	60	* (1)～(4)はアラビア数字、漢数字を正解とする。 * (5)～(7)は記号のみを正解とする。
			(2)	1	36	
			(3)	1	96	
			(4)	1	5	
			(5)	2	+	
			(6)	2	÷	
			(7)	2	9 <input type="text" value="-"/> 6 <input type="text" value="+"/> 8 - 4 = 7	
4	文章を読み、内容を順序立て構成する。 状況に応じた文章を読みとる。	10	(1)	3	駅前コンビニ	
			(2)	3	() ① music ② lunch () ① movie ② dinner () ① movie ② lunch () ① music ② dinner	
			(3)	4	() 百貨店 → 映画館 → レストラン () 映画館 → 百貨店 → レストラン () レストラン → 映画館 → 百貨店 () 映画館 → レストラン → 百貨店	
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。	14	(1)A	3	 () () (○)	* (2)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(1)B	3	 (○) () ()	
			(1)C	3	 () (○) ()	
			(2)	5	4 (個)	
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。	14	(1)	2	ロンドン	* (1)、(3)はひらがなも正解とする。 * (2)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(2)	3	28 (回)	
			(3)	4	ブラジル	
			(4)	5	 () () (○)	
7	示された条件で目的に合わせ、金銭の使い方を考える。	14	(1)	2	2 (個)	* (1)～(4)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(2)	2	290 (円)	
			(3)	3	900 (円)	
			(4)	4	250 (円)	
			(5)	3	() 皮をむいたじゃがいも、にんじんは小さく、玉ねぎは、大きく切る。 (○) なべを熱して、はじめに、玉ねぎをいためる。 () カレールウを入れてから、30分ほどにこむ。	
8	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。	14	(1)	2	豊太 (駅)	* (1)はひらがなも正解とする。 * (2)はアラビア数字、漢数字を正解とする。
			(2)	3	500 (円)	
			(3)	4	() 木原駅 (○) 光緑地駅 () 大学病院前駅	
			(4)	5	(○) 大学病院前駅と百合丘駅間の往復の料金は580円である。 () 桜花南駅から柏木駅まで行き、改札を出て市役所に行ったあと、柏木駅から光緑地駅まで行ったときの料金の合計は340円である。 () 片道料金が最も高いのは、ときわ台駅と岬空港駅間である。	
9	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3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】

- 「はじめなさい。」の放送があるまで、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から問題2まであります。
- 「はじめなさい。」の放送があってから、はじめなさい。
- 検査が終了する1分前に、「あと1分です。」と放送があります。
- 「やめなさい。」の放送があれば、作業をやめて、静かに待ちなさい。
- 問題用紙とラベ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。」の放送があるまで、静かに待ちなさい。

1. 次の【作業】を行いなさい。

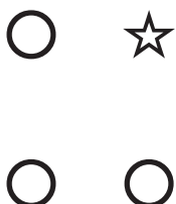
【作業】

右の【作業面】に、次の(1)、(2)の手順に従い、作業を行いなさい。

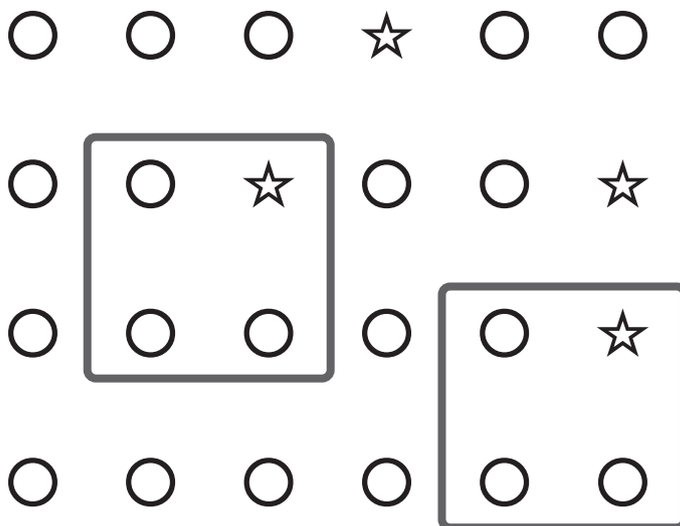
(1) 【例1】のように、☆が右上になるように、☆と3つの○のまとまりを探し、そのまとまりを【例2】のように、四角い枠で囲みなさい。ただし、枠は枠同士や☆と○に触れないようにすること。

(2) 【例3】のように、四角い枠で囲んだ3つの○の内、☆の左の○と☆の下側の○の内側を黒くぬりつぶしなさい。

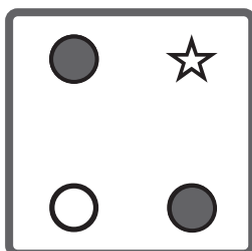
【例1】



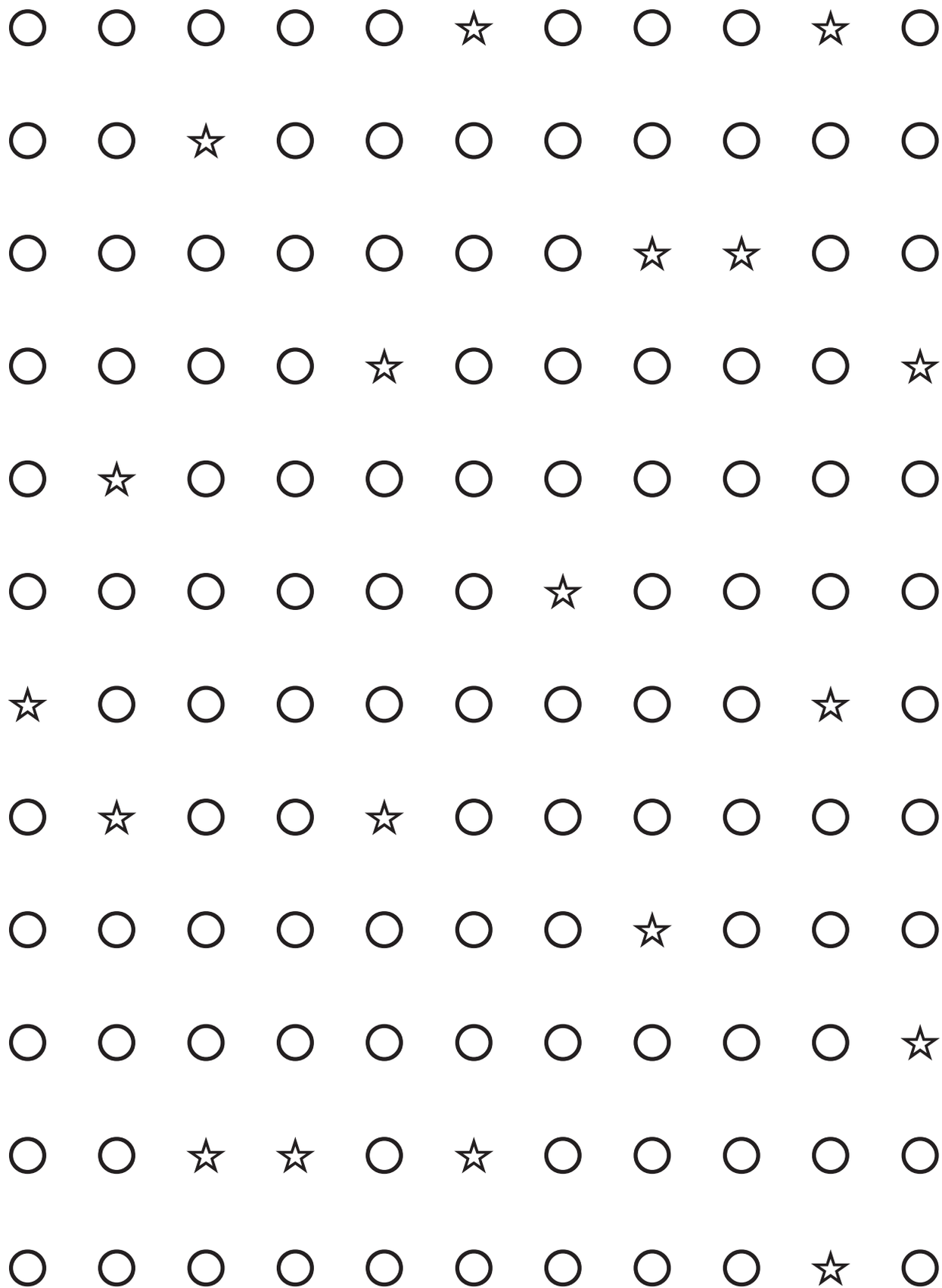
【例2】



【例3】



さぎょうめん
【作業面】



2. 下の【表1】、【表2】を見て、次の【作業】を行いなさい。

【作業】

右の【作業欄】に、次の(1)～(3)の作業を行いなさい。

(1) 商品名にあてはまる商品番号のラベルを、ラベルシートから選び、枠からはみ出さないように貼りなさい。

(2) 商品の色にあてはまる色番号のラベルを、ラベルシートから選び、枠からはみ出さないように貼りなさい。

(3) 商品のサイズにあてはまるサイズ番号のラベルを、ラベルシートから選び、枠からはみ出さないように貼りなさい。

【表1】商品番号一覧

商品名	商品番号
Tシャツ	110
ワイシャツ	121
ブラウス	132
ポロシャツ	143
パーカー	214

商品名	商品番号
セーター	225
カーディガン	236
ジャンパー	317
コート	328
ジャケット	339

【表2】色・サイズ番号一覧

色	白	黒	赤	青	紫
色番号	00	09	13	68	72

サイズ	X S	S	M	L	X L
サイズ番号	02	03	04	05	06

れい
【例】

しょうひんめい 商品名	いろ 色	サイズ	しょうひんばんごう 商品番号	いろばんごう 色番号	ばんごう サイズ番号
コート	あお 青	エス S	328	68	03

さぎょうらん
【作業欄】

しょうひんめい 商品名	いろ 色	サイズ	しょうひんばんごう 商品番号	いろばんごう 色番号	ばんごう サイズ番号
ワイシャツ	しろ 白	エム M			
セーター	くろ 黒	エル L			
ポロシャツ	むらさき 紫	エックスエル X L			
ジャケット	あお 青	エックスエス X S			
パーカー	あか 赤	エム M			
ブラウス	しろ 白	エス S			
ティー Tシャツ	あお 青	エル L			
コート	むらさき 紫	エックスエス X S			
ジャンパー	くろ 黒	エス S			
カーディガン	あか 赤	エックスエル X L			

じゅけんばんごう 受験番号

てきせいけん さ もんだい さぎょう
適性検査問題 (作業) ラベルシート

110	110	00	00	02	02
121	121	00	00	02	02
132	132	09	09	03	03
143	143	09	09	03	03
214	214	13	13	04	04
225	225	13	13	04	04
236	236	68	68	05	05
317	317	68	68	05	05
328	328	72	72	06	06
339	339	72	72	06	06

