

じゅけんばんごう 受験番号

合計	
	/100

へいせい ねん ど
平成28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 ひつとう
適性検査 (筆答)

けんさ せつめい
【検査の説明】

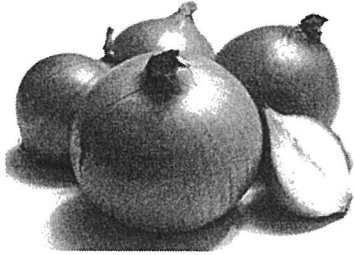
- 受験番号の欄に、自分の受験番号を書きなさい。
- 受験番号を書き終わったら、筆記用具を置いて、静かに待ちなさい。
- 検査時間は40分です。
- 大問題は1. ～ 10. まであります。
- 書いてある文字などが見えにくいなど、印刷状態が悪いものやページがたりないものがあれば、黙って手をあげなさい。
- 検査用紙の網掛けの部分は、すべて記入してはいけません。
- 問題についての質問はできません。
- 問題がすべてできても、指示があるまでは、この検査室から出ることはできません。

ちゅうい じこう
【注意事項】

- 「はじめなさい。」と放送があってから、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。」と言われたら、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。
- 周りの人の解答をのぞいたり、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。

1. 次の(1)～(5)の答えを の中にそれぞれ一字ずつ
か
書きなさい。

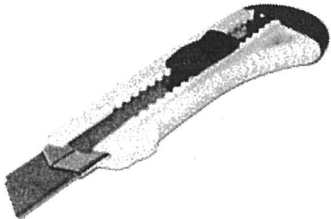
(1) この野菜の名前をひらがなで書きなさい。



--	--	--	--

1(1)	
	/2

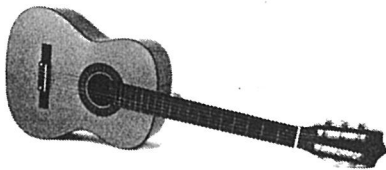
(2) この文具の名前をカタカナで書きなさい。



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

1(2)	
	/2

(3) この楽器の名前をカタカナで書きなさい。



--	--	--

1(3)	
	/2

(4) 次の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

新聞

--	--	--	--

1(4)	
	/2

(5) 次の漢字の読みをひらがなで書きなさい。

行事

--	--	--	--

1(5)	
	/2

1 小計	
	/10

2. 次の(1)~(4)の の中に入る適切な物の名前を

した 下の の中のア~クから一つずつ選び、記号を

か
書きなさい。

2(1)
/2

(1) と鉛筆を使って、紙に直線を引く。

2(2)
/2

(2) を見て、時間を確認する。

2(3)
/2

(3) 靴を脱いで に、はきかえる。

2(4)
/2

(4) で、湯を沸かす。

ア やかん	イ シール
ウ スリッパ	エ じょうぎ
オ じてんしゃ	カ ごみばこ
キ とけい	ク ぼうし

2 小計
/8

3. 次の会話文(1)、(2)について、に入る適切な文を、下のの中のア～エから一つずつ選び、記号を書きなさい。

(1) しょうたさんは、駅に向かっていたんですが、道に迷ったので、町の人に聞きました。

しょうた 「すみません。。」

町の人 「はい。何でしょうか。」

しょうた 「駅には、。」

町の人 「この道をまっすぐ行って、パン屋さんの角を右に曲がると、すぐですよ。」

しょうた 「ありがとうございました。」

ア 午後2時に着きます イ どのように行けばよいですか
ウ お聞きしたいのですが エ 電車が好きです

(2) 田中さくらさんは、友だちの鈴木みさきさんの家に電話をかけました。

田中さくら 「もしもし、私は田中ですが、

。」

鈴木さんの家の人 「はい、そうです。」

田中さくら 「みさきさんは、いらっしゃいますか。」

鈴木さんの家の人 「はい、。かわります。」

ア 鈴木さんのお宅ですか イ 田中さんのお宅ですか
ウ どちらさまですか エ お待ちください

3(1)
/4

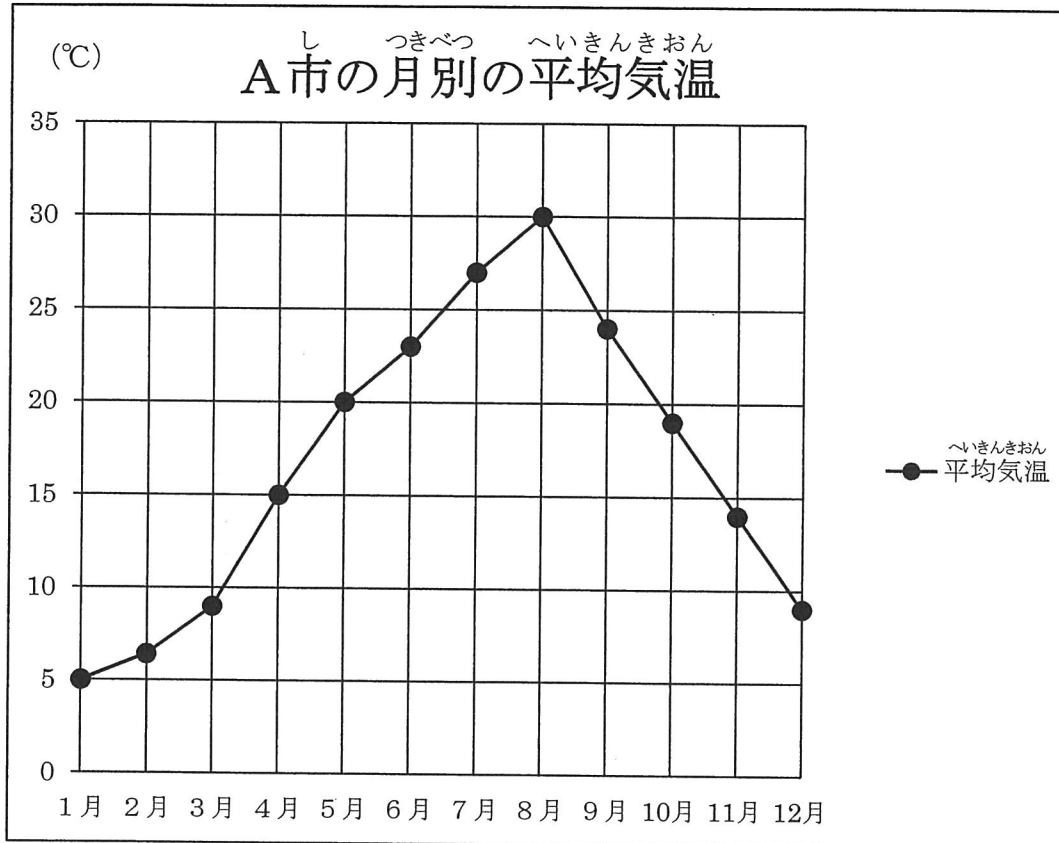
3(2)
/4

3. 小計
/8

4. 次のグラフはA市の月別の平均気温を示しています。

このグラフをみて、下の(1)～(4)の問いの答えとなる数字を

の中に書きなさい。



4(1)
/3

(1) 平均気温が一番高いのは何月ですか。

月

4(2)
/3

(2) 平均気温が一番低いのは何月ですか。

月

4(3)
/3

(3) 月別の平均気温が25°C以上ある月は何月と何月ですか。

月と 月

4(4)
/3

(4) 平均気温が一番高い月と一番低い月の平均気温の差は何°Cですか。

°C

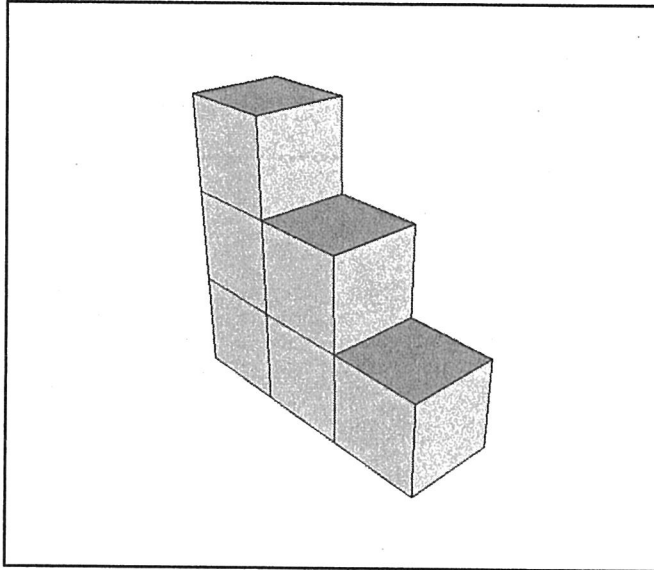
4 小計
/12

5. 次の(1)、(2)は、同じ大きさの立方体をつぎ、おな おお りっぽうたい つ ずを積んだ図です。

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

のなかか かに書きなさい。

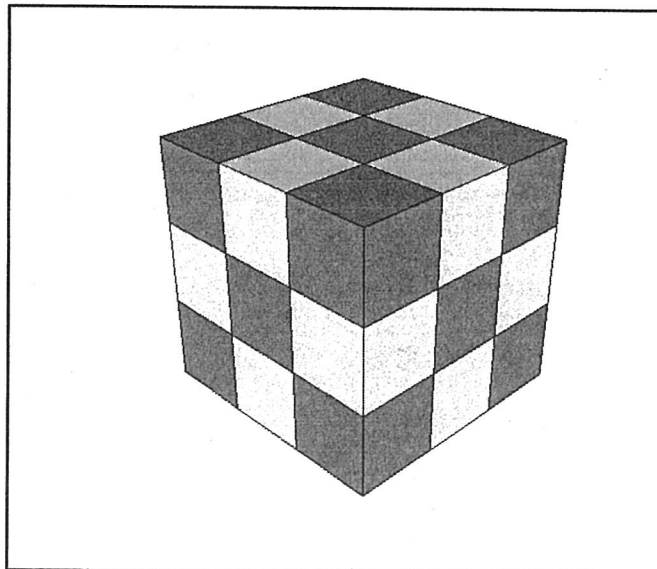
(1)



個

5(1)	
	/4

(2)



個

5(2)	
	/4

5 小計	
	/8

6. だいきさんは夏休みに団体旅行に参加します。次の旅程表をみて、
 (1)～(4)の問いの答えを の中に書きなさい。

【旅程表】

ひつけ 日付	じかん 時間	よてい 予定
がっ にち 8月11日	ごぜん じ ぶん 午前9時30分	なんごくこうこうしゅつぱつ 南国空港出発
		こうこう しゅつぱつ じかんまえ しゅうごう 空港には、出発の1時間前に集合してください
	ごぜん じ ぶん 午前11時30分	きたぐにこうこうとうちやく 北国空港到着
	ごご じ 午後2時	バスで移動 カヌー体験 バスで移動
	ごご じ 午後6時	ホテル到着
がっ にち 8月12日	ごぜん じ 午前9時	ホテルまえしゅうごう ホテル前集合 バスで移動
		かんこう (に) じどうぶつえんけんがく おんせん 観光 (に) 動物園見学、温泉めぐり
	ごご じ 午後6時	バスで移動 ホテル到着
がっ にち 8月13日	しゅうじつ 終日	じゅうこうどう 自由行動
がっ にち 8月14日	ごぜん 午前	じゅうこうどう 自由行動
	ごご じ ぶん 午後3時30分	ホテルまえしゅうごう ホテル前集合 バスで移動
	ごご じ ぶん 午後5時20分	きたぐにこうこうしゅつぱつ 北国空港出発
	ごご じ ぶん 午後7時10分	なんごくこうこうとうちやく 南国空港到着 かいさん 解散

(1) だいきさんは、土曜日に出発し、4日目に帰ります。
帰る日は何曜日ですか。

曜日

6(1)	
	/3

(2) 出発の日、だいきさんは「南国空港」に何時何分に
集合すればよいですか。

午前	時	分
----	---	---

6(2)	
	/3

(3) だいきさんが、一日中、自由に行動できる日は、
何日目ですか。

日目

6(3)	
	/3

(4) 帰りの飛行機は、出発してから到着するまで何時間何分
かかりますか。

時間	分
----	---

6(4)	
	/3

6 小計	
	/12

7. 次の表は、あるレストランのメニューです。この表をみて、
 (1)～(4)の問いの答えを の中に書きなさい。

お食事		ドリンク		デザート	
焼肉定食	770円	ジュース	250円	ケーキ	300円
やきそば	380円	メロンソーダ	350円	パフェ	600円
ラーメン	450円	コーヒー	280円	プリン	260円

(*価格は税込みです。)

(1) 400円までで、注文できる「お食事」は、次のうちのどれですか。一つ選び、() に○を書きなさい。

7(1)
/3

() 焼肉定食	() やきそば	() ラーメン
----------	----------	----------

(2) 300円までで、注文できる「ドリンク」は、次のうちのどれですか。すべて選び、() に○を書きなさい。

7(2)
/3

() ジュース	() メロンソーダ	() コーヒー
----------	------------	----------

(3) 650円までで、注文できる「お食事」と「ドリンク」の組み合わせは、次のうちのどれですか。一つ選び、() に○を書きなさい。

7(3)
/3

() ラーメン	と	メロンソーダ
() ラーメン	と	コーヒー
() やきそば	と	ジュース
() やきそば	と	コーヒー

(4) なつきさんは、1300円^{えんも}持っています。「お食事」^{しょくじ}のメニューを
焼肉^{やきにく}定食^{ていしょく}にしました。

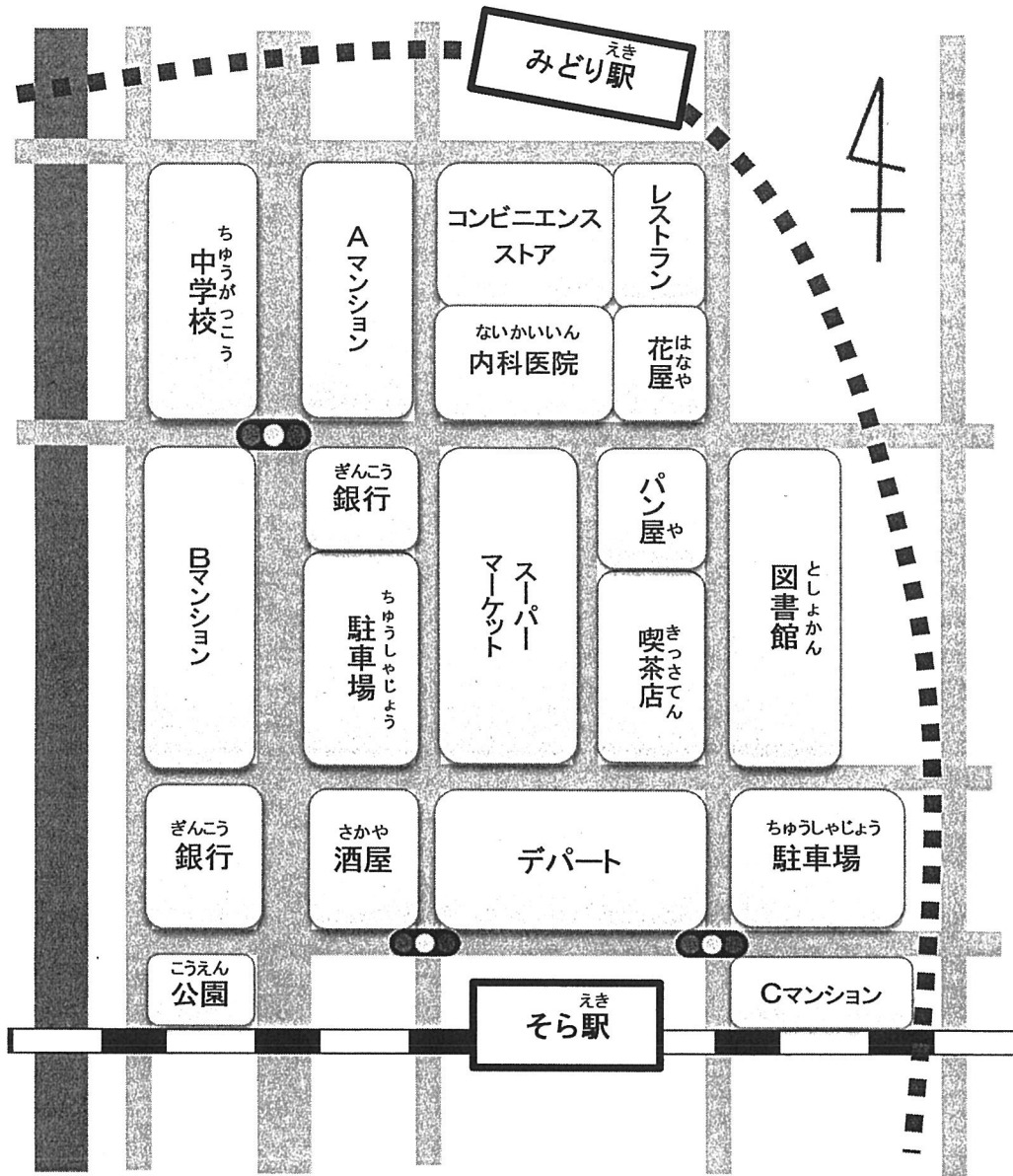
残り^{のこ}のお金^{かね}で注文^{ちゅうもん}できる「ドリンク」と「デザート」の
組み合わせ^{くあわせ}は、次のうち^{つぎ}のどれですか。一つ^{ひと}選び^{えら}び、()に
○^かを書きなさい。

- | | | | |
|-----|--------|---|-----|
| () | メロンソーダ | と | プリン |
| () | ジュース | と | ケーキ |
| () | コーヒー | と | パフェ |
| () | ジュース | と | プリン |

7(4)	
	/3

7 小計	
	/12

8. 次の地図をみて、(1)～(4)の問いの答えを のなか
か
書きなさい。



(1) 「デパート」から最も近い駅は、次のどちらですか。
一つ選び、() に○を書きなさい。

8(1)	
	/3

() みどり駅 () そら駅

(2) 「コンビニエンスストア」の南隣りには何がありますか。
 次のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア レストラン イ 内科医院
 ウ 花屋 エ みどり駅

8(2)
/3

(3) 「スーパーマーケット」より東側にある建物は、どれですか。
 次のア～エの中から一つ選び、記号を書きなさい。

- ア 図書館 イ 酒屋
 ウ 中学校 エ 銀行

8(3)
/3

(4) あおいさんが住んでいる「マンション」は、どれですか。
 次の文を読み、下の の中から一つ選び、() に
 ○を書きなさい。


「あおいさんのマンションの南側には、道をはさんで銀行が
 あります。また、道をはさんで西側には、中学校があります。」


() Aマンション	() Bマンション
() Cマンション	

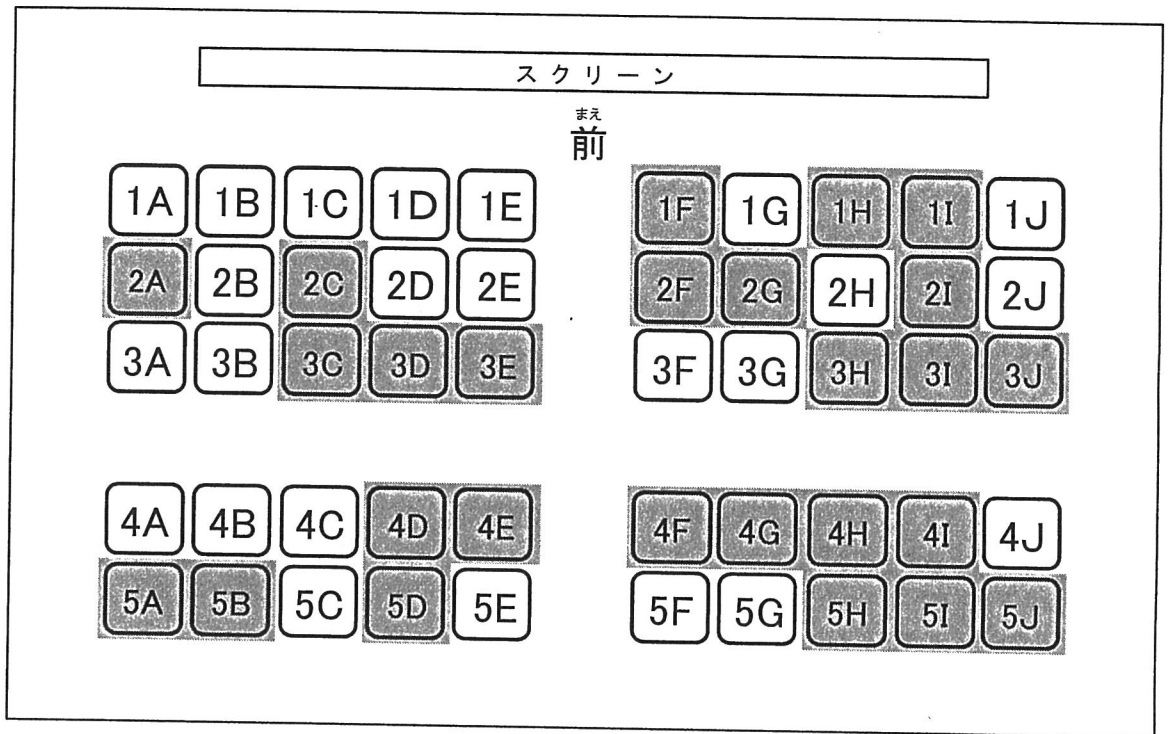
8(4)
/3

8 小計
/12

9. 次の図は、すばる映画館の空席状況を示した座席図です。

 は、予約済の座席です。(1)、(2)の問いの答えを

 の中に書きなさい。



(1) たくみさんは、席を予約して、次の座席券を持っています。

たくみさんの席は、前から何列目ですか。

★すばる映画館 座席券★

座席 : 3 J

前から 列目

9(1)
/3

(2) ゆうかさんは、席の予約をせずに、弟と映画を見に来ました。

空いている席の中から、一番後ろの列で隣りあった席を選びます。

どの席とどの席を選べばよいですか。次のア～エから一つ選び、

に記号を書きなさい。

ア 1Aと1B

イ 5Cと5E

ウ 4Cと5C

エ 5Fと5G

9(2)
/3

10. あなたは、^{はる}春、^{なつ}夏、^{あき}秋、^{ふゆ}冬のうちの^{きせつ}季節が^{いちばん}一番好きですか。
 その^{きせつ}季節と、^{おも}そう^{りゆう}思う^か理由を書きなさい。
 ただし、^も文字^{じすう}数は^{じいじょう}70字以上^{じい}100字以内、「、」や「。」は^{いちじ}一字と
 します。

ここから、^{よこが}横書きで^か書きなさい。

70

100

平成28年度 大阪府立知的障がい高等支援学校職業学科入学者選抜
適性検査(筆答)の解答例及び配点

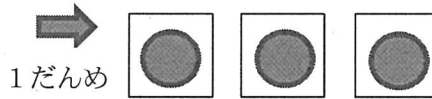
大問 番号	出題の内容	小計	小問 番号	配点	解答例	採点基準及び部分点など
1	日常生活で使うことばをひらがな、カタカナで正しく書く。日常生活で使う漢字の読みを正しく書く。	10	(1)	2	たまねぎ(おにおん)	* 全てのマスにひらがな、カタカナが1字ずつ書いてあるものを採点対象とする。 * 「ッ」、「よ」は、他の文字に比べて小さい場合に正解とする。
			(2)	2	カッターナイフ	
			(3)	2	ギター	
			(4)	2	しんぶん	
			(5)	2	ぎょうじ	
2	用途から、物の名前を類推し、結びつける。	8	(1)	2	エ	* 記号を1つ書いてあるもののみ採点対象とする。
			(2)	2	キ	
			(3)	2	ウ	
			(4)	2	ア	
3	会話文を読んで、場面に応じたことばを選ぶ。	8	(1)	4	ウ	* 記号を1つ書いてあるもののみ採点対象とする。 * 両方正解で4点とする。
			(2)	4	イ	
			(2)	4	ア	
4	グラフを読み取る。	12	(1)	3	8(月)	* アラビア数字、漢数字を正解とする。 * (3)8(月)と7(月)は、正解とする。 * (4)二十五は正解、二五は不正解とする。
			(2)	3	1(月)	
			(3)	3	7(月)と8(月)	
			(4)	3	25(°C)	
5	立方体が積まれている立体図をみて、何個積んでいるかとらえる。	8	(1)	4	6(個)	* アラビア数字、漢数字を正解とする。 * (2)二十七は正解、二七は不正解とする。
			(2)	4	27(個)	
6	スケジュール表をみて、予定をたてる。	12	(1)	3	火(曜日)	* (1)ひらがな、カタカナも正解とする。 * (2)(3)(4)は、アラビア数字、漢数字、ひらがなを正解とする。(2)は、漢数字の場合、三十は正解、三〇は不正解とし、(4)も同様とする。
			(2)	3	(午前)8(時)30(分)	
			(3)	3	3(日目)	
			(4)	3	1(時間)50(分)	
7	メニュー表から金銭の使い方を考える。	12	(1)	3	(○)やきそば	* (1)、(3)、(4)は、○が2つ以上ある場合、不正解とする。 * (2)部分点なし。両方正解で3点とする。
			(2)	3	(○)ジュース(○)コーヒー	
			(3)	3	(○)やきそばとジュース	
			(4)	3	(○)ジュースとプリン	
8	地図から方向や位置をとらえる。	12	(1)	3	(○)そら駅	* (1)、(4)は、○が2つ以上ある場合、不正解とする。 * (2)、(3)は、記号を1つ書いてあるもののみ採点対象とする。
			(2)	3	イ	
			(3)	3	ア	
			(4)	3	(○)Aマンション	
9	座席図を読み取る。	6	(1)	3	(前から)3(列目)	* (1)アラビア数字、漢数字、ひらがなを正解とする。 * (2)記号を1つ書いてあるもののみ採点対象とする。
			(2)	3	エ	
10	与えられたテーマについて文章を書く。	12		12		* 12点満点とし、以下の観点で採点する。 ○内容:8点 ○表記:4点
合計		100		100		

適性検査（作業 1）

検査 「枠内へのシール貼り作業」

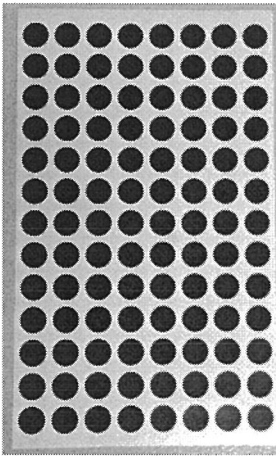
課題 【適性検査（作業 1）指示書】に従い、シールを1枚ずつ、
（みほん）のように貼る。1だんめの矢印 ➡ からはじめ、
4だんめの右端まで貼る。

（みほん）



時間 1分

検査物

シール		1シート
検査用紙	次ページ参照	1枚

じゅけんばんごう
受験番号

てきせいけんさ さぎょう
適性検査 (作業 1)

➡

1 だんめ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
2 だんめ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
3 だんめ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4 だんめ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

てきせいけんさ さぎょう
適性検査 (作業 2)

けんさ
検査

「カードの仕分け作業」

かだい
課題

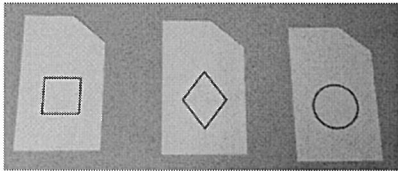
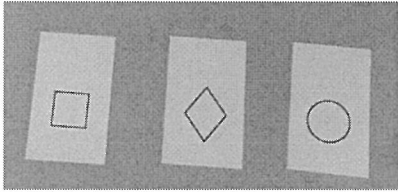

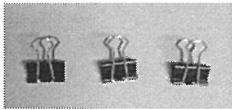
【適性検査 (作業 2) 指示書】に従い、カードの仕分けを行う。

- すべてのカードの中から、角の切れたカードを取り分け、角をそろえて小さいビニール袋に入れる。
- 角の切れていないカードを同じマークごとに分け、それぞれまとめてダブルクリップでとめ、大きいビニール袋に入れる。

じかん
時間

3分

けんさぶつ
検査物

角の切れた カード		6枚
角の切れていない カード		18枚
ビニール袋 大 ビニール袋 小		各1枚
クリップ		3個