

中学校 家庭

解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問 **1**～大問 **4** については、マーク式解答用紙に、大問 **5** については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問 **1**～大問 **4** の解答は、選択肢のうちから、**問題で指示された解答番号**の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。
例えば、「解答番号は 」と表示のある問題に対して、「**3**」と解答する場合は、解答番号 の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

- 1 下の献立表は「天ぷら、かぼちゃのそぼろあんかけ、わかめときゅうりの酢の物、豆腐のすまし汁、飯」の材料と分量（1人分）を示したものである。次の（1）～（7）の問いに答えよ。

【天ぷら】		【かぼちゃのそぼろあんかけ】		【わかめときゅうりの酢の物】									
<u>えび</u>	25g	<u>かぼちゃ</u>	100g	生わかめ	20g								
いか	25g	だし汁	80mL	<u>きゅうり</u>	20g								
生しいたけ	6g	調味料A		ちりめんじゃこ	10g								
<u>ししとう</u>	4g	{ <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>砂糖</td><td>5g</td></tr> <tr><td>薄口しょうゆ</td><td>3mL</td></tr> <tr><td>塩</td><td>0.5g</td></tr> </table>	砂糖	5g	薄口しょうゆ	3mL	塩	0.5g		しょうが	2.5g		
砂糖	5g												
薄口しょうゆ	3mL												
塩	0.5g												
<u>なす</u>	35g			<u>三杯酢</u>	15mL								
小麦粉	少量	鶏ひき肉	30g										
油（揚げ用）	適量	調味料B		【豆腐のすまし汁】									
衣		{ <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>だし汁</td><td>30mL</td></tr> <tr><td>みりん</td><td>5mL</td></tr> <tr><td>しょうゆ</td><td>5mL</td></tr> <tr><td>砂糖</td><td>3g</td></tr> </table>	だし汁	30mL	みりん	5mL	しょうゆ	5mL	砂糖	3g		絹ごし豆腐	38g
だし汁	30mL												
みりん	5mL												
しょうゆ	5mL												
砂糖	3g												
{ <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>卵</td><td>12g</td></tr> <tr><td>水</td><td>36mL</td></tr> </table>	卵	12g	水	36mL				<u>みつば</u>	5g				
	卵	12g											
水	36mL												
<u>小麦粉</u>	24g			だし汁	150mL								
天つゆ	80mL	しょうが汁	2g	塩	1g								
		<u>でんぷん</u>	2g	しょうゆ	3g								
		水	5mL										
				【飯】									
				精白米	0.5合								
				水	()mL								

- (1) 天ぷらの調理をする際、グルテンの形成を抑えるために用いる水と小麦粉の説明に関する組合せで最も適切なものを、次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 小麦粉を溶く水は、冷水を使用する。
 イ 小麦粉を溶く水は、温水を使用する。
 ウ 小麦粉の種類は、たんぱく質含量の多い強力粉を用いる。
 エ 小麦粉の種類は、たんぱく質含量の少ない薄力粉を用いる。
 オ 小麦粉の種類は、たんぱく質含量の多いデュラムセモリナ粉を用いる。

- 1 ア、ウ 2 ア、エ 3 ア、オ 4 イ、ウ 5 イ、エ

(2) でんぶんの調理特性を利用した調理例についての組合せとして最も適切なものはどれか、次の1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 糊液にしたときの粘度が低く、ゲル化しやすい特徴を生かして、牛乳、砂糖、香料と液体の分量の10～15%のとうもろこしでんぶんをよく混ぜ合わせて加熱し、糊化させて冷ましたものである。

イ ばれいしょでんぶん0.5～1%の糊液は、少しとろみのある料理として利用され、保温性がよくなると同時に具材がしずむことを防止する。

ウ キャッサバ芋の根茎から採取したでんぶんを水で溶いて加熱し、乾燥させたものである。糊化した後の粘度が高い。

	ア	イ	ウ
1	ブラマンジェ	ホールコーンスープ	タピオカパール
2	パンナコッタ	かきたま汁	ババロア
3	パンナコッタ	ホールコーンスープ	ババロア
4	ブラマンジェ	かきたま汁	タピオカパール
5	ブラマンジェ	ホールコーンスープ	ババロア

(3) 「わかめときゅうりの酢の物」で用いる基本的な三杯酢の材料の組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～4から一つ選べ。解答番号は

- 1 酢、しょうゆ、果汁
- 2 酢、みりん、砂糖
- 3 酢、砂糖、しょうゆ
- 4 酢、しょうゆ、削りがつお

(4) 精白米（普通）1合を炊く場合、一般的な飯の炊き方の水の分量で、最も適切なものはどれか。
次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 144 mL
- 2 216 mL
- 3 270 mL
- 4 324 mL
- 5 540 mL

(5) 下のア～オに示す野菜のうち、日本食品標準成分表（七訂）において緑黄色野菜と分類されている組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

ア ししとう イ なす ウ みつば エ かぼちゃ オ きゅうり

- 1 ア、イ、エ 2 ア、ウ、エ 3 ア、ウ、オ
- 4 イ、ウ、エ 5 イ、エ、オ

(6) 下のア～エに示す食品の色調に表れている色素成分の組合せとして最も適切なものはどれか。
表中の1～5から一つ選べ。解答番号は

ア かぼちゃ イ えび ウ ししとう エ なすの皮

	ア	イ	ウ	エ
1	カロテン類	アスタキサンチン	クロロフィル	アントシアニン系
2	アントシアニン系	アスタキサンチン	クロロフィル	カロテン類
3	カロテン類	アントシアニン系	クロロフィル	アスタキサンチン
4	クロロフィル	カロテン類	アントシアニン系	アスタキサンチン
5	カロテン類	アスタキサンチン	アントシアニン系	クロロフィル

(7) 下のア～オは環境負荷の少ない食生活に関する用語について説明したものである。それぞれの用語の組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は 7

ア 加工食品の開発や学校給食、社員食堂での地場農林水産物の利用、並びに地域の消費者との交流・体験活動などの取組みを通じて、「生産者」と「消費者」の結びつきを強化し地域を活性化させる効果が表れている。

イ 物量とその輸送距離により食料の供給構造を把握し、食料の輸入が地球環境に与える負荷の指標として用いられる。

ウ 1人・1日当たり国産供給熱量を1人・1日当たり供給熱量で除したものがカロリーベースに相当し、食料の国内生産額を食料の国内消費仕向額で除したものが生産額ベースに相当する。畜産物については国産であっても輸入した飼料を使って生産された分は、国産には算入しない。

エ 食料を輸入している国（消費国）において、もしその輸入食料を生産するとしたらどの程度の水が必要かを推定したものである。アンソニー・アラン氏がはじめて紹介した概念である。

オ 食品企業の製造工程で発生する規格外品などを引き取り、福祉施設等へ無料で提供することで、まだ食べられるにもかかわらず廃棄されてしまう食品を削減する取組みである。

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	フードバンク	フード・マイレージ	品目別自給率	ボトルドウォーター	地産地消
2	地産地消	フード・マイレージ	総合食料自給率	バーチャルウォーター	フードバンク
3	地産地消	総合食料自給率	フード・マイレージ	ボトルドウォーター	スマイルケア食
4	地産地消	フード・マイレージ	品目別自給率	ボトルドウォーター	フードバンク
5	フードバンク	品目別自給率	総合食料自給率	バーチャルウォーター	スマイルケア食

2 保育及び家族と家庭生活について、下の(1)～(8)の問いに答えよ。

(1) 子どもがガソリンやベンジンなどの揮発性物質を誤飲した場合、至急病院の診察を受ける必要があるが、それまでの家庭での対応について、最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 何も飲ませず、吐かせない。
- 2 水を飲ませて吐かせる。
- 3 牛乳、卵白を飲ませるが、吐かせない。
- 4 水や牛乳は飲ませず、すぐに吐かせる。
- 5 気道を確保する。

(2) 「風疹」について説明した文章として最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 ウイルスの経口感染により発病する。発熱、頭痛などで発症し、5日間くらい症状がない時期を経て、腰痛、四肢痛などが出現した後、麻痺が現れる。
- 2 ウイルスを含んだ唾液の飛沫・接触感染により発病する。潜伏期間は14～21日で、片側または両側の耳下腺が痛みを伴って腫れる。顎下腺、舌下腺が腫れることもあり、腫れは1週間くらい続く。
- 3 細菌の飛沫感染により発病する。潜伏期間は2～7日で、発熱とのどの痛みがあり、顎下リンパ節が腫れる。秋から冬に多く発生する。
- 4 ウイルスの飛沫・接触感染により発病する。潜伏期間は10～21日で、軽い発熱と発疹で始まり、赤い発疹は盛り上がり水疱になりかゆい。
- 5 ウイルスの飛沫感染により発病する。潜伏期間は14～21日で、発熱とともに発疹が出現するが、どちらも3～4日で消失する。耳後部、頸部、後頭部のリンパ節が腫れる。

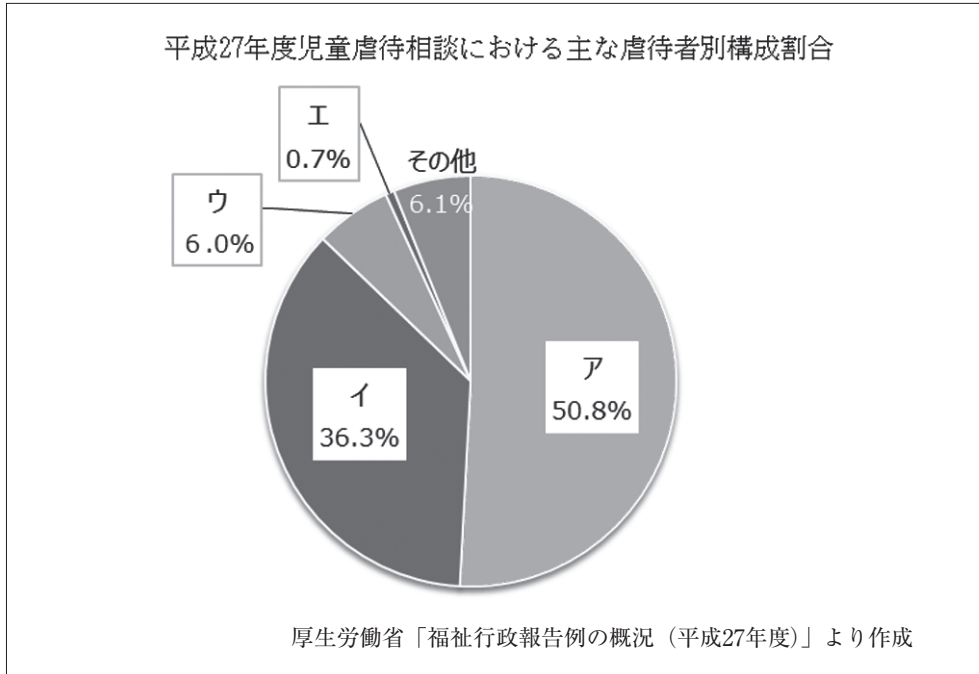
(3) 「日本脳炎」について説明した文章の空欄にあてはまる最も適切な語句はどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

ウイルスは()が媒介する。突然の高熱、頭痛、嘔吐などで発病し、意識障害や麻痺等の神経系の障害を引き起こす。以前は子どもや高齢者に多くみられた病気である。

- 1 鳩
- 2 ハエ
- 3 蚊
- 4 マダニ
- 5 ヒト

(4) 下のグラフは、平成27年度児童虐待相談における主な虐待者の構成割合を表したものである。アに該当するものとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は



- 1 実父 2 実母 3 実父以外の父親 4 実母以外の母親 5 祖父母

(5) 下の国の少子化対策の取組みについて、策定された年代が古い順に正しく並べてあるものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 子ども・子育て応援プラン
- 新エンゼルプラン
- 放課後子ども総合プラン
- エンゼルプラン

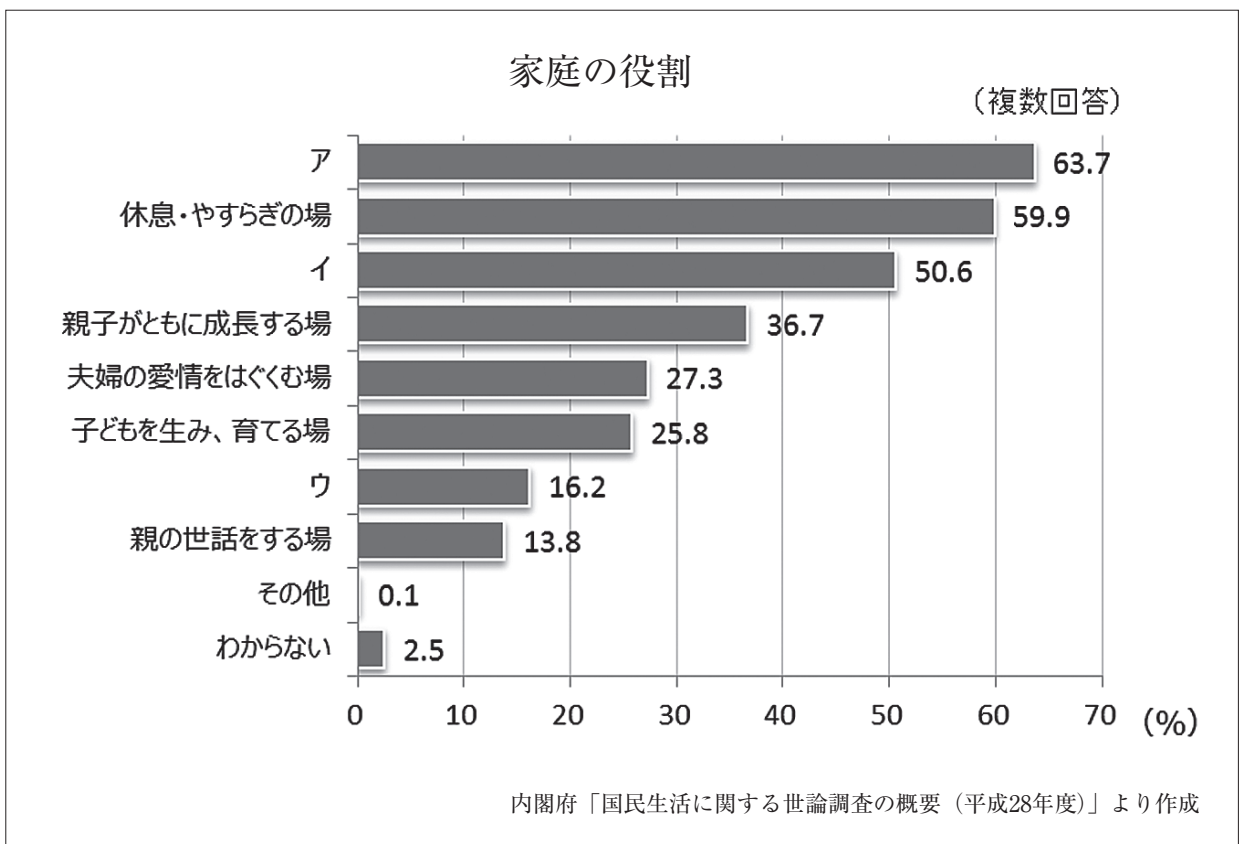
	〔策定年度〕 古い ←————→ 新しい			
1	エンゼルプラン	新エンゼルプラン	子ども・子育て応援プラン	放課後子ども総合プラン
2	エンゼルプラン	子ども・子育て応援プラン	新エンゼルプラン	放課後子ども総合プラン
3	子ども・子育て応援プラン	エンゼルプラン	新エンゼルプラン	放課後子ども総合プラン
4	子ども・子育て応援プラン	放課後子ども総合プラン	エンゼルプラン	新エンゼルプラン
5	エンゼルプラン	新エンゼルプラン	放課後子ども総合プラン	子ども・子育て応援プラン

(6) 母子保健法（平成28年6月改正）で定められている、妊娠の届出をした者に対して、母子健康手帳を交付する機関として最も適切なものはどれか。次の1～4から一つ選べ。

解答番号は

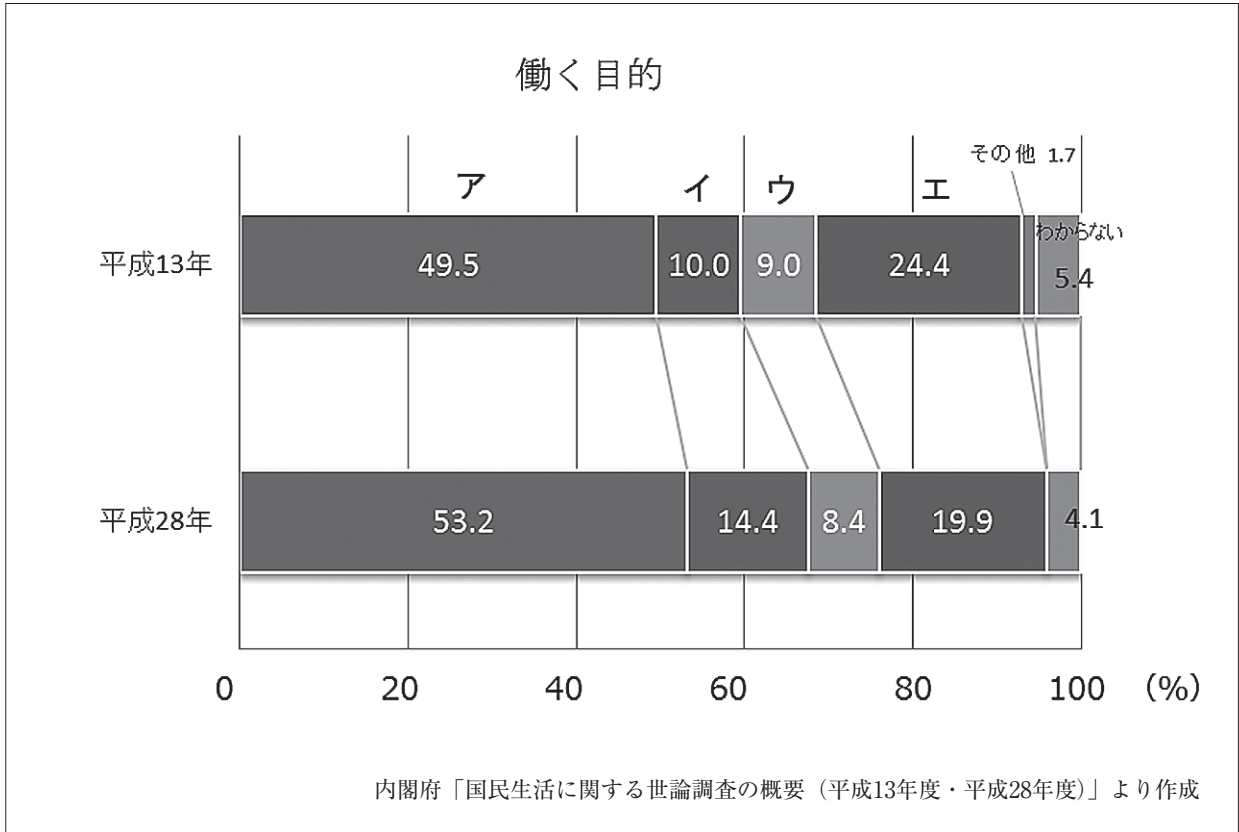
- 1 病院 2 厚生労働省 3 都道府県 4 市町村

(7) 下のグラフは、内閣府による「国民生活に関する世論調査」（平成28年実施）において、「家庭の役割」について調査した結果である。ア～ウに適する役割の組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は



	ア	イ	ウ
1	家族の絆を強める場	家族の団らんの場	子どもをしつける場
2	家族の絆を強める場	子どもをしつける場	家族の団らんの場
3	家族の団らんの場	家族の絆を強める場	子どもをしつける場
4	子どもをしつける場	家族の絆を強める場	家族の団らんの場
5	家族の団らんの場	子どもをしつける場	家族の絆を強める場

(8) 下のグラフは内閣府による「国民生活に関する世論調査」(平成13年・平成28年実施)において「働く目的」について調査した結果である。ア～エに適する語句の組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は



	ア	イ	ウ	エ
1	社会の一員としての務めを果たすため	お金を得るため	自分の才能や能力を発揮するため	生きがいを見つけるため
2	お金を得るため	社会の一員としての務めを果たすため	自分の才能や能力を発揮するため	生きがいを見つけるため
3	お金を得るため	自分の才能や能力を発揮するため	生きがいを見つけるため	社会の一員としての務めを果たすため
4	お金を得るため	社会の一員としての務めを果たすため	生きがいを見つけるため	自分の才能や能力を発揮するため
5	社会の一員としての務めを果たすため	お金を得るため	生きがいを見つけるため	自分の才能や能力を発揮するため

3 身近な消費生活と環境、家庭経済について、下の（１）～（７）の問いに答えよ。

（１）下の表は、1960年代から現在にかけて整備された消費者関連の法律の一部である。空欄ア～エに適するものの組合せとして最も適切なものはどれか。次の１～５から一つ選べ。

解答番号は

【消費者関連の主な法律】

制定年	法律名
1962（昭和37）年	不当景品類及び不当表示防止法
1968（昭和43）年	消費者保護基本法
1976（昭和51）年	（ア）
1994（平成6）年	（イ）
2000（平成12）年	（ウ）
2000（平成12）年	特定商取引に関する法律
2004（平成16）年	消費者基本法
2009（平成21）年	消費者庁及び消費者委員会設置法
2012（平成24）年	（エ）

	ア	イ	ウ	エ
1	訪問販売等に関する法律	製造物責任法	消費者契約法	消費者教育推進に関する法律
2	訪問販売等に関する法律	製造物責任法	消費者教育推進に関する法律	消費者契約法
3	消費者契約法	訪問販売等に関する法律	製造物責任法	消費者教育推進に関する法律
4	製造物責任法	消費者教育推進に関する法律	消費者契約法	訪問販売等に関する法律
5	製造物責任法	訪問販売等に関する法律	消費者教育推進に関する法律	消費者契約法

(2) 景品表示法(平成26年11月改正)による不当表示には、優良誤認表示、有利誤認表示などがある。下の事例ア～オのうち、優良誤認表示の説明として最も適切な組合せはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 携帯電話通信の料金において、実際には、自社に不利となる他社の割引サービスを除外した料金比較であるにもかかわらず、あたかも「自社が最も安い」かのように表示

イ 食品において、実際には、他社と同程度の内容量しかないにもかかわらず、あたかも「他社商品の2倍の内容量」であるかのように表示

ウ 実際には、国産有名ブランド牛ではない国産牛肉であるにもかかわらず、あたかも「国産有名ブランド牛の肉」であるかのように表示

エ 家電量販店の店頭価格について、競合店の平均価格から値引きすると表示しながら、その平均価格を実際の平均価格よりも高い価格に設定し、そこから値引きしていた

オ 予備校の合格実績広告において、実際には、他校と異なる方法で数値化し、適正な比較をしていないにもかかわらず、あたかも「大学合格実績No.1」であるかのように表示

1 ア、イ 2 ウ、オ 3 エ、オ 4 ア、エ 5 イ、ウ

- (3) 下の図表は未成年者に関する消費生活相談件数が多い商品・サービスについて、「小学生」、「中学生」、「高校生」、「大学生等」に分類しまとめたものである。「中学生」の相談が多い商品・サービスをまとめたものとして最も適切なものはどれか。図表中の1～4から一つ選べ。

解答番号は

未成年者に関する相談が多い商品・サービス（平成27（2015）年度）

順位	1		2		3		4	
	商品・サービス名	件数	商品・サービス名	件数	商品・サービス名	件数	商品・サービス名	件数
1	デジタルコンテンツ	3,774	デジタルコンテンツ	2,482	デジタルコンテンツ	3,956	デジタルコンテンツ	1,705
2	他の健康食品	382	テレビ放送サービス	613	他の健康食品	121	電子ゲームソフト	30
3	健康食品（全般）	123	インターネット 接続回線	183	商品一般	55	他の玩具・遊具	21
4	商品一般	122	不動産賃借	176	携帯電話サービス	36	商品一般	16
5	相談その他（全般）	92	新聞	125	健康食品（全般）	35	歯科治療	13
6	運動靴	79	他の健康食品	110	相談その他（全般）	30	電子ゲーム玩具 医療サービス	11
7	基礎化粧品	78	商品一般	87	学習塾	29		
8	コンサート	77	エステティック サービス	77	携帯電話	27	携帯電話サービス スポーツ・健康教室	10
9	携帯電話サービス	72	相談その他（全般）	72	コンサート	24		
10	野菜飲料 自動二輪車	71	役務その他サービス	58	他の玩具・遊具	20	モバイルデータ通信	8
	総数	6,624	総数	5,641	総数	4,943	総数	2,012

(備考) 1. PIO-NETに登録された消費生活相談情報（平成28（2016）年4月10日までの登録分）

2. 未成年者とは、契約当事者が20歳未満

3. 未成年者の「他の学生」を「大学生等」としている

※ 消費者庁「消費者白書（平成28年度）」を基に作成

- (4) インターネット取引で用いられるア～オの決済方法のうち、「即時払い」に分類されるものの組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

ア クレジットカード イ デビットカード ウ プリペイドカード

エ 代金引換 オ キャリア決済（携帯電話）

- 1 イ、オ 2 ア、オ 3 ウ、エ 4 イ、エ 5 ア、ウ

(5) 日本の社会保障制度の説明として、誤っているものはどれか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

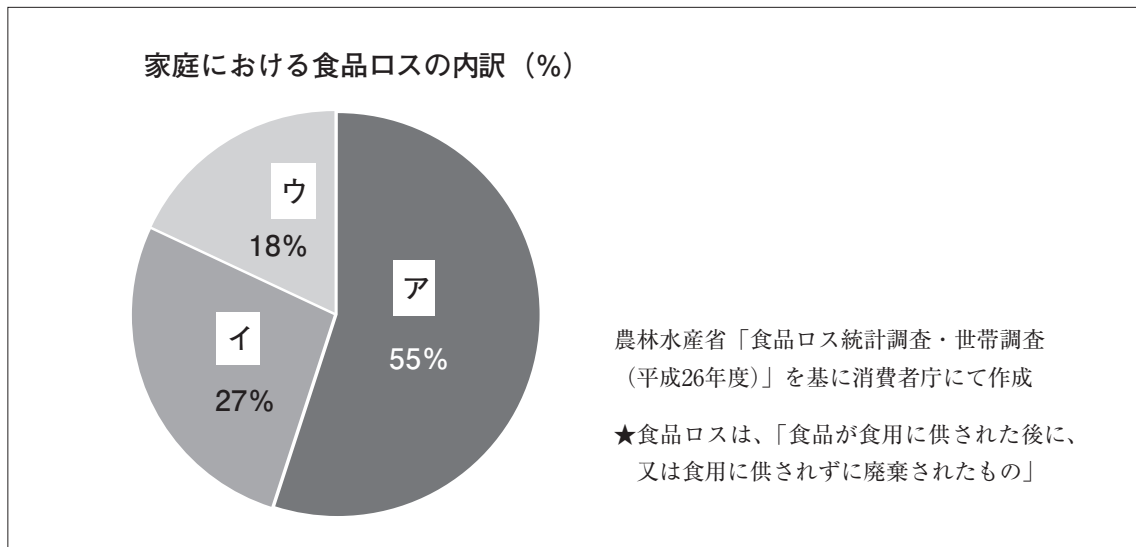
- 1 生活の安定を図り、安心をもたらす「生活安定・向上機能」がある。
- 2 所得を個人や世帯の間で移転させることによって、生活の安定を図る「所得再分配機能」がある。
- 3 日本の公的年金制度は、賦課方式であり、予測できないリスクに対して世代を超えて社会全体で事前に備えるものである。
- 4 景気変動を緩和し、経済成長を支えていく「経済安定化機能」がある。
- 5 「社会福祉」や「公的扶助」「公衆衛生」は、保険料を主な財源として給付を行う仕組みである。

(6) 金融経済情勢に関する文章について、空欄ア～エに適するものの組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ・デフレーションとは、物やサービスの価格が（ア）している状態をいう。お金の価値（物やサービスを買う力＝購買力）が（イ）している状態と見ることもできる。
- ・預金を保有している状態でデフレーションが進むと、購買力は（ウ）する。インフレーションが進むと、購買力は、（エ）する。

	ア	イ	ウ	エ
1	下落	上昇	増大	増大
2	上昇	下落	低下	低下
3	下落	上昇	増大	低下
4	下落	下落	低下	増大
5	上昇	下落	低下	増大

(7) 下の円グラフは家庭における食品ロスの内訳を示したものである。ア～ウに適するものの組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は 22



	ア	イ	ウ
1	過剰除去	直接廃棄	食べ残し
2	食べ残し	直接廃棄	過剰除去
3	過剰除去	食べ残し	直接廃棄
4	直接廃棄	過剰除去	食べ残し
5	直接廃棄	食べ残し	過剰除去

直接廃棄…消費期限や賞味期限を超えたことにより、食事として使用・提供せずそのまま廃棄
 過剰除去…食べられる部分まで過剰に除去して廃棄（例：大根の皮の厚剥き）
 食べ残し…食事として使用・提供されていたが、食べ残して廃棄

4 住生活について、下の（１）～（７）の問いに答えよ。

- （１）下のグラフは、暖房運転を開始してから、停止した後の室温の変化を示したものである。「熱容量が大きく、断熱が良い」室内の温度の変化を示したグラフとして最も適切なものはどれか。次の１～４から一つ選べ。解答番号は

1	2	3	4
著作権保護の観点により、図表を掲載いたしません。			
出典：『精選住居学』後藤久著 実教出版株式会社 36ページ			

- （２）「スケルトン・インフィル」について説明した文章として最も適切なものはどれか。次の１～５から一つ選べ。解答番号は

- 1 機械力に依存せず、太陽光や雨水など敷地固有の自然エネルギーを最大限利用し、環境と調和させて建てることで室内の温度変化を緩やかにするデザイン手法のことをいう。
- 2 計画、建設、居住、改修、廃棄など各段階における環境負荷を最小限に抑え、自然エネルギーの活用、リサイクル可能な建材の使用など、自然環境や地域景観との調和に配慮した住まいのことをいう。
- 3 建築の材料について、製造時、使用時、廃棄時までの一連のサイクルにおける消費エネルギーが少ないなど環境への負荷が少ないもののことをいう。
- 4 太陽光発電の発電状況、電気・ガスの使用状況、蓄電池の容量などを管理し、見える化するなど、IT技術を使用したシステムをもつ住まいのことをいう。
- 5 建物の柱や梁・床などの基本構造と内装や設備などの内部構造を分けて設計・施工することで、暮らしの変化に応じて間取りが柔軟に変更できる工法のことをいう。

(3) 免震構造の特徴について説明した文章として最も適切なものはどれか。次の1～4から一つ選べ。解答番号は

- 1 壁にオイルダンパーなどの装置を設置し、建物が受けた地震力を熱エネルギーに変えることで地震力を低減する。
- 2 壁量を増やしたり、接合部を強固にしたりして、建物自体の強度で地震の揺れに耐える。
- 3 地盤と基礎の間に積層ゴムやベアリングなどを設置して、地盤が揺れても建物に揺れが伝わりにくくする。
- 4 建物の屋上部分におもりを設置し、おもりの振れにより地震の揺れをコントロールすることで、建物が受ける地震力に抵抗する。

(4) 下の表は、家庭内における不慮の事故による死因を示したものである。アに該当するものとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

(人)

死因	総数	0～4歳	5～14歳	15～64歳	65歳～
ア	5,160	16	14	387	4,743
イ	3,838	84	11	464	3,279
ウ	2,634	9	5	376	2,244
煙・火災	828	3	11	226	582
有害物質による中毒など	374	0	0	266	107
熱・高温物質などとの接触	81	0	0	5	76
エ	39	0	0	3	36
総数	13,952	116	42	1,968	11,817

備考：総数には年齢不詳を含む。

死因の内訳は主な項目で、たしあげても総数とは一致しない。

厚生労働省「人口動態調査（平成27年度）」を基に作成

- 1 転倒・転落 2 熱中症 3 衣類の発火 4 窒息 5 溺死・溺水

(5) 下のア～エのうち、用途地域とその地域に建築可能な建築物の組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

ア 第二種低層住居専用地域内の小学校、中学校、高等学校、大学

イ 第二種住居地域内のカラオケボックス

ウ 工業専用地域内の郵便局の支店や保育所

エ 工業地域内の料理店

1 ア、イ 2 イ、ウ 3 ウ、エ 4 ア、ウ 5 イ、エ

(6) 下のA～Dは、住生活基本法（平成23年8月改正）の基本理念について述べたものである。空欄ア～エに適する語句の組合せとして最も適切なものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

A 現在及び将来における国民の（ア）良質な住宅の供給、建設、改良または管理

B 住民が誇りと愛着を持つことのできる良好な（イ）

C 民間事業者の能力の活用及び既存の住宅の（ウ）を図りつつ、居住のために住宅を購入する者及び住宅の供給等に係るサービスの提供を受ける者の利益の擁護及び増進

D 低額所得者、被災者、高齢者、子どもを育成する家庭その他住宅の確保に特に配慮を要する者の（エ）

	ア	イ	ウ	エ
1	健康に配慮した	居住環境の形成	維持管理	安全性の確保の促進
2	住生活の基盤となる	景観の形成	有効利用	福祉拠点の形成
3	健康に配慮した	景観の形成	維持管理	居住の安定の確保
4	住生活の基盤となる	居住環境の形成	有効利用	居住の安定の確保
5	住生活の向上をめざした	居住環境の形成	維持管理	福祉拠点の形成

(7) 下の表示のうち、「防犯性能の高い建物部品」につけられる表示として、最も適切なものはどれか。次の1～5から選べ。解答番号は

1



2



3



4



5



5 衣生活について、下の(1)～(5)の問いに答えよ。

(1) 下の表は、繊維の種類と性能について表したものである。次のア、イの問いに答えよ。

ア 表中の(①)～(④)に当てはまる繊維名を、下のA～Eから選んで記せ。

繊維の種類	繊維名	耐アルカリ性	アイロン標準温度	公定水分率*
天然繊維	(①)	弱い	160℃	11.0%
	(②)	強い	200℃	8.5%
化学繊維	(③)	やや強い	160℃	11.0%
	ポリエステル	強い	130～150℃	0.4%
	(④)	強い	120～140℃	2.0%

※ 繊維の吸湿性を表す。商取引に用いる公式に定められた水分率。

A レーヨン	B アセテート	C 絹	D 綿	E アクリル
--------	---------	-----	-----	--------

イ 「ポリエステル」の特徴として適切なものはどれか。次のA～Eからすべて選び、その記号を記せ。

- A 形くずれしやすい
- B 熱可塑性がある
- C 洗濯しても伸び縮みしない
- D しわの回復性にすぐれている
- E 水にぬれると弱くなる

(2) 繊維製品品質表示規程(平成28年12月施行)について、次のア、イの問いに答えよ。

ア 日本工業規格(JIS L 0001)に示された新しい洗濯表示の説明として適切なものはどれか。次のA～Eからすべて選び、その記号を記せ。

- A 「洗濯の仕方」、「漂白の仕方」、「乾燥の仕方」、「アイロンのかけかた」、「クリーニングの種類」の5つの基本記号と、付加記号や数字の組合せで構成されている。
- B 記号の種類が41種類から22種類に減り、国内外で洗濯表示が統一された。
- C 家庭での乾燥の記号に、「タンブル乾燥」の記号が新たに加わった。
- D 商業クリーニングの記号に、「ドライクリーニング」の記号が新たに加わった。
- E アイロンの当て布記号は廃止され、事業者の任意表示として、付記用語で「当て布使用」などと記載されるようになった。

イ 下の取扱い表示に示されている記号の意味について、次の (①) ~ (⑤) に適する語句を記せ。



洗濯の仕方	液温は40℃を限度とし、洗濯機で (①) 洗濯処理ができる
漂白の仕方	(②) 系漂白剤の使用はできるが、(③) 系漂白剤は使用禁止
乾燥の仕方	(④) がよい
アイロンのかけかた	底面温度 (⑤) ℃を限度としてアイロン仕上げができる

(3) 次の文は、被服と資源・環境とのかかわりについて示したものである。下線部が正しければ○を、間違っていれば正しい語句を記せ。

ア 最先端の流行をいち早く取り入れ、低価格で提供される衣料品のことを、エシカルファッションという。

イ ポリ乳酸繊維は、トウモロコシ等から得られるデンプンを原料とする繊維であり、土中に埋めると微生物によって水と炭酸ガスに分解される。

ウ 繊維製品を化学処理によって原料化学品に戻し、合成繊維として製造することを、マテリアルリサイクルという。

エ 回収した繊維製品を焼却炉で燃やし、発生する熱エネルギーを発電に利用することを、サーマルリサイクルという。

(4) ミシンの各部の名称と説明について誤っているものはどれか。次のア～オからすべて選び、その記号を記せ。

ア 「はずみ車」は、ミシンの内部にある軸を回転させる滑車である。

イ 「天びん」は、上糸にゆるみを与えたり、縫い目を引き締めたりする。

ウ 「コントローラー」は、送り歯の高さを調節する。

エ 「かま」は、ボビンに巻きつけた下糸をセットする所である。

オ 「おさえ」は、縫うときに布が浮かないようにして、正しく布を送る助けをする。

(5) 綿100%の布地を使用してそでなしシャツを製作する際に行う「地直し」の方法を説明せよ。また、「地直し」を行う理由を簡潔に記せ。

