

## 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 **3** については、マーク式解答用紙に、大問 **4** 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 **3** 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 食生活について、次の(1)～(7)の問いに答えよ。

(1) 下の表は、「カスタードプリン」の材料を示したものである。次のア～エの問いに答えよ。

<カスタードプリン>
卵
牛乳
砂糖
バター
バニラエッセンス
◆カラメルソース
砂糖
水

ア 砂糖に関する説明文のうち、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 一般に食品の砂糖濃度が高くなると、食品中の自由水（分子が動き回ることができる水）が少なくなるので、保存性が高まる。
- 2 砂糖に水を加えて加熱すると、次第に水が蒸発して濃度が高くなり、沸点が上昇する。
- 3 上白糖と三温糖はどちらも単糖である。
- 4 フォンダンとは、煮つめた砂糖液を再結晶化させたもので、クッキーやケーキなどの菓子類のコーティングに使われる。
- 5 砂糖は親水性物質であるから、水分子をひきつけておく性質がある。糊化したでんぷんに砂糖を加えると、砂糖が水分と結合し、 $\beta$ -でんぷんは老化しにくくなる。

イ カスタードプリンを蒸し加熱で調理する。口当たりが滑らかですだちのないプリンを調理する方法の説明文のうち、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 卵液をこす。
- 2 蒸し器内の温度を85～90℃に保つ。
- 3 卵液を冷やしておく。
- 4 滑らかなゲルにするため砂糖を添加する。
- 5 沸騰した蒸し器内で数分加熱した後、消火し余熱で中心部まで加熱する。

ウ 食品添加物の甘味料のうち、天然由来の甘味料はどれか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 アスパルテーム      2 グリチルリチン酸二ナトリウム  
3 サッカリン      4 D-ソルビトール      5 ステビア抽出物

エ 卵白が凝固し始める温度、完全凝固する温度及び卵黄が凝固し始める温度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

	卵白		卵黄
	凝固し始める温度	完全凝固する温度	凝固し始める温度
1	約60℃	約80℃	約65℃
2	約55℃	約75℃	約60℃
3	約65℃	約75℃	約60℃
4	約70℃	約80℃	約75℃
5	約60℃	約75℃	約80℃

(2) 次の調理や食材に関する説明文のうち、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 パンやめんを作る際には水のほかに食塩を加えることがある。この際の食塩はグリアジンの粘性を増し、グルテンの網目状組織が緻密になり、伸展性を良くする目的で加えられる。
- 2 煮豆を調理する際には、砂糖を数回に分けて加えるとしわがでるのを防ぐことができる。
- 3 卵殻の表面には非常に小さい穴である気孔が無数に開いている。気孔は特に先のとがった先端部に多く局在している。
- 4 果物の甘味の成分であるフルクトースは温度が低いほど、甘味度が強くなる。
- 5 ジャガイモを牛乳中で加熱すると、水煮に比べて硬くなる。これはジャガイモに含まれるペクチンが牛乳のカルシウムと結合して、不溶化するためである。

(3) 平成30年に食品衛生法が改正され令和3年6月1日に完全施行された。食品衛生法に規定されている項目はどれか。次の1～5から最も適切な組合せを一つ選べ。解答番号は

ア HACCPに沿った衛生管理を制度化した。一般的衛生管理に加え、HACCPに沿った衛生管理の実施を、原則として全ての食品等事業者に求める。

イ 輸入品を除く全ての加工食品に1番多く用いられている原材料の産地を表示する。表示方法は「国別重量順表示」、「製造地表示」、「又は表示」又は「大括り表示」となる。

ウ 営業者が食品等の自主回収（リコール）を行う場合に、自治体を通じて国へ報告する仕組みを作り、リコール情報の報告を義務化した。

エ 食品用器具と容器包装について、安全性を評価した物質のみを使用可能とするポジティブリスト制度を導入した。

オ 内閣府に、食品安全委員会を置く。

1 ア、イ、エ      2 イ、ウ、エ      3 ア、ウ、オ

4 ア、ウ、エ      5 ウ、エ、オ

(4) 次のア～オの調味料を食塩相当量が多いものから並べたものはどれか。次の1～5から一つ選べ。なお、食塩相当量値は100g当たりの数値であり、日本食品標準成分表2020年版（八訂）に記載されている数値とする。解答番号は

ア うすくちしょうゆ      イ こいくちしょうゆ      ウ 米酢      エ 料理酒

オ 固形ブイヨン

1 ア→イ→オ→エ→ウ      2 オ→ア→イ→エ→ウ      3 イ→ア→オ→ウ→エ

4 オ→ア→イ→ウ→エ      5 ア→オ→イ→エ→ウ

(5) 次の文章は野菜に含まれる色素について説明したものである。ア～エにあてはま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

カリフラワー、玉ねぎなどに含まれる(ア)は、水溶性で、酸性で白色、アルカリ性で(イ)を呈する。

また、なすや赤じそなどに含まれる(ウ)は、酸性で赤色、アルカリ性で青色を呈する。アルミニウムイオン、鉄イオンがあると安定した紫色になる。なすの色素ナスニンは、揚げる、炒めるなどの高温処理では変色を抑えることができる。(ウ)は(エ)性色素である。

	ア	イ	ウ	エ
1	フラボノイド	黄色	アントシアニン	水溶
2	クロロフィル	緑色	アントシアニン	脂溶
3	カロテノイド	赤色	フラボノイド	脂溶
4	クロロフィル	黄色	フラボノイド	水溶
5	フラボノイド	赤色	アントシアニン	水溶

(6) 次の食品による健康被害等に関する説明文のうち、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 昭和30年に調製粉乳にひ素を含む有毒物質が混入したことに起因して、近畿、中国地方を中心に乳幼児に数多くのひ素中毒患者が発生した。現在でも数多くの方々が支援を必要とする状態にある。
- 2 昭和43年10月に、西日本を中心に、ライスオイル(米ぬか油)による食中毒事件が広域にわたって発生した。症状は、色素沈着などの皮膚症状のほか、全身倦怠感、しびれ感、食欲不振など多様であり、現在も症状が続いている方々がいる。
- 3 平成8年7月、学校給食に起因する腸管出血性大腸菌O157による学童集団下痢症が発生した。この腸管出血性大腸菌は血便や腹痛を引き起こす。O157は熱に弱く、75℃1分以上の加熱で死滅する。
- 4 平成12年に加工乳が黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA型に汚染されて、患者数1万人以上の大規模食中毒事件が近畿地方を中心に発生した。このエンテロトキシンは熱に弱く、100℃で3分の加熱で毒性を失う。
- 5 平成25年12月に、関東地方の事業者において製造した冷凍食品の一部から、本来含まれていない農薬(マラチオン)が検出したため事業者が自主回収を行った。中毒症状として、吐き気・嘔吐、下痢、腹痛、唾液分泌過多、発汗過多、軽い縮腫などがある。

(7) 平成30年7月豪雨により、西日本を中心に、広域かつ同時多発的に河川の氾濫、がけ崩れ等が発生し、多くの人が長期間の避難所生活を余儀なくされた。

下の表1・2は同年8月1日に厚生労働省が発出した事務連絡「避難所における食事の提供に係る適切な栄養管理の実施について」に記されている、避難所における食事の提供の評価・計画のための栄養参照量である。これは、避難所生活が長期化する中で、栄養素の摂取不足を防ぎ、かつ生活習慣病を予防するため、栄養バランスのとれた適正量を安定的に確保する観点から、食事提供の評価を踏まえた計画の決定のための目安となる量として厚生労働省が提示したものである。

空欄ア～エにあてはま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

＜表1 避難所における食事提供の評価・計画のための栄養の参照量＞  
～エネルギー及び主な栄養素について～

目的	エネルギー・栄養素	1歳以上、1人1日当たり
エネルギー摂取の過不足の回避	エネルギー	1,800～2,200kcal
栄養素の摂取不足の回避	たんぱく質	55g以上
	ビタミンB <sub>1</sub>	0.9mg以上
	ビタミンB <sub>2</sub>	1.0mg以上
	(ア)	80mg以上

\*日本人の食事摂取基準（2015年版）で示されているエネルギー及び各栄養素の値を基に、平成27年国勢調査結果（岡山県）で得られた性・年齢階級別の人口構成を用いて加重平均により算出

＜表2 避難所における食事提供の評価・計画のための栄養の参照量＞  
～対象特性に応じて配慮が必要な栄養素について～

目的	栄養素	配慮事項
栄養素の摂取不足の回避	カルシウム	骨量が最も蓄積される思春期に十分な摂取量を確保する観点から、特に6～14歳においては、600mg/日を目安とし、牛乳・乳製品、豆類、緑黄色野菜、小魚など多様な食品の摂取に留意すること
	(イ)	欠乏による成長阻害や骨及び神経系の発達抑制を回避する観点から、主菜や副菜の摂取に留意すること
	(ウ)	月経がある場合には、十分な摂取に留意するとともに、特に貧血の既往があるなど個別の配慮を要する場合は、医師・管理栄養士等による専門の評価を受けること
生活習慣病の予防	(エ)	成人においては、目標量を参考に過剰摂取を避けること

	ア	イ	ウ	エ
1	鉄	脂質	ビタミンA	食物繊維
2	ビタミンE	ビタミンD	鉄	食物繊維
3	鉄	ビタミンD	ビタミンE	ナトリウム（食塩）
4	ビタミンC	ビタミンA	鉄	ナトリウム（食塩）
5	ビタミンD	ビタミンE	鉄	脂質

2 衣生活について、次の(1)～(9)の問いに答えよ。

(1) 各種繊維の公定水分率(JIS L1013より抜粋)について、次の1～5の繊維の中で、最も水分率の低いものを一つ選べ。解答番号は

- 1 ナイロン                      2 綿                              3 麻  
4 レーヨン                      5 ポリエステル

(2) しみ抜きの方法として、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 マヨネーズのしみには、ベンジンで脂肪分を除去し、洗剤液で処理する。  
2 ボールペンのしみには、濃い洗剤液やベンジン、またはシンナーを用いる。  
3 血液のしみには、付着直後にはお湯で処理し、その後洗剤液を用いる。  
4 果汁のしみには、付着直後には水で処理し、その後洗剤液を用いる。  
5 口紅のしみには、ベンジンで処理した後、洗剤液を用いる。

(3) 下の表の成人女子の体型区分において、表中のアとイにあてはまる記号として、最も適切な組合せを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

体型	意味
A体型	身長とバストの組合せにおいて、出現率が最も高くなるヒップのサイズで示される人の体型
(ア)体型	A体型よりヒップが4cm小さい人の体型
(イ)体型	A体型よりヒップが8cm大きい人の体型

	ア	イ
1	S	AB
2	S	B
3	Y	B
4	AB	Y
5	Y	AB



(4) 衣類などの繊維製品の洗濯表示記号（日本産業規格JIS L0001より抜粋）の意味について、次のアとイに答えよ。

ア 下のアイロン仕上げ処理記号の底面温度は何℃を限度とするか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は



1 140      2 150      3 160      4 170      5 180

イ 下のA～Cの洗濯処理記号が意味するものとして最も適切な組合せを、次の1～5から選べ。

解答番号は

A		B		C	
---	--	---	--	---	--

	A	B	C
1	漂白	乾燥	商業クリーニング
2	漂白	商業クリーニング	乾燥
3	商業クリーニング	漂白	乾燥
4	乾燥	漂白	商業クリーニング
5	商業クリーニング	乾燥	漂白

(5) 下の表は、化学繊維の名称の分類について示したものである。ア～ウにあてはまる語句として、最も適切な組合せを次の 1～5 から選べ。解答番号は

化学繊維	再生繊維	ビスコース繊維 銅アンモニア繊維
	(ア) 繊維	アセテート繊維
	(イ) 繊維	ナイロン繊維 ビニロン繊維 ポリ乳酸繊維
	(ウ) 繊維	ガラス繊維 金属繊維 炭素繊維

	ア	イ	ウ
1	半合成	無機	合成
2	合成	半合成	無機
3	無機	合成	半合成
4	半合成	合成	無機
5	合成	無機	半合成

(6) 次の染料の分類について、ア～ウにあてはま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

部属	特徴
直接染料	綿などに直接、染着する
酸性染料	陰イオンとなり、酸性浴から毛などに染着する
(ア) 染料	陽イオンになり、アクリル、毛を染着する
媒染染料	アルミニウムや鉄などの金属塩を媒染剤にして染着する
(イ) 染料	水に溶けないが、還元するとアルカリ性水溶液に溶解して染着する 藍や貝紫もこの部属である
(ウ) 染料	化学結合を形成して染着する セルロース繊維などに用いられる

※染料の分類法のうち、染着性や染色法に基づく分類を部属とよぶ

	ア	イ	ウ
1	反応	建染	塩基性
2	建染	塩基性	反応
3	塩基性	建染	反応
4	塩基性	反応	中性
5	建染	中性	反応

(7) ドライクリーニングの特徴の長所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 油性汚れの除去に優れている。
- 2 繊維を膨潤させないため収縮や型くずれが起りにくい。
- 3 布の風合いや光沢、染色への影響が少ない。
- 4 乾燥が早く、仕上げが容易である。
- 5 水溶性汚れが除去しやすい。

(8) 和服に関する用語の説明のうち、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 馬乗りとは、肌じゅばん、じんべえなどのすその脇あきのことである。
- 2 半衿とは、長じゅばんや半じゅばんなどの衿にかけるものである。
- 3 付け下げとは、模様がすべて上向きになるように配置されたきものである。
- 4 打ち掛けとは、長着の上にはおり着るすそ長のきもので、主に婚礼用衣裳である。
- 5 被布とは、あわせのきものので口・すそで、裏布が表布よりふき出ている部分である。

(9) 和服の帯の説明のうち、「名古屋帯」の説明はどれか。次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 礼装用の最上の帯である。重く結びにくいのであまり使用されなくなった。
- 2 胴回りの部分を半幅に仕立てた帯である。
- 3 仕立てられていない布帯でしごいて使う。
- 4 丸帯の代わりに礼装用、おしゃれ用に用いられる。
- 5 お太鼓の部分と胴帯の部分が別々に仕立てられている。

3 住生活について次の(1)～(6)の問いに答えよ。

(1) 賃貸住宅の退去の際に、損耗等の補修や修繕の費用の負担といった原状回復をめぐるトラブルが問題となっている。国土交通省住宅局が公表した「原状回復をめぐるトラブルとガイドライン(再改定版)(平成23年8月)」はトラブルの未然防止を図るためのルールを示している。次のアとイに答えよ。

ア 次の文章は「原状回復にかかるトラブルの未然防止」の内容である。A～Eに当てはま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

賃貸契約の(A)の問題として捉えられがちである現状の回復を(B)の問題として捉えることを念頭に置き、入退去時の物件の確認等のあり方、契約締結時の(C)の開示をまず具体的に示すこととした。

こうした対応策を的確に採り入れ、(D)が(E)に対して原状回復に関する内容の説明を十分行くとともに、(D)と(E)の双方が原状回復に対する正しい認識を共有することによりトラブルの未然防止が効果的になされることが示されている。

	A	B	C	D	E
1	退去時	入居時	敷金	賃貸人	賃借人
2	敷金	退去時	管理費	賃貸人	賃借人
3	退去時	入居時	契約条件	賃借人	賃貸人
4	敷金	退去時	保証金	賃借人	賃貸人
5	退去時	入居時	契約条件	賃貸人	賃借人

イ 賃貸住宅の契約の終了に伴う原状回復の条件について、賃貸人、賃借人の修繕義務分担の最も適切な組合せを1～5から一つ選べ。解答番号は

	賃貸人	賃借人
1	テレビ、冷蔵庫等の後部壁面の黒ずみ(電気ヤケ)	クロスが変色したタバコ等のヤニ・臭い
2	引っ越し作業で生じたひっかきキズ	飼育ペットによる柱等のキズ・臭い
3	畳の裏返し、表替え	家具の設置による床、カーペットのへこみ
4	カーペットに飲み物等をこぼし、手入れ不足等によるシミ、カビ	地震で破損したガラス
5	落書き等の故意による毀損	下地ボードの張替え不要な壁面の画鋏、ピン等の穴

(2) 居住面積水準について次のアとイに答えよ。

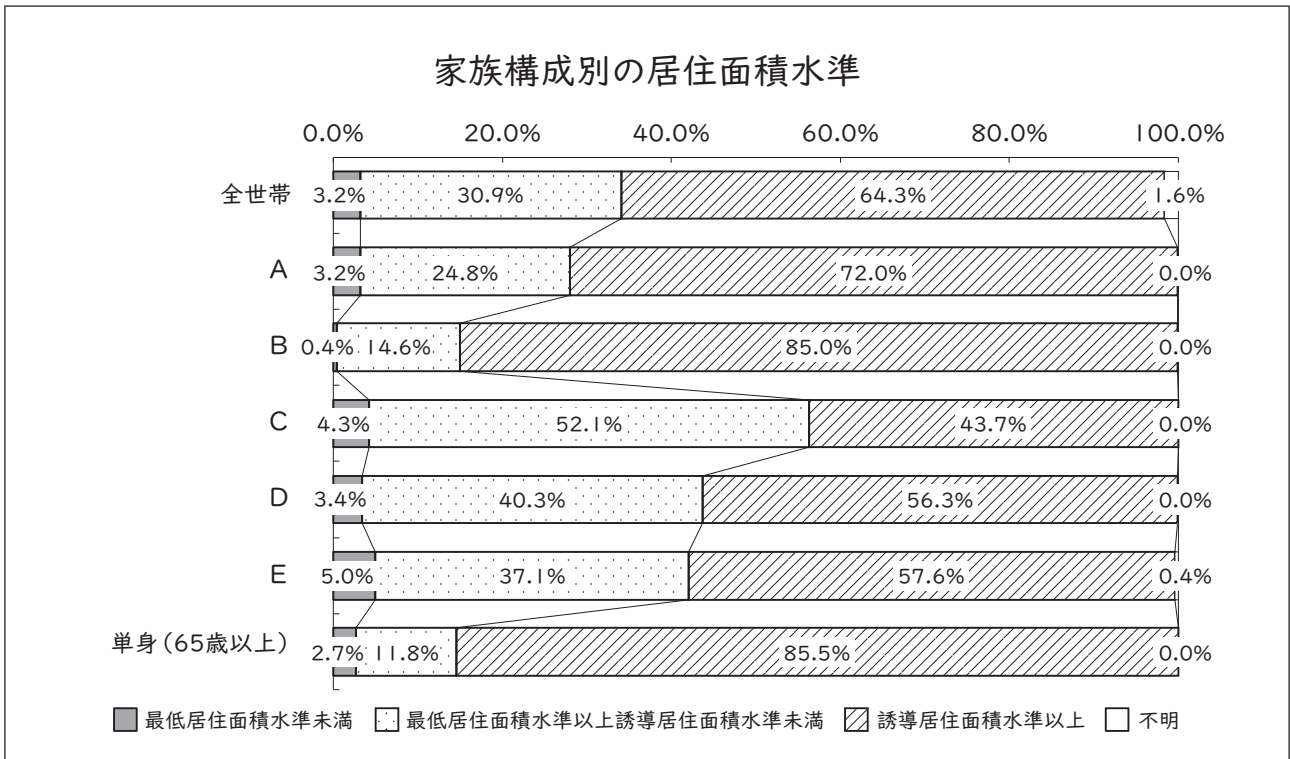
ア 下の表は居住面積水準をまとめたものである。A～Dに適する数値で最も適切な組合せを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

名称		単身者	2人以上の世帯
最低居住面積水準		( A ) m <sup>2</sup>	( B ) m <sup>2</sup> × 世帯人数 + ( B ) m <sup>2</sup>
誘導居住	一般型	( C ) m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup> × 世帯人数 + 25 m <sup>2</sup>
面積水準	都市型	( D ) m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup> × 世帯人数 + 15 m <sup>2</sup>

国土交通省「住生活基本計画 全国計画（令和3年3月）」より

	A	B	C	D
1	20	10	50	35
2	20	15	40	25
3	25	10	55	40
4	25	15	45	30
5	35	15	55	40

イ 下のグラフは家族構成別の居住面積水準の現状である。A～Eに入る家族構成の組合せ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

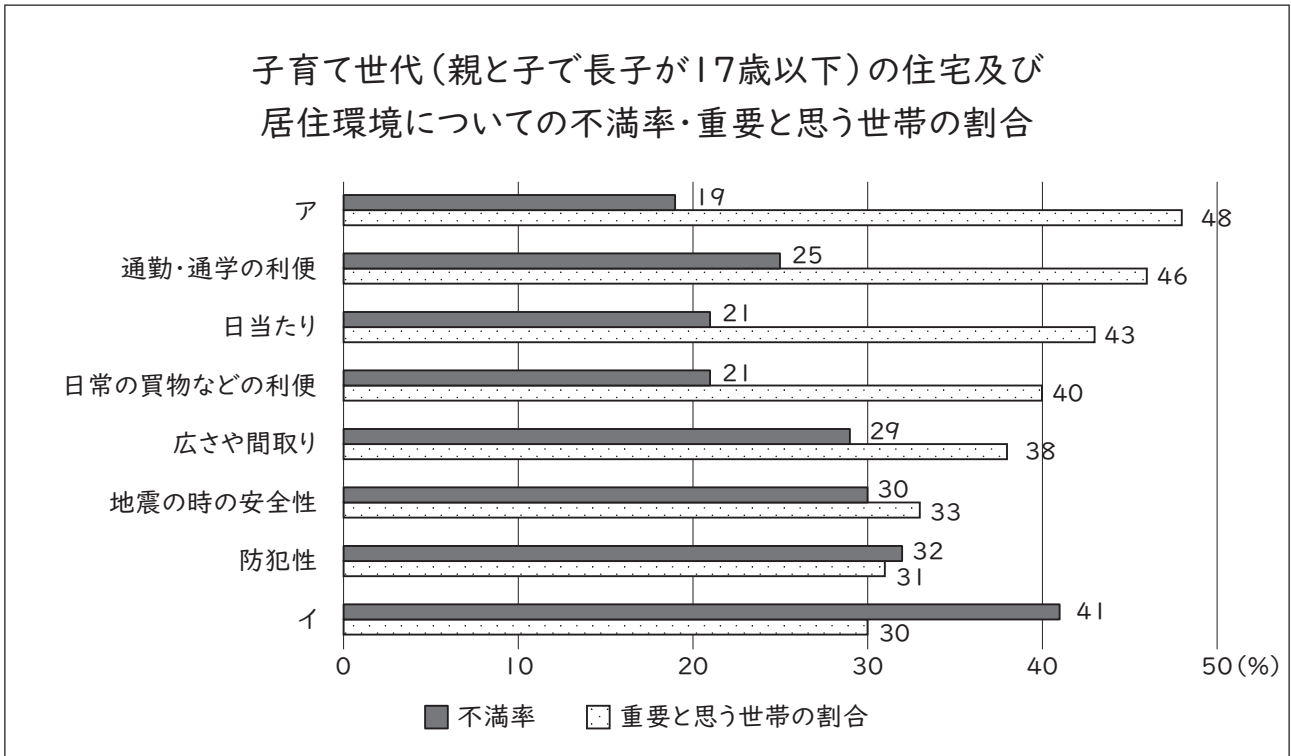


国土交通省住宅局「平成30年住生活合同調査結果(R2.8月発表)」より

	A	B	C	D	E
1	親と子 (長子18歳以上)	親と子 (長子17歳以下)	単身64歳以下	夫婦64歳以下	夫婦65歳以上
2	親と子 (長子17歳以下)	親と子 (長子18歳以上)	単身64歳以下	夫婦64歳以下	夫婦65歳以上
3	夫婦64歳以下	夫婦65歳以上	親と子 (長子18歳以上)	親と子 (長子17歳以下)	単身64歳以下
4	夫婦64歳以下	夫婦65歳以上	親と子 (長子17歳以下)	親と子 (長子18歳以上)	単身64歳以下
5	夫婦65歳以上	夫婦64歳以下	親と子 (長子17歳以下)	親と子 (長子18歳以上)	単身64歳以下

(3) 下のグラフは、子育て世代（親と子で長子が17歳以下）の「住宅及び居住環境の個別要素の重要度・評価」である。アとイ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



国土交通省「平成30年住生活総合調査の調査結果（速報）」を基に作成

	ア	イ
1	収納の多さ・使い勝手	遮音性
2	親・子・親戚との距離	収納の多さ・使い勝手
3	治安	収納の多さ・使い勝手
4	治安	遮音性
5	遮音性	親・子・親戚との距離



(4) 世界の伝統的な住居に関する記述ア～オのうち、正しいものを選んだ組合せ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

ア イヌイットのイグルーは氷や雪のブロックで作られ、寒風を防ぐが内部で火を炊くことができない。

イ 遊牧民のパオ（ゲル）は動物の皮や布、木などで作られ、組立て・解体でき、移動式の生活に便利である。






ウ カップアドキアの住居は動物の糞を固め乾燥させて作られ、強烈な太陽光を遮り室内温度を安定させる。

エ チチカカ湖に浮かぶ住まいは葦で作られ、少ない土地を有効活用するための農業民族の知恵が形となっている。

オ 日本の合掌造りはかやぶきの切妻屋根で作られ、屋根裏を養蚕空間とすることによって成立した。

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

(5) 下に示す平面表示記号（JIS A0150）のうち、ア「両開き窓」、イ「出入口一般」はどれか。次の 1～5 から選べ。アの解答番号は 、イの解答番号は

1	2	3	4	5
				

(6) 敷地面積120m<sup>2</sup>の敷地内に延べ面積180m<sup>2</sup>、建築面積60m<sup>2</sup>の建築物が1つのみ建っている場合、次のアとイに答えよ。

ア 容積率（小数第1位を四捨五入した数）として適切なものはどれか。次の 1～5 から選べ。  
解答番号は

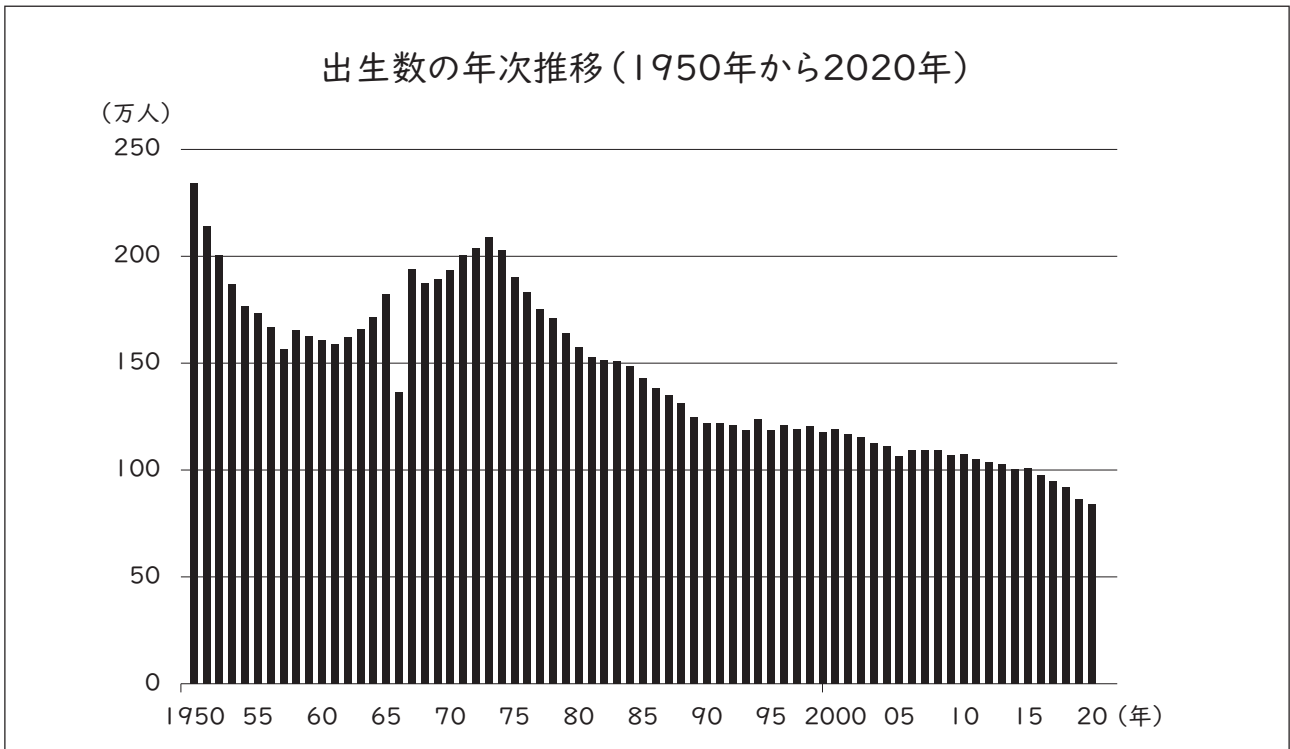
1 33%      2 50%      3 67%      4 150%      5 200%

イ 建ぺい率（小数第1位を四捨五入した数）として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 33%      2 50%      3 67%      4 150%      5 200%

4 人の一生と家族・家庭及び福祉、持続可能な消費生活・環境について、次の(1)～(10)の問いに答えよ。

(1) 下のグラフは1950年から2020年の日本の出生数の推移を示したものである。次のアとイに答えよ。



総務省統計局「日本の統計2022」  
厚生労働省「令和2年度版厚生労働白書」を基に作成

ア 日本の人口動態の中で1989年に合計特殊出生率が1.57となったことを「1.57ショック」という。この「1.57ショック」について、干支(えと)に触れ説明せよ。

イ 1989年以降の合計特殊出生率の推移を増減に触れ、「最小値」という語句を用いて説明せよ。

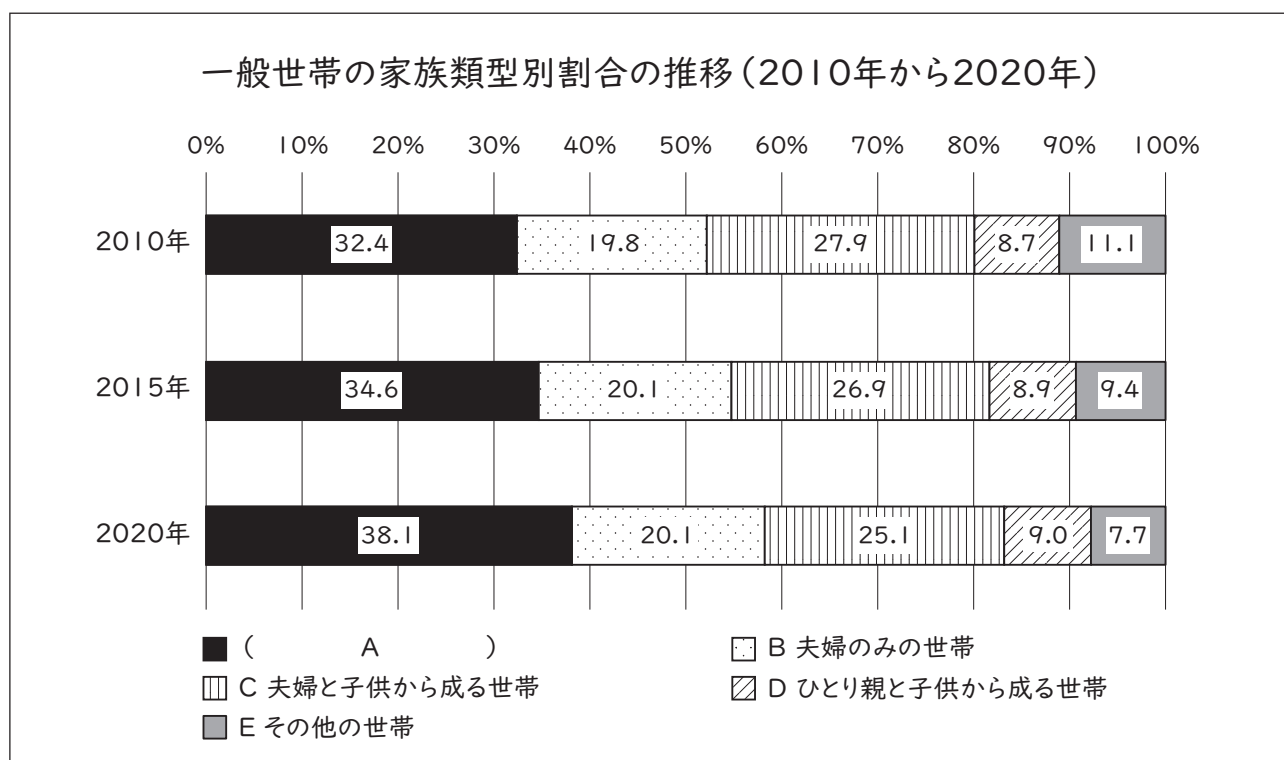
(2) 下の表は介護保険事業に関して、第1号被保険者数と要支援・要介護認定者数をまとめたものである。高齢者の自立についてこの表から読み取れることを説明せよ。

要支援・要介護認定者数等			
		認定者数	
	第1号被保険者数	要支援1・2	要介護1から5
65歳以上	35,548	1,846	4,712

(単位：千人)

厚生労働省「令和元年度 介護保険事業状況報告(年報)」を基に作成

(3) 下のグラフは、「令和2年国勢調査」の結果をもとに、一般世帯の家族類型別の割合を示したものである。次のアとイに答えよ。



総務省「令和2年国勢調査」を基に作成

ア Aに当てはまる世帯を国勢調査結果概要に用いられている4文字の語句で答えよ。

イ 世帯B・C・Dを総称して、何世帯というか、答えよ。

(4) 育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（令和4年4月1日施行）について次の文章のア～オに当てはまる語句を答えよ。

育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律、第一条では法の目的が記されている。

その内容は、子育てや家族介護を行う労働者の（ア）生活と（イ）生活を（ウ）させるために、「（ウ）させるための障がいを取り除くこと」、「雇用の継続を図ること」、「再就職の促進を図ること」などが述べられている。あわせて、これらを通じて福祉の増進を図るとともに、副次的に（エ）及び（オ）の発展に資するとされている。

(5) 子どもの遊びには発達と大きな関連がある。次のA～Dは発達に関連した遊びの型に関する説明である。次のアとイに答えよ。

A 他の子どもと一緒に遊び、そこで行われている活動に関して会話のやりとりがある。おもちゃを貸したり借りたりする。時には、だれと一緒に遊ぶかについてえりごのみをすることもある。一緒に遊んでいる子どもの間にはほぼ同じような活動がみられ、分業はみられない。全体のために自分の欲求を抑えたりすることもみられない。

B 何かを作るとか、ある一定の目的のために一緒に遊ぶ。全体の動きが少数の子どもの指示、命令によって決められる。分業がみられ、それぞれの子どもがちがった役割をとる。

C 他の子どもたちとは別のおもちゃでひとりで遊ぶ。他の子どもたちと関係をもとうとせず、他の子どものすることにはかかわりなく自分だけの遊びに熱中している。

D 自分だけで遊んではいるが、まわりの子どもと同じようなおもちゃを使い、同じようなことをしている。しかし、他の子どものしていることに干渉したりはしない。そばで遊んでいるのがどのような子どもでも気にしないし、まただれかがそばに来て同じようなことをしだしても気にしない。

ア 連合遊びに当てはまるものを記号で答えよ。

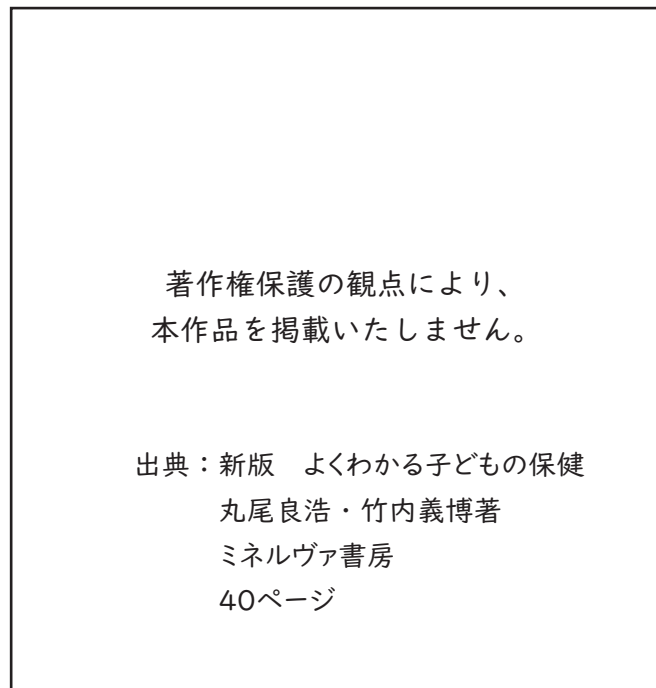
イ Dの遊びの名称を答えよ。

(6) 子どもは遊びのなかで、よく絵を描くが、子どもの描く人物画から発達水準を把握する方法もある。

幼児の人物画に見られる特有の形態で、3～4歳頃に比較的良好に見られ、胴体その他の体の部分を描くようになる前の、抽象的な表現の絵がある。この人物画を描け。

(7) 頭蓋骨は複数の骨がつながり合っていてできている。新生児期にはそれらの骨のつながり目が不完全であり、骨の隙間ができる。

下の図は乳児期の頭蓋骨を示したものであるが、アとイの隙間の名称を答えよ。



丸尾良浩・竹内義博 編著「新版 よくわかる子どもの保健」

(8) 母子健康法（令和3年4月1日施行）についての次の文章のア～エに当てはまる語句や数字を答えよ。

母子健康法では乳児を（ア）歳に満たない者と定義している。また乳児の中でも新生児については、出生後（イ）日を経過しない者としている。

また（ウ）については、市町村が妊娠の届け出をした者に対して、交付しなければならないと定められている。

他には、保護者に対して、体重が（エ）未満の乳児が出生したときは、その乳児の現在地の市町村に届け出ることが義務付けられている。

(9) 民法（令和4年4月1日施行）について次の文章の（ア）～（カ）に当てはまる語句や数字を答えよ。

民法では親族の範囲を、（ア）内の血族、配偶者、（イ）内の姻族と定めている。また夫婦について、（ウ）、（エ）、（オ）の義務が定められている。

また、子の（カ）について、親権を行う者の許可を得なければ、営むことができないと定められている。

(10) 令和4年4月1日より成年年齢が18歳となり、18歳や19歳の者が、親権者の同意が無くても、様々な契約ができるようになった。次のアとイに答えよ。

ア 民法の成年年齢は民法以外の法律において基準年齢とされている。成年年齢が18歳となったことに関連して、次のA～Gから正しいものをすべて選べ。

- A 18歳から養子をとることができる。
- B 18歳から女性は婚姻することができる。
- C 18歳から男性は婚姻することができる。
- D 20歳から喫煙することができる。
- E 18歳から飲酒することができる。
- F 18歳から10年用一般旅券を取得することができる。
- G 家庭裁判所が性別の取り扱い変更の審判をするには、請求者が性同一性障害者であって18歳以上の者である必要がある。

イ 特定商取引に関する法律（令和3年7月6日施行）では特定の取引について消費者をトラブルから守っている。この法律で規制されている取引を、次のA～Eから、すべて選べ。

- A 連鎖販売取引
- B 訪問購入
- C 特定継続的役務提供取引
- D 割賦販売
- E 前払式特定取引



