

検査V 家 庭

解答上の注意 解答は、全て解答用紙に記入すること。

1 労働時間について述べた次の文の空欄に適する数字を答えなさい。

労働基準法では、労働時間は原則として、休憩時間を除き1週間について40時間以内とされ、これを法定労働時間という。時間外労働については原則月(①)時間、年(②)時間までと告示している。法定労働時間を超えて労働者に時間外労働(残業)をさせるには、労働基準法第36条に基づく労使協定(36協定)の締結と、所轄労働基準監督署長への届出が必要である。

2018(平成30)年6月に労働基準法が改正され、36協定で定める時間外労働に罰則付きの上限が設けられることとなり、時間外労働の上限(「限度時間」)は、臨時的な特別の事情がなければ超えることはできなくなった。また臨時的な特別の事情があっても年間「720時間」を上限とし、その枠内で、複数月平均(③)時間以内(休日労働も含む)、月(④)時間未満(休日労働も含む)を超えることはできない。また月(①)時間を超えることができるのは、年間(⑤)か月までである。

2 社会保障制度について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 下図は各国の福祉ニーズについて家族、市場、政府が担う割合を示したものである。①～③に最も適する国を次から選び答えなさい。

スウェーデン アメリカ 日本

(厚生労働省「社会保障教育のワークシート」より)

検 査 V 家 庭

(2) 次の文は(1)の図の①～③の特徴を説明した記述である。①～③を比較してそれぞれに該当するものをア～カよりすべて選び記号で答えなさい。ただし同じ記号は2回以上使わないこと。

- ア 伝統的な家族主義的な考え方や職域を重視する社会
- イ リスク管理に対する自己責任、市場中心の問題解決を志向する傾向にある社会
- ウ 家庭内で子育てや介護といった福祉ニーズを満たすため女性の負担が大きい社会
- エ 政府が福祉のニーズを満たしてくれるため、福祉サービスを誰もが比較的平等に利用できる社会
- オ 福祉サービスを市場から購入することになるため、個人の所得に応じて福祉サービスの利用に大きな格差が生まれる社会
- カ 生活上のリスクを社会的な制度でカバーする範囲が広いため、社会保障支出の水準が高く負担の水準も高い社会

(3) 次のア～ウの文は日本の社会保障制度について述べたものである。下線部が正しいものには○を、誤っているものは正しい語句を答えなさい。

- ア 労働者が保険料を支払う見返りに病気や災害、失業時に金銭的な給付を受ける社会保障制度は社会福祉に含まれる。
- イ 感染予防など国民が健康的な生活を送るための健康づくりをおこなう公衆衛生の財源は主に社会保険料である。
- ウ 生活保護は公的扶助に含まれる。

(4) 所得格差の度合いを知るために計算され、可処分所得（等価可処分所得）の中央値の半分（貧困線）に満たない世帯員の割合を示した数値を何というか答えなさい。

(5) 生活状況を把握するために、ローレンツ曲線を使って所得の分配の平等の度合いを比較する指標を何というか答えなさい。

3 乳幼児の保育や教育について、次の各問いに答えなさい。

(1) 令和5年4月に発足した内閣府の外局で、子どもに関することを一元的に取り扱う行政機関を答えなさい。

(2) 地域型保育のタイプを2つ答えなさい。

(3) 子どもの遊びの「3つの間（空間・仲間・時間）」が乏しくなることによって、子どもの発達にどのような影響を与えているか答えなさい。

(4) 「にらめっこ」や「かくれんぼ」など昔から受け継がれてきた遊びの総称を答えなさい。

(5) (4)の利点を答えなさい。

検 査 V 家 庭

(6) 次の①～⑥の文は、子どもの感染症の種類と特徴を示している。最も適する感染症をア～クより選び、記号で答えなさい。

- ① 細菌が原因で発症し、のどの痛みや高熱、発疹があらわれる。かぜのような症状だが、舌に赤いブツブツができる（いちご舌）。
- ② 感染経路は飛沫・接触・空気である。せきや鼻水とともに高熱が出る。一度熱が下がってから発疹とともに再び熱が上がる。
- ③ 発熱と発疹が出る。発疹は全身に出るが、2～3日で消える。リンパ節の痛みもある。
- ④ 季節に関わらず発症し、主な発症年齢は0歳である。突然に高熱が出るが、かぜの症状はみられない。解熱時に発疹が出る。
- ⑤ 「プール熱」と呼ばれ、のどの痛みや目の充血、高熱などが続く。
- ⑥ けいれん性のせきが出る。乳児期早期から感染しやすく、生後6か月未満の乳児では死亡することもある。

ア ヘルパンギーナ イ 麻疹 ウ 風疹 エ ロタウイルス
オ 百日ぜき カ 咽頭結膜熱 キ 突発性発疹 ク 溶連菌感染症

4 住生活について、次の各問いに答えなさい。

(1) 次の文は、高等学校学習指導要領（平成30年告示）家庭編「家庭総合」の一部抜粋である。空欄の①～④にあてはまる語句を答えなさい。

(3) 住生活の科学と文化

ア 次のような知識及び技能を身に付けること。

(ア) 住生活を取り巻く課題、日本と世界の住文化など、住まいと人との関わりについて理解を深めること。

(イ) (①) の特徴や課題に着目し、住生活の特徴、(②) などの安全や環境に配慮した住居の機能について科学的に理解し、住生活の計画・管理に必要な技能を身に付けること。

(ウ) 家族の生活やライフスタイルに応じた持続可能な住居の計画について理解し、快適で安全な住空間を計画するために必要な情報を収集・整理できること。

イ 主体的に住生活を営むことができるよう (①) と住環境に応じた住居の計画、(②) などの安全や環境に配慮した住生活と (③)、日本の住文化の (④) ・創造について考察し、工夫すること。

(2) 大正から昭和初期に都市の中流家庭で広く普及した、南側に家族の部屋、北側に台所を配置し、その間の廊下で他室を行き来できる特徴を持つ住宅の名称を答えなさい。

(3) 西山卯三（うどう）による庶民住宅の住み方調査から導き出され、住宅計画の原理として位置づけられた住まい方を漢字4文字で答えなさい。

検査Ⅴ 家 庭

5 正月料理について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 正月の祝い肴のなかでも特に「黒豆」「かずのこ」「田づくり」の3つの肴の総称を答えなさい。
- (2) 「田づくり」に使用される魚は、何の稚魚の乾燥品か名称を答えなさい。
- (3) 「かずのこ」の調理法について、空欄に適する語句を答えなさい。
 - ① 塩かずのこは、うすい（ア）につけて一晩おき塩味が少し残るぐらいに（イ）する。
 - ② （ウ）をとって、食べやすい大きさに切る。
 - ③ 鍋に煮だし汁・（エ）・酒・みりんを加え、ひと煮立ちさせてから冷ます。
 - ④ ②を③に半日以上浸す。汁気を切って盛りつける。
- (4) 「黒豆」に含まれる色素成分の名称を答えなさい。
- (5) 「伊達巻き」は卵のどのような調理性を利用したものか1つ答えなさい。
- (6) 以下の食品に含まれるうま味成分を答えなさい。
 - ① こんぶ
 - ② 干ししいたけ
- (7) こんぶ2gを水戻しした場合、何グラムになるか答えなさい。
- (8) 以下の例に含まれる味の相互作用を答えなさい。
 - ① おしる粉に塩を入れ、甘味を強める
 - ② こんぶのうま味は、かつおぶしのうま味により強まる
- (9) 以下の調味料の小さじ1杯の重量を答えなさい。（単位はグラムとする）
 - ① みりん
 - ② 上白糖

6 たんぱく質について、次の各問いに答えなさい。

- (1) アミノ酸を構成する元素（側鎖を除く）をすべて答えなさい。
- (2) 構造上特徴のあるバリン、ロイシン、イソロイシンをまとめた総称を答えなさい。
- (3) (2)の構造上の特徴を側鎖の部分について答えなさい。
- (4) 胃液、すい液に含まれるたんぱく質を分解する消化酵素の名称をそれぞれ1つずつ答えなさい。

検査Ⅴ 家 庭

7 食品の表示・安全・環境について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 食品表示法により加工食品にはアレルギー表示が義務づけられている。必ず表示する8品目の食品を何というか答えなさい。
- (2) (1)で表示する8品目のうち、令和5年3月9日に追加された食品を答えなさい。
- (3) 食物アレルギーの症状の例を1つ答えなさい。
- (4) 次の表は、食物アレルギー症状の新規発症原因となる食物上位5位までをまとめたものである。空欄①～②に適する語句を答えなさい。

(消費者庁「令和3年度食物アレルギーに関連する食品表示に関する調査研究事業報告書」より)

(5) 以下の食品に含まれる自然毒の名前を答えなさい。

- ① 青梅 ② ふぐの卵巣、肝臓

- (6) 食中毒予防の三原則を答えなさい。
- (7) 食料や畜産物を輸入する消費国が、自国でそれらを生産すると仮定したときに必要となる水の量を推定したものを何というか答えなさい。
- (8) 国連世界食糧計画(WFP)が国連食糧農業機関(FAO)の統計に基づき、各国の飢餓状況を表した世界地図の名称を答えなさい。
- (9) 食品製造企業では、原材料から生産・消費までの全過程を通して、危害の原因そのものを排除する徹底した衛生管理システムを導入している。このシステムの名称を答えなさい。

検査Ⅴ 家 庭

8 日本人の食事摂取基準について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 「栄養素の指標」の目的と指標の組合せとして正しいものをア～オよりすべて選び、記号で答えなさい。

| 記号 | 目的 | 指標 |
|----|----------------|-------------|
| ア | 摂取不足の回避 | 耐容上限量 |
| イ | 過剰摂取による健康障害の回避 | 目標量 |
| ウ | 生活習慣病の発症予防 | 推定平均必要量、推奨量 |
| エ | 過剰摂取による健康障害の回避 | 耐容上限量 |
| オ | 生活習慣病の発症予防 | 目標量 |

- (2) 18歳から49歳の目標とするBMIの範囲として最も適したものをア～エより選び、記号で答えなさい。

ア 18.5～24.9 イ 18.5～29.4 ウ 17.5～24.9 エ 24.9～29.5

- (3) 身長160 cm、体重56 kgの人のBMIの値を答えなさい。小数点第2位を四捨五入して、小数点第1位まで答えなさい。また、途中の計算式も記入しなさい。
- (4) 身体機能は、加齢とともに徐々に低下する。高齢者において「健康な状態」と「日常生活でサポートが必要な介護状態」の中間の状態を何というか答えなさい。
- (5) 生後3か月から5歳の乳幼児に対して、発育の程度や栄養状態を評価する方法の名称を答えなさい。

検査V 家 庭

9 色体系について、次の各問いに答えなさい。

(1) 下図の名称をア～ウより選び、記号で答えなさい。

ア オストワルド方式 イ PCCS方式 ウ マンセル方式

(2) 下図の(あ)～(う)にあてはまるトーン略記号を答えなさい。

(3) ① A・Bにあてはまる語句を答えなさい。

② ①以外の色の三属性を答えなさい。

(4) C・Dにあてはまる語句を答えなさい。



10 繊維について、次の各問いに答えなさい。

(1) 次の説明文が示す繊維の加工の名称を答えなさい。

① 綿を濃い水酸化ナトリウム溶液中で引っ張りながら処理する。

② 樹脂を含ませた生地を縫製、プレスした後、熱処理して形態安定性を与える。

(2) 次の図は機能性繊維の断面を示している。どのような性能が加えられているか、空欄にあてはまる性能を答えなさい。



検 査 V 家 庭

11 編み物について、次の各問いに答えなさい。

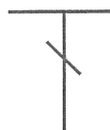
- (1) 図Aはセーターの袖口に用いられる編み方である。編み方の名称と編み図を解答欄に記入しなさい。
- (2) 図Bの記号について、編み方の名称と立ち上がりの鎖目の数を答えなさい。
- (3) 次の説明文の空欄にあてはまる語句または数字を答えなさい。

ニットで作品を製作する場合、基本となる編み目の大きさを決める。これを (①) という。(①) は糸の太さ、使用する針の太さ、編む人の手加減によって異なる。
 (②) cm 四方の編み地の中に、たて(段数)、よこ(目数)がいくつあるかをはかる。指定の段数よりも目数や段数が多い時は、編み針の号数を (③) くする。

【 図 A 】



【 図 B 】



12 次の文の下線部について正しいものには○を、誤っているものには正しい語句または数字を答えなさい。

- (1) 1 kg の重さの羊毛で長さ 1 km の糸を作った時、1 番手の糸という。1 kg で 10km なら 10 番手である。手編み用毛糸中細は 16 番手の糸を 4 本より合わせる。手編み用中細のカセ 1 個 (50g) の糸の長さは約 800m である。
- (2) 日本の繊維製品の輸入相手先 (2021 年金額ベース) の第 2 位は カンボジア である。
- (3) 高齢者や障がい者などこれまで大量生産の製品の対象から排除されていた多様なニーズを持つ人たちを、製品の設計や開発過程に積極的に巻き込むことを特徴とする デザインやものづくりのことをエシカルデザイン という。
- (4) 絹の色柄物の漂白には 過酸化水素 を主成分とする酸素系の漂白剤を用いる。
- (5) 日本の伝統的な織物である 小千谷縮 は苧麻から手績みした糸を用い、よこ糸に強いよりをかけて糊で固定したもので、織ってから糊を落とすことでよりが戻り表面にしわができる。織りあがった後、雪にさらす。布の表面に凹凸があるので、汗をかいても肌につかない清涼感がある。

検査V 家 庭

- 13 シャツの衿ぐりの始末について説明した次の文を読み、各問いに答えなさい。前身ごろと前見返しは続け裁ちするものとする。

(1) 下線部Aについて、次の各問いに答えなさい。

① 接着芯を貼るのに適したアイロンの温度をア～ウより選び、記号で答えなさい。

ア 100～120℃ イ 140～160℃ ウ 180～200℃

② 接着芯を貼る際にシーチングやハترون紙をあてる理由を説明しなさい。

(2) 下線部Bの方法を具体的に説明しなさい。

(3) 下線部Cについて、正しいものを選び答えなさい。

(4) 下線部Dについて、縫う箇所を解答欄に破線で図示しなさい。

(5) 下線部Eについて、その方法を2つ答えなさい。

(6) 下線部Fについて、「見返しを控える」とはどのような状態か説明し、その目的を答えなさい。

(7) 衿ぐり始末の方法として見返し以外にバイアステープによる処理がある。バイアステープの正しいはぎ方を下図ア～エより選び、記号で答えなさい。

検査Ⅴ 家 庭

14 消費生活と消費者の権利について、次の各問いに答えなさい。

- (1) 借入れおよび預入れにおける、単利と複利の違いを説明しなさい。
(2) 家計の支出のうち非消費支出に分類されるものをア～オよりすべて選び記号で答えなさい。

ア 土地の購入 イ 携帯電話等の通信料 ウ 社会保険料
エ 生命保険料 オ 所得税

- (3) 間接税をア～オよりすべて選び、記号で答えなさい。

ア 法人税 イ 酒税 ウ 都道府県民税 エ 揮発油税 オ 消費税

- (4) 1980年代に国際消費者機構が示した消費者の権利をア～エよりすべて選び、記号で答えなさい。

ア 意見が反映される イ 連帯する ウ 知らされる エ 主張し行動する

- (5) 消費者関連の以下の法律を成立した順に並べ、記号で答えなさい。

ア 消費者保護基本法 イ 消費者教育推進法 ウ 景品表示法 エ PL法
オ 消費者契約法

- (6) 消費者団体訴訟制度について述べた次の文の空欄にあてはまる語句を答えなさい。

不特定かつ多数の消費者の利益を擁護するための（①）権を行使するために、必要な適格性を有する消費者団体として、内閣総理大臣の認定を受けた法人を「（②）団体」という。また、（②）団体のうちから新たな認定要件を満たす団体として、内閣総理大臣の認定を受けた法人を「特定（②）団体」といい、この団体は消費者を代表して、被害回復などの共通義務確認訴訟を起こすことができる。

○

○

1

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

○

検査V 家庭 解答例

○

1 1点×5

| | | | |
|---|-----|---|-------|
| ① | 4 5 | ② | 3 6 0 |
| ③ | 8 0 | ④ | 1 0 0 |
| ⑤ | 6 | | |

2 (1)(2)(3) 1点×9 (4)(5) 2点×2 ※(2)完答1点

| | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|
| (1) | ① | アメリカ | ② | 日本 |
| | ③ | スウェーデン | | |
| (2) | ① | イ オ | ② | ア ウ |
| | ③ | エ カ | | |
| (3) | ア | 社会保険 | イ | 税金 |
| | ウ | ○ | | |
| (4) | | 相対的貧困率 | | |
| (5) | | ジニ係数 | | |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

検査Ⅴ 家庭 解答例

3 (1)(2)(4)(6) 1点×10 (3)(5) 2点×2 ※(2)順不同

| | | | | |
|-----|---------|---|--------|---|
| (1) | こども家庭庁 | | | |
| (2) | 居宅訪問型保育 | | 事業所内保育 | |
| (3) | 略 | | | |
| (4) | 伝承遊び | | | |
| (5) | 略 | | | |
| (6) | ① | ク | ② | イ |
| | ③ | ウ | ④ | キ |
| | ⑤ | カ | ⑥ | オ |

4 (1) 1点×4 (2)(3) 2点×2

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|----|
| (1) | ① | ライフステージ | ② | 防災 |
| | ③ | まちづくり | ④ | 継承 |
| (2) | 中廊下型 住宅 | | | |
| (3) | 食寝分離 | | | |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

検査V 家庭 解答例

5 1点×15

| | | | | | | |
|-----|------------|--------|----|-------|----|----|
| (1) | 三つ肴 | | | | | |
| (2) | カタクチイワシ | | | | | |
| (3) | ア | 塩水 | イ | 塩抜き | | |
| | ウ | 薄皮 | エ | しょうゆ | | |
| (4) | アントシアニン | | | | | |
| (5) | 熱凝固性または希釈性 | | | | | |
| (6) | ① | グルタミン酸 | ② | グアニル酸 | | |
| (7) | 6 g | | | | | |
| (8) | ① | 対比 | 効果 | ② | 相乗 | 効果 |
| (9) | ① | 6 | g | ② | 3 | g |

6 (1)(2)(4) 1点×4 (3) 2点×1 ※(1)完答1点

| | | | | |
|-----|--------------------------------|------|-----|----------------|
| (1) | C (炭素)、 H (水素)、 O (酸素)、 N (窒素) | | | |
| (2) | BCAA (分岐鎖アミノ酸) | | | |
| (3) | 略 | | | |
| (4) | 胃液 | ペプシン | すい液 | トリプシンまたはペプチダーゼ |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

検査V 家庭 解答例

7 (1) (2) (3) (4) (5) (7) (8) (9) 1点×10 (6) 2点×1 ※(6)完答2点

| | | | |
|-----|---------------------|--------|------------|
| (1) | 特定原材料 | | |
| (2) | くるみ | | |
| (3) | 略 | | |
| (4) | ① | 略 | ② 略 |
| (5) | ① | アミグダリン | ② テトロドトキシン |
| (6) | 菌をつけない 菌を増やさない 菌を殺す | | |
| (7) | バーチャルウォーター (仮想水) | | |
| (8) | ハンガーマップ | | |
| (9) | HACCP (ハサップ) | | |

8 (2) (4) (5) 1点×3 (1) (3) 2点×2 ※(1)完答2点

| | |
|-----|--|
| (1) | エ オ |
| (2) | ア |
| (3) | (式) $56 \div (1.6 \times 1.6) = 56 \div 2.56$ $= 21.875$ <div style="text-align: right;"><u>(答え) 21.9</u></div> |
| (4) | フレイル |
| (5) | カウプ指数 |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

検査V 家庭 解答例

9 1点×7 ※ (2) 完答1点

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|----|---|---|---|
| (1) | イ | | | | |
| (2) | (あ) (V) (い) (P) (う) (B k) | | | | |
| (3) | ① | A | 明 | B | 彩 |
| | ② | 色相 | | | |
| (4) | C | 無 | | D | 純 |

10 1点×4

| | | | | |
|-----|---|---------|---|-------------|
| (1) | ① | シルケット加工 | ② | パーマネントプレス加工 |
| (2) | ① | 吸湿発熱 | ② | 接触冷感または吸水速乾 |

11 1点×7

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------|---|----|---|----|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| (1) | 名称 | 一目ゴム編み | 編み図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <table border="1"> <tr><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td></tr> <tr><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td></tr> <tr><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td></tr> <tr><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td><td> </td><td>-</td></tr> </table> | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | |
| | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | - | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | 名称 | 長編み | | 目数 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) | ① | ゲージ | ② | 10 | ③ | 大き | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

検査V 家庭 解答例

12 1点×5

| | | | |
|-----|-------------|-----|------|
| (1) | 200m | (2) | ベトナム |
| (3) | インクルーシブデザイン | (4) | ○ |
| (5) | ○ | | |

13 1点×10

| | | | | |
|-----|---------------------|------------------------|---|--------------------------|
| (1) | ① | イ | ② | しみだした樹脂がアイロンにつかないようにするため |
| (2) | 略 | | | |
| (3) | 中表 | | | |
| (4) | 略 | | | |
| (5) | 縫い代を5mm程度にカットする | | | |
| | カーブがきついところに切りこみを入れる | | | |
| (6) | 状態 | 見返しと身ごろの縫い目を見返し側にずらすこと | | |
| | 目的 | 表から見返しが見えないようにするため | | |
| (7) | エ | | | |

| | | | |
|----|---|----|--|
| 記号 | 家 | 番号 | |
|----|---|----|--|

検査V 家庭 解答例

14 1点×7 ※(2)(3)(4)(5)完答1点

| | | | |
|-----|--|------|---------|
| (1) | 単利は元本に対して利息を計算し、複利は元本に利息が加えられ、その合計に対して利息が計算される | | |
| (2) | ウ オ | | |
| (3) | イ エ オ | | |
| (4) | ア ウ | | |
| (5) | ウ → ア → エ → オ → イ | | |
| (6) | ① | 差止請求 | ② 適格消費者 |