令和3年4月1日付け採用 高知県公立学校教員採用候補者選考審査 筆記審査(専門教養)

中学校 家庭 高等学校 家庭

受審番号		氏	名		
------	--	---	---	--	--

【注意事項】

- 1 審査開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見ないでください。
- 2 解答用紙(マークシート)は2枚あります。切り離さないでください。
- 3 解答用紙(マークシート)は、2枚それぞれに下記に従って記入してください。
 - 記入は、HBの鉛筆を使用し、該当する の枠からはみ出さないよう丁寧 にマークしてください。

マーク例 (良い例) (悪い例) (悪い例) (無い例)

- 訂正する場合は、消しゴムで完全に消してください。
- 氏名, 受審する教科・科目, 受審種別, 受審番号を, 該当する欄に記入してください。

また,併せて,右の例に従って,受審番号を マークしてください。

※ 正しくマーク(正しい選択問題への解答及び マーク)していないと、正確に採点されません ので、注意してください。

 文番号

 万千百十一

 1 2 3 4 5

 ① ① ① ① ① ①

 ① ① ② ② ② ②

 ③ ③ ③ ④ ③ ③

 4 4 4 4 6 6

 5 5 5

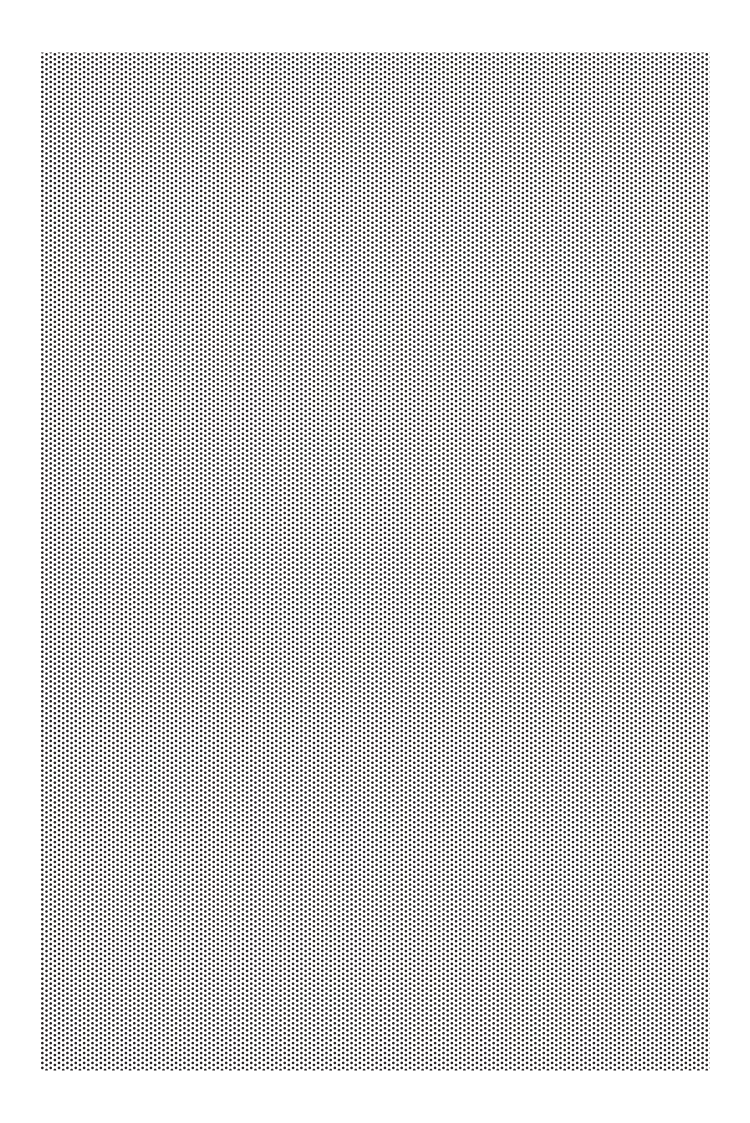
(受審番号12345の場合)

4 解答は、解答用紙(マークシート)の解答欄をマークしてください。例えば、解答記号 ア と表示のある問いに対して b と解答する場合は、下の(例)のようにアの解答欄の b をマークしてください。

(例)

なお,一つの解答欄に対して、二つ以上マークしないでください。

- 5 選択問題は、受審する校種の問題についてマークしてください。
- 6 筆記審査(専門教養)が終了した後,解答用紙(マークシート)のみ回収します。 監督者から指示があれば、この問題冊子を、各自、持ち帰ってください。



第1問 家族・家庭生活、保育、高齢者に関する各問いに答えなさい。

- 1 家族・家庭生活に関する(1)~(3)の問いに答えなさい。
 - - a 婚姻は、戸籍法(昭和22年法律第224号)の定めるところにより届け出ることによって、その効力を生ずる。
 - b 夫婦は同居し、互いに協力し扶助しなければならない。
 - c 妻が婚姻中に懐胎した子は、夫の子と推定する。
 - d 嫡出でない子は、その父又は母がこれを認知することができる。
 - e 出生の届出は、十四日以内(国外で出生があつたときは、三箇月以内)にこれを しなければならない。
 - - a 1 親等
 - b 2 親等
 - c 3親等
 - d 4 親等
 - e 5 親等
 - (3) 次の説明文に該当する語句として適切なものを、下の a \sim e から一つ選びなさい。

ウ

女性の同性愛者、男性の同性愛者、両性愛者、「身体の性」と「心の性」が一致しないため「身体の性」に違和感を持つ人を表す言葉の頭文字を組み合わせた呼称である。

a LGBT b LGBTI c LGBTQ d SOGI e MTF

- 2 保育に関する(1)~(3)の問いに答えなさい。
 - (1) 次の条文が示されている法律名を、下の a~eから一つ選びなさい。

I

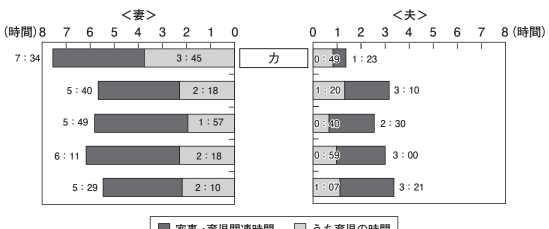
使用者は、六週間(多胎妊娠の場合にあつては、十四週間)以内に出産する予定の 女性が休業を請求した場合においては、その者を就業させてはならない。

- 2 使用者は、産後八週間を経過しない女性を就業させてはならない。ただし、産 後六週間を経過した女性が請求した場合において、その者について医師が支障が ないと認めた業務に就かせることは、差し支えない。
- 3 使用者は、妊娠中の女性が請求した場合においては、他の軽易な業務に転換させなければならない。
- a 民法 b 労働基準法 c 母子保健法 d 男女雇用機会均等法
- e 育児·介護休業法
- (2) 次の説明文に該当する防衛機制の名称として適切なものを、下の a \sim e から一つ選びなさい。
 オ

赤ん坊のように振舞って親の気を引こうとするなど、未熟な発達段階に戻り、子どものような言動をとることで不安を避けようとする行動。

a 置き換え b 抑圧 c 合理化 d 否認 e 退行

(3) 次の図は、6 歳未満の子供を持つ夫婦の家事・育児関連時間(1 日当たり)の国際 比較を示したものである。図中の カ に該当する国名として適切なものを、下 の $a \sim e$ から一つ選びなさい。 カ



■ 家事・育児関連時間 □ うち育児の時間

- (備考) 1. 総務省「社会生活基本調査」(平成 28 年), Bureau of Labor Statistics of the U.S. "American Time Use Survey"(2016) 及び Eurostat "How Europeans Spend Their Time Everyday Life of Women and Men" (2004) より作成。
 - 2. 日本の値は、「夫婦と子供の世帯」に限定した夫と妻の1日当たりの「家事」、「介護・看護」、「育児」及び「買い物」の合計時間(週全体平均)。
 - 6歳未満の子供を持つ夫婦の家事・育児関連時間(1日当たり, 国際比較) 〈内閣府男女共同参画局 男女共同参画白書 令和元年版より作成〉
- a フランス b ドイツ c 日本 d スウェーデン e 米国

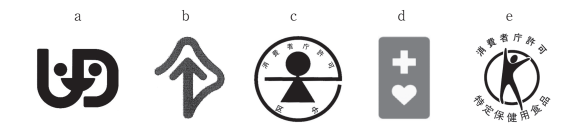
- 3 高齢者に関する(1)~(4)の問いに答えなさい。
 - - a 食べやすいように魚の骨をとったり、食器の位置を工夫したりする。
 - b 相手と目の高さを合わせて向き合い、スープやみそ汁など飲みこみやすいものから食事を始める。
 - c 口腔内に食べ物が残っていないことを確認し、お茶などを飲んでもらう。
 - d 浅く腰掛け、背筋をのばし、やや前かがみの姿勢が保てるようにする。
 - e 足が床に届かない場合は、台などを置いて安定させる。
 - (2) 次の説明文に該当する語句として適切なものを、下の a \sim e から一つ選びなさい。

地域住民の心身の健康の保持及び生活の安定のために必要な援助を行うことにより、 地域住民の保健医療の向上及び福祉の増進を包括的に支援することを目的として設置 される。

- a 公民館
- b コミュニティセンター
- c ボランティア・センター
- d 地域包括支援センター
- e ケアハウス
- (3) 福祉に関する専門職の説明として適切なものを、次のa~eから一つ選びなさい。
 - a 社会福祉士は、精神障害のある人の社会復帰に関する相談・援助を行う。
 - b 介護福祉士は、身体上、精神上の障害等により日常生活を営むのに支障がある人 に対して、専門的知識及び技術を持って福祉に関する相談援助を行う。
 - c 精神保健福祉士は、身体上、精神上の障害等により日常生活を営むのに支障がある人に対して、専門的知識及び技術を持って心身の状況に応じた介護や介護指導を 行う。
 - d 理学療法士は、身体や精神に障害のある人々に対して、基本的動作能力の回復を 図るための療法を行う。
 - e 作業療法士は、両眼視機能の回復のための矯正訓練及びこれに関する検査を行う。

(4) 次の説明文に該当するマークとして適切なものを、下のa~eから一つ選びなさい。

嚙む力や飲み込む力に対応して食事が楽しめるように、食感や食品のかたさを調節 した食品に表示されている。



第2問 食生活に関する各問いに答えなさい。

- 1 栄養・食品に関する(1)~(4)の問いに答えなさい。
 - (1) たんぱく質の栄養的特徴として適切なものを、次の a \sim e から一つ選びなさい。
 - a たんぱく質を摂取した場合、1g当たり約9kcalのエネルギーを発生する。
 - b たんぱく質は約20種類のアミノ酸が多数結合したものであり、ペプシン、トリプシン、リパーゼなどの消化酵素により分解され小腸から吸収される。
 - c たんぱく質を構成するアミノ酸のうち、体内で合成できない9種類のアミノ酸を 必須アミノ酸という。こんぶのうまみ成分であるグルタミン酸は、代表的な必須ア ミノ酸である。
 - d たんぱく質の栄養的な価値は、アミノ酸価で示される。これは食品に含まれる必須アミノ酸含量をもとに算出した値であるが、一般的に、植物性たんぱく質のほうが動物性たんぱく質よりもアミノ酸価は高い。
 - e アミノ酸価の低い食品でも,不足する必須アミノ酸を多く含む他の食品と組み合わせることにより,栄養的な価値を高めることができる。これをたんぱく質の補足効果という。
 - - ① 大豆を炒って挽いたものが、きな粉である。
 - ② 大豆を加熱し、こうじ菌を使って保温・発酵させたものが納豆である。
 - ③ 大豆を加熱・粉砕してしぼったものが豆乳であり、残ったものが湯葉である。
 - ④ 豆乳を発酵・凝固させたものが豆腐であり、それを揚げたものが油あげである。
 - ⑤ 大豆を保温して発芽させたものが、もやしである。
 - a $0 \cdot 2$ b $2 \cdot 3$ c $3 \cdot 4$ d $4 \cdot 5$ e $1 \cdot 5$

(3) 次の表は加工食品に付けられる栄養成分表示例であるが、これは何という法律に基 づく表示か。下の a ~ e から一つ選びなさい。 ウ

ヨーグルト (発酵乳)

栄養成分表示 1本 (112mL) 当たり

エネルギー	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量	カルシウム
76kcal	3.6g	0.67g	13.9g	0.12g	129mg

- a JAS法 b 食品衛生法 c 健康増進法 d 食品表示法
- e 食育基本法
- (4) 食品添加物に関する説明として適切なものを、次のa~eから一つ選びなさい。 I
 - a 使用できる食品添加物は、農林水産大臣が指定添加物として基準を設定したもの のみである。
 - b 動物実験などの結果から安全性が確認された量の $\frac{1}{1000}$ を1日あたり摂取許容量 (ADI)と定めており、これより少ない量を使用基準としている。
 - c ハムなどに添加されているソルビン酸や安息香酸ナトリウムは、かびや微生物の 発育を制御し、食品の保存性を高めるために用いられている。
 - d レモンやオレンジに使用される亜硫酸ナトリウムや次亜塩素酸ナトリウムは、か びを防止する目的で添加されている。
 - e 食品添加物を使用した場合、キャリーオーバーを含め、すべての添加物の表示が 義務付けられている。

- 2 献立と調理に関する(1)~(4)の問いに答えなさい。
 - (1) ゲル化剤であるゼラチンと寒天についての説明として適切なものを、次のa~eか ら一つ選びなさい。
 - a ゼラチンは、動物の骨や皮から得られるコラーゲンが主成分であるため、必須ア ミノ酸も多く含まれており、たんぱく質としての栄養価は高い。
 - b ゼラチンは、板状や粉状などで市販されており、 $40\sim60$ $^{\circ}$ の加熱で溶解し、10 $^{\circ}$ 以下に冷却するとゲル化する。
 - c コラーゲンのアミノ酸組成は、動物によって異なるためゼラチンの性質も異なっ ており、魚由来のゼラチンはゲル化温度・融解温度ともに、牛骨や鳥皮由来のもの よりも高い傾向にある。
 - d 寒天は、テングサなどの紅藻類から得られる植物性たんぱく質(アガロース)が 主成分である。棒寒天や粉寒天として市販されており、90℃以上で加熱溶解し、 40℃以下に冷却するとゲル化する。
 - e 寒天ゼリーに生のパインアップルやキウイフルーツを加えると. たんぱく質分解 酵素が寒天の成分を分解してしまい、ゲル化しにくくなる。
 - (2) 次の表は、かぼちゃの煮物(1人分)の材料と分量を示したものである。これをも とに4人分の調理をする場合、しょうゆの使用量として適切なものを、下のa~eか ら一つ選びなさい。
 カ

材料・分量(1人分)

かぼちゃ	だし汁	砂糖	塩	しょうゆ
100g	50g	6 g	0.3g	1.5g

- a 小さじ $\frac{1}{4}$ b 小さじ $\frac{1}{2}$ c 小さじ1 d 小さじ1と $\frac{1}{2}$
- e 小さじ2

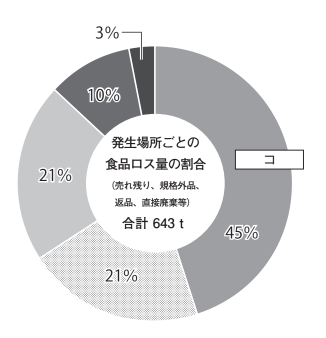
- (3) 卵の調理特性と調理例についての説明として適切なものを、次の a \sim e から一つ選びなさい。 キ
 - a 卵の熱凝固性を利用した代表的な調理例がゆで卵や目玉焼きである。加熱の場合, 卵白は60℃,卵黄は80℃からゲル化が始まる。
 - b 卵は希釈性があり、だし汁や牛乳と混ざりやすい。卵豆腐を作るときの重量比は 卵1に対して、だし汁2が基準である。
 - c ポーチドエッグは卵の熱凝固性を利用した調理例である。沸騰水に酢を加えるのは熱凝固を促進するためである。
 - d 卵白には起泡性があり、かくはんすると泡立つ。この特性を利用してマヨネーズ が作られる。
 - e 卵黄中のレシチンは強い乳化性をもち、水と油を結びつける働きがある。この特性を利用して茶碗蒸しやカスタードプリンが作られる。
- - ① 田作りはいわしの幼魚を乾燥・調理したものであり、昔はこれを肥料として田にまいて豊作を願ったことからその名がついた。
 - ② 昆布巻は巻物と同じ意味から、文化の発展を願うものである。
 - ③ 黒豆の「まめ」は丈夫で健康なことを意味することから、子孫の繁栄を願ったものである。
 - ④ お煮しめは、野菜などを鍋に入れて煮しめたもので、家族がなかよくいっしょに 結ばれるという意味が込められている。
 - ⑤ きんとんは「金団」と書き、財宝という意味があり、豊かな生活が送れるように との願いが込められている。

 - e ③ · ⑤

- 3 食をめぐる課題に関する(1)・(2)の問いに答えなさい。
 - (1) 食の外部化・簡便化について適切なものを、次の a~eから一つ選びなさい。

ケ

- a 食の外部化の背景としては、単身世帯の増加、高齢者世帯の増加、女性の社会進出などがあげられる。
- b 外食率は1975年以降増加し続けている。
- c 食の外部化・簡便化に伴い、孤食や個食の割合は減少している。
- d 近年では中食の利用が増加傾向にあり、内食の機会も増加している。
- e 外食は家庭外の飲食店で食べる食事のことであるが、出前や宅配ピザも外食に含まれる。
- (2) 次の図は、日本の食品ロス量の割合を発生場所ごとに示したものである。図中の コー に該当するものとして適切なものを、下の a ~ e から一つ選びなさい。

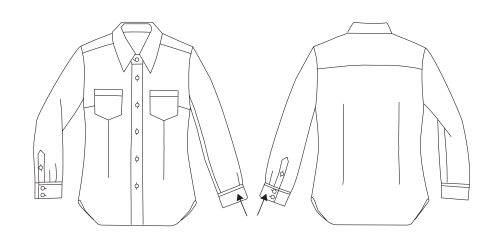


農林水産省 「発生場所ごとの食品ロス量 (平成28(2016)年度推計)」

- a 一般家庭 b 食品製造業 c 食品卸売業 d 外食産業
- e 食品小売業

第3問 衣生活、住生活に関する各問いに答えなさい。

- 1 衣生活に関する(1)~(5)の問いに答えなさい。
 - (1) 各ライフステージにおける衣生活との関わりについて説明した文のうち適切でないものを、次のa~eから一つ選びなさい。 ア
 - a 幼児期は、体温調節やひとりでの脱ぎ着がしやすい衣服が適している。
 - b 児童期は、自分の好みの服を着たいという欲求が芽生える。
 - c 青年期は、よりおしゃれに関心を持つようになり、流行にも敏感になる。
 - d 壮年期は、職業や集団の中での場面にふさわしい衣服が求められる。
 - e 高齢期は、動きやすさよりも着脱しやすい衣服が適している。



a ダーツ b 剣ぼろ c カフス d 前立て e ヨーク

(3) 次の図と説明文は, あ	っる繊維の顕微鏡写真(作	則面・断面)	とその特徴について示し
たものである。文中の	(1)) と (2)) (に該当するも	のの組み合わせとして適
切なものを、下の a ~ e	から一つ選びなさい。	ウ	

- (①)は、表面に鱗片(スケール)があり、それらが不規則に重なっている。 そのため、揉んだりすると表面の鱗片が絡み合って縮充(フェルト化)する。この繊維は(②)。
- ① あ 綿② か 肌触りがよく、アルカリに強いい 絹う 毛② か 肌触りがよく、アルカリに強いらい みにったができる。グ 弾力性があり、保温性に富む
- a b · h b · h · b · c · j · h d b · c · e · j · c
- (4) 次の取り扱い表示記号の意味として適切でないものを、下の a~eから一つ選びなさい。 エ

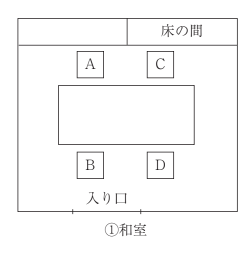


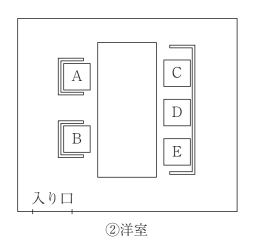
- a 40℃を限度として洗濯機で洗濯ができる。
- b 塩素系の漂白剤だけ使用できる。
- c 200℃を限度としてアイロンかけができる。
- d 石油系溶剤によるドライクリーニングができる。
- e 日陰でのつり干し乾燥がよい。
- (5) 世界各地の伝統的な衣装について、次の①国名と②衣装名の組み合わせとして適切なものを、下の $a \sim e$ から一つ選びなさい。 オ
 - a ① インド
- ② サリー
- b ① ペルー
- ② キルト
- c ① イギリス
- ② ポンチョ
- d ① 中国
- ② アオザイ
- e ① ベトナム
- ② チマ・チョゴリ

- 2 住生活に関する(1)~(4)の問いに答えなさい。
 - (1) 次の説明文に該当する語句として適切なものを、下の a ~ e から一つ選びなさい。
 カ

一つの賃貸物件に親族ではない複数の者が共同で生活する住宅のことであり、リビング、台所、浴室、トイレ、洗面所等を他の入居者と共用して、共用部分の利用方法 等の生活ルールが設けられていることが多い点が特徴とされている。

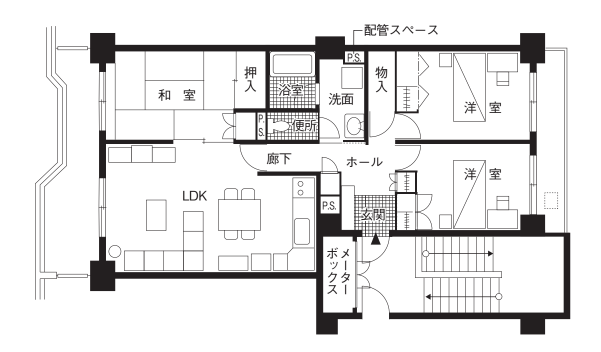
- a コレクティブハウス
- b グループホーム
- c コーポラティブハウス
- d シェアハウス
- e サブスクリプション住宅
- (2) 次の図は、和室と洋室の席次について示したものである。①和室②洋室における上座の組み合わせとして適切なものを、下のa~eから一つ選びなさい。 キ





- a ① C
- ② A
- b (1) B
- (2) D
- c ① C
- ② C
- d (1) D
- (2) E
- e ① A
- (2) B

(3) 次の図は、住居の平面図を示したものである。下の①・②の問いに答えなさい。



① 次の文は、この平面図における動線を示したものである。文中の($_{
m T}$) ~ ($_{
m D}$) に該当する平面表示記号の組み合わせとして適切なものを、下の a ~ e から一つ選びなさい。

玄関に入り、ホールを直進して、($\,$ ア)をあけ、洗面所で手洗いとうがいをした。その後、和室に向かうため廊下を通って($\,$ イ)をあけ、LDKを通り($\,$ ウ)をあけ、和室に入った。

	ア	1	ウ
а	片引き戸	片開き扉	引き違い戸
b	引き込み戸	片引き戸	片引き戸
С	片引き戸	片開き扉	両引き戸
d	引き違い戸	片引き戸	引き違い戸
е	引き込み戸	片開き扉	片引き戸



(4) 次の説明文に該当する語句として適切なものを、下の a \sim e から一つ選びなさい。

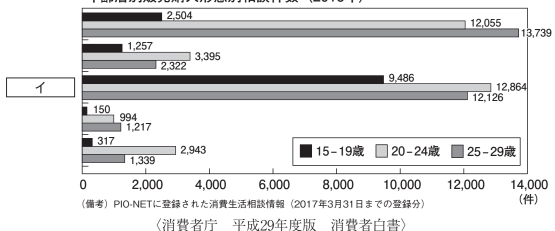
地球環境を保全するという観点から、エネルギー・資源・廃棄物などの面で充分な 配慮がなされ、また周辺の自然環境と親密に美しく調和し、住み手が主体的にかかわ りながら、健康で快適に生活できるよう工夫された住宅、およびその地域環境をいう。

- a エコハウス
- b ZEH (ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)
- c LCCM (ライフ・サイクル・カーボン・マイナス) 住宅
- d 認定低炭素住宅
- e 環境共生住宅

第4問 消費生活、環境に関する各問いに答えなさい。

- 1 消費生活に関する(1)~(6)の問いに答えなさい。
 - (1) 成年年齢の引下げに伴い変更するものとして適切なものを、次のa~eから一つ選 びなさい。
 ア
 - a クレジットカードの契約ができること。
 - b 公営ギャンブルに係る馬券等の購入ができること。
 - c 有効期限5年のパスポートを取得できること。
 - d 国民年金の納付義務が生じること。
 - e 中型・大型免許が取得できること。
 - (2) 次の図は、消費者トラブルに関する相談件数について示したものである。図中の に該当するものとして適切なものを、下のa~eから一つ選びなさい。 1 1

年齢層別販売購入形態別相談件数(2016年)



- a マルチ取引 b 店舗購入 c インターネット通信販売
- e 訪問販売 d 電話勧誘販売
- (3) 消費者ホットラインに該当する電話番号として適切なものを、次の a ~ e から一つ 選びなさい。
 - a 118 b 188 c 171 d 189 e 114

- (4) 契約には該当しないものを、次のa~eから一つ選びなさい。 エ
 - a レンタルショップでDVDを借りる
 - b コインロッカーに荷物を預ける
 - c 映画館で映画をみる
 - d 電車に乗る
 - e 友人と遊園地に行くための待ち合わせをする
- (5) 次の表は、給与明細について示したものである。可処分所得として適切なものを、 下のa~eから一つ選びなさい。
 オ

25歳 10月給与明細(例)

(円)

支給額	基本給	各種手当				計 72,400
	至平和	家族手当 住宅手当		勤務地手当	通勤手当	時間外勤務手当
計 262,140	189,740	0	19,000	19,340	18,850	15,210
控除額	社会保険料	•		計 19,021	税金	計 21,890
	健康保険	厚生年金	雇用保険	介護保険	所得税	住民税
計 40,911	5,278	12,525	1,218	0	6,190	15,700

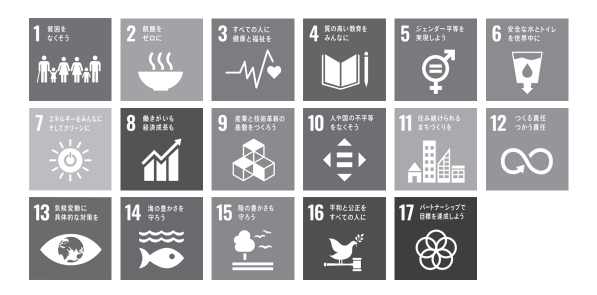
- a 148,829円 b 170,719円 c 221,229円 d 240,250円

- e 243,119円
- (6) 次の場合の利息として適切なものを、下のa~eから一つ選びなさい。 カ

令和2年4月1日に消費者金融から10万円を借り、1か月(30日)後に一括返済し た。金利は年18%であった。(平年で計算。円未満で切り捨て。)

- a 1,232円 b 1,479円 c 1,500円 d 1,643円 e 1,800円

- 2 環境に関する(1)~(4)の問いに答えなさい。
 - (1) 次の図は、人間、地球及び繁栄のための行動計画として、2015年の国連持続可能な開発サミットで採択されたものである。誰一人取り残さない持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現を目指す、2016年から2030年までの国際的な目標である。その略称として適切なものを、下のa~eから一つ選びなさい。



- a ESD
- b COP25
- c SDGs
- d MDGs
- e CSR
- (2) 次の説明文に該当する語句として適切なものを、下の a ~ e から一つ選びなさい。

ク

消費者それぞれが各自にとっての社会的課題の解決を考慮したり、そうした課題に取り組む事業者を応援しながら消費活動を行うこと。

- a グリーンコンシューマー
- b フェアトレード
- c シティズンシップ
- d エシカル消費
- e ロハス

(3) 次の説明文に該当する語句として適切なものを、下の a ~ e から一つ選びなさい。

ケ

使えるものは、捨てずに繰り返し使ったり、リサイクルショップや不用品交換など を利用したりする。

- a Reduce
- b Reuse
- c Recycle
- d Refuse
- e Repair
- (4) 次のマークに該当する名称として適切なものを、下のa~eから一つ選びなさい。





- a 地域特産品認証マーク
- b 伝統マーク
- c 有機JASマーク
- d GIマーク
- e 地域団体商標マーク

(選択問題 中学村	交)
-----------	----

第5問 学習指導要領に関する(1)・(2)の問いに答えなさい。

A 家族・家庭生活

- (1) 自分の成長と家族・家庭生活
 - ア 自分の成長と家庭生活との関わり、家族・家庭の基本的な機能、家族や地域の人々との協力・協働
- (2) 幼児の生活と家族
 - ア (7) 幼児の発達と生活の特徴, 家族の役割
 - (イ) 幼児の遊びの意義、幼児との関わり方
 - イ 幼児との関わり方の工夫
- (3) 家族・家庭や地域との関わり
 - ア (7) 家族の協力と家族関係
 - (イ) 家庭生活と地域との関わり、高齢者との関わり方
 - イ 家族関係をよりよくする方法及び地域の人々と協働する方法の工夫
- (4) 家族・家庭生活についての課題と実践
 - ア 家族、幼児の生活又は地域の生活についての課題と計画、実践、評価
- ・(1) のアについては、家族・家庭の基本的な機能がAからCまでの各内容に関わっていることや、家族・家庭や地域における様々な問題について、協力・協働、健康・快適・安全、 ア の継承、持続可能な社会の構築等を視点として考え、解決に向けて工夫することが大切であることに気付かせるようにすること。
- ・(2) については、幼稚園、保育所、認定こども園などの幼児の観察や イ との 触れ合いができるよう留意すること。
- ・(3) のアの(4) については、高齢者の ウ の特徴についても触れること。また、高齢者の介護の基礎に関する体験的な活動ができるよう留意すること。

 ア
 a
 生活文化
 b
 生活技術
 c
 慣習
 d
 伝統

 e
 文化

e 乳幼児

ウ	a 心身 e 身体	b 心理	c 生活	d 役割
2 技術·家 章 技術·家 内容 C ii	庭科改訂の趣旨 庭科の目標及で 当費生活・環境	旨及び要点 家庭分 が内容 第3節 え きに示された内容	・家庭編(平成29年7 分野・新旧内容項目の 家庭分野の目標及び内 の取扱いの一部で を、下のa~eから一	一覧の一部及び第2 容 3 家庭分野の ある。 エ・・
(イ) ラ 集 イ 情報を (2) 消費者の ア 消費者 イ 自立し (3) 消費生活	管理と購入 購入方法や支払 管買契約の仕組 ・整用した物質 を活用と責任 者の基本的な権 した消費者とした 環境につい	・サービスの購入 利と責任、消費生 ての消費行動の工 ての課題と実践	物資・サービスの選打の工夫 の工夫 活が環境や社会に及ば	ずす影響
			関連を図った物資・サ ットなどの オ	_
I	a 契約 e 具体的事例		c 購入方法	d 消費者被害
オ	a 仕組み e 二者間契約		り c 支払い方法	d カード払い

(選択問題 高等学校)

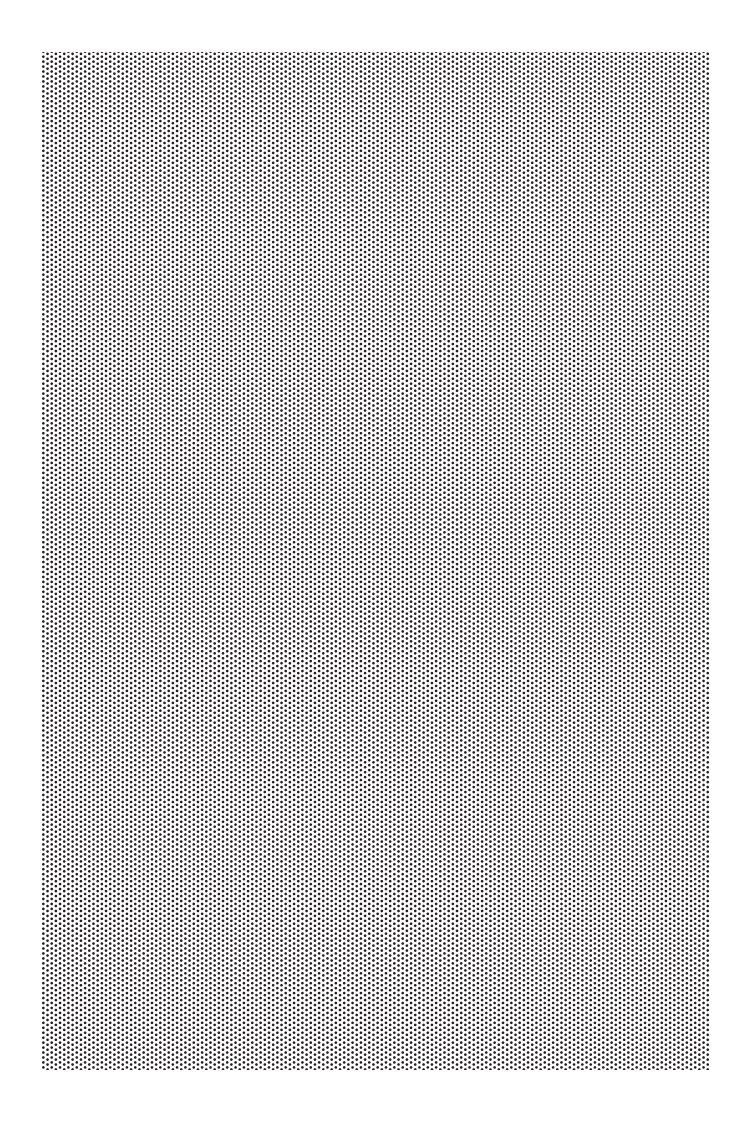
第5問 学習指導要領に関する問いに答えなさい。

家庭科改訂の趣 るものである。 から一つずつ選		ア ~						内容の改善に関す のを,下のa~6	
の導入として	位置ア	置付けるとと 7 の重要性	b 12,	AからCま	でのド	内容と関連付け	けるこ	ごけでなく,科目 ことで,生活課題 设計の工夫ができ	<u>E</u>
	家庭:	総合」では,	子供	の遊びと文化	比, 子	・育て支援, ヨ		見わるための基礎)発達に応じた遠	
に関する内容	を充家庭	ご実するとと 総合」では,	もに,	「家庭基礎」	では	、高齢者の生	上活す	(認知症を含む 反接に関する基礎]に関する技能な	木ビ
な内容を,「爹	家庭: を重	総合」では, 直視するとと。	生涯 らに,	を見通したう	ライフ	ステージごと	この生	な基礎的・基本的 E活を科学的に理 舌文化の継承・倉	Ł
								の重要性や消費者 資する内容の充実	
ア	a e	地域生活 構想	b	計画	С	意思決定	d	学習支援	
1	a e	学習評価 家庭保育	b	関わり方	С	指導法	d	集団活動	
ウ	a e	介助 生活支援	b	見守り	С	日常生活	d	危機管理	

次の文は高等学校学習指導要領解説 家庭編(平成30年7月) 第1章 総説 第2節

 エ
 a 実践的 b 芸術的 c 技術的 d 総合的 e 伝統的

 オ
 a 契約 b 経済計画 c 家計管理 d 消費者市民社会 e 法律



中学校 家庭 高等学校 家庭

			-					1.		,					1					_					- 1. 1	
		ア	1	ウ	エ	オ	カ	+	ク	ケ	П	ナ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ		ナ	_	ヌ	ネ	
第1問	正答	е	d	а	b	е	С	d	d	d	а															
נייוינא	正答 配点	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3															,
	備考																									
,																										
		ア	イ	ウ	Н	オ	カ	+	ク	ケ	П	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ツ	テ	7	ナ	_	ヌ	ネ	1
佐の田	正答	е	е	d	С	b	С	С	b	а	а															
第2問	配点備考	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4															
	備考																									
		•													•											
		ア	イ	ウ	エ	オ	力	+	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ッ	テ	 	ナ	=	ヌ	ネ	ノ
## 0 BB	正答	e	c	e	b	а	d	C	a	d	е	Ť				Ť				Ť						
第3問	配点	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3															
	備考	Ť			•			·	·																	
	Min 2																									
		ア	イ	ゥ	エ	オ	力	+	ク	ケ		サ	シ	ス	セ	ソ	タ	チ	ッ	テ	-	ナ	=	ヌ	ネ	1
** . DD	正答	a	С	b	е	C	b	C,	ď	b	b				_											
第4問	記点	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3															
	備考	Ė	Ť	Ŭ	Ŭ	•	Ŭ	Ť	Ŭ	Ŭ	Ť															
	בי מון																									
		ア	1	ゥ	エ	才	力	+	ク	ケ		サ	シ	ス	セ	١,	タ	チ	ッ	テ	 	ナ	=	ヌ	ネ	1
第5問	正答	a	С	e	d	p V	/5	_,			_			<u></u>											-11	
(中学校)	配点	3	3	3	3	3																				\dashv
	備考	۳	-	-	-	-																				-
	川州つ																									
		ア	1	ゥ	エ	才	カ	+	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	١,	タ	チ	ッ	テ	L	ナ	=	ヌ	ネ	1
第5問	工效	 	1				//		-7	• 7		7		$\stackrel{\frown}{-}$	۲	\dashv				,	7			_^	1	
第5161 (高等学校)	<u>正答</u> 配点	3	<u>b</u>	<u>е</u> 3	e 2	а 3																				
(向守于仪)	世子	J	ა	ა	3	ა																				
ĺ	備考																									