

令和7年度採用

群馬県公立高等学校教員選考試験問題

家 庭

受 験 番 号		氏 名	
------------------	--	------------	--

注 意 事 項

- 1 「開始」の指示があるまでは、問題用紙を開かないでください。
- 2 問題は、1ページから4ページまであります。「開始」の指示後、すぐに確認してください。
- 3 解答は、すべて解答用紙に記入してください。
- 4 「終了」の指示があったら、直ちに筆記具を置き、問題用紙と番号順に重ねた解答用紙を机の上に置いてください。
- 5 退席の指示があるまで、その場でお待ちください。
- 6 この問題用紙は、持ち帰ってください。

1 次の文章は、高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）第2章第9節家庭第3款「各科目にわたる指導計画の作成と内容の取扱い」の一部である。後の(1)～(4)の問いに答えなさい。

1 指導計画の作成に当たっては、次の事項に配慮するものとする。

(1) 単元など内容や時間のまとまりを見通して、その中で育む資質・能力の育成に向けて、生徒の主体的・対話的で深い学びの実現を図るようにすること。

.....(略).....

(4) 「家庭総合」を複数の年次にわたって分割して履修させる場合には、原則として連続する2か年において履修させること。また、(ア)内容のCについては、(イ)原則として入学年次及びその次の年次の2か年のうちに取り上げること。

(5) 地域や関係機関等との連携・交流を通じた実践的な学習活動を取り入れるとともに、(ウ)外部人材を活用するなどの工夫に努めること。

(6) 障害のある生徒などについては、(エ)学習活動を行う場合に生じる困難さに応じた指導内容や指導方法の工夫を計画的、組織的に行うこと。

.....(略).....

(1) 下線部(ア)について、内容のCとは何か。解答用紙の空欄に当てはまる9文字を答えよ。

(2) 下線部(イ)について、その理由を学習内容等を踏まえて答えよ。

(3) 下線部(ウ)について、外部人材を活用した保育分野の授業例を考え、「〇〇（中心となる学習活動）を通して、〇〇（学習内容・方法の獲得）を知る。」、「〇〇（中心となる学習活動）することで、〇〇（学習内容・方法の獲得）を学ぶ。」等の表現で端的に書け。

(4) 下線部(エ)について、作業に見通しを持つことが難しい生徒がいるクラスで調理実習を計画した。この生徒に対する指導方法の工夫について、具体例を2つ答えよ。

2 子どもの生活と保育について、次の(1)～(3)の問いに答えなさい。

(1) 離乳とはどのような過程であるか、説明せよ。また、開始時期について月齢の目安と開始する理由について書け。

(2) 令和5年4月に「こども施策」を進めるために作られた、新しい省庁と法律は何か答えよ。

(3) 「子ども虐待対応の手引き」（令和6年4月改正）には、虐待問題について「リスク要因を早期から把握して支援につなぐことが虐待の発生予防になる」と記されている。児童虐待に至るおそれのあるリスク要因のうち、保護者側や養育環境のリスク要因にはどのようなものがあるか。リスク要因の例を3つ挙げよ。

3 家族と社会のかかわりについて、次の(1)～(3)の問いに答えなさい。

(1) 「仕事と生活の調和」を意味する言葉を何というか答えよ。

(2) 次の条文は、結婚に関する法律（民法）の一部である。(a)～(e)に適切な語句又は数字を書け。

第731条 婚姻は、(a)歳にならなければ、することができない。

第739条 婚姻は、(b)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。

第750条 夫婦は、婚姻の際に定めるところに従い、夫又は妻の(c)を称する。

第752条 夫婦は(d)し、互いに協力し(e)しなければならない。

(3) 単独世帯が増加している要因として考えられることを、2つ述べよ。

4 衣生活に関する次の文章を読み、後の(1)～(4)の問いに答えなさい。

日本繊維輸入組合が公表した「日本のアパレル市場と輸入品概況」によると、2021年の日本の衣料品の輸入浸透率(数量ベース)は98.2%と高い水準になっている。また環境省「SUSTAINABLE FASHION ―これからのファッションを持続可能に」(※1)には、1990年から2021年までの国内アパレル供給量・市場規模・衣類の購入単価の推移が示され、その傾向について「国内における供給数は増加する一方で、衣服一枚あたりの価格は年々安くなり、市場規模は下がっています。傾向として大量生産・大量消費が拡大しているとも言え、衣服のライフサイクルの短期化による大量廃棄への流れが懸念されます。」と記されている。流行を取り入れつつ低価格に抑えた衣料品を大量生産し、短いサイクルで販売するブランドやその業態は、安くて早い「ファストフード」になぞらえ、(ア)ファストファッションとも呼ばれている。

かつて日本では(イ)着用しなくなった着物を仕立て直したり小物に作りかえたりすることが伝統的に行われてきた。しかし、現代では不要となった衣服の大部分は埋め立てや焼却などの方法で廃棄されている。限りある資源として衣服を有効に活用するためにも、不要となった衣服を使ってもらえる人に渡すなどして(a)することや、再資源化、つまり(b)して別の製品にすることなど、廃棄する前にできることを考えて行動することが大切である。

衣服は着用後に洗濯などの手入れをする必要があるが、洗濯には洗剤と水を用いる(c)洗濯と、水の代わりに有機溶剤を用いる(d)洗濯がある。(c)洗濯は洗剤と多くの水を使い、排水が河川に流れると水質が悪化するなど環境に負荷がかかる。日々の(ウ)洗濯で洗剤を適切な量・方法で使うことも環境負荷の軽減につながる。

環境省は(e)削減のため、2005年より(f)と(g)を提唱している。冷暖房に頼りすぎない衣服の着用を心がけることも、簡単に取り組める省エネルギー行動の1つである。

このように衣生活においても、社会への影響や環境に配慮する(h)な、すなわち倫理的な消費行動が広がっており、日本でも(h)ファッションの取組が始まっている。

(※1) 出典：環境省ホームページ (https://www.env.go.jp/policy/sustainable_fashion/index.html)

- (1) (a)～(h)に当てはまる語句を書け。
- (2) 下線部(ア)について、その裏側では環境や生産者に重い負担がかかっている問題がある。それらの問題について①環境の観点と②人権の観点に基づき、それぞれ説明せよ。
- (3) 下線部(イ)について、着物などの和服は、構造上仕立て直しや小物への作りかえがしやすい。その理由を答えよ。
- (4) 下線部(ウ)について、洗剤と柔軟剤を同時に使うと無駄になってしまう理由を説明せよ。

5 住生活に関する次の文章を読み、後の(1)～(3)の問いに答えなさい。

日本では、高温多湿の気候に合わせて、昔から(a)のよい住まいがつくられてきた。現代では(b)・(c)の住まいが増え、外気の影響を受けない室内環境がつくられた。しかしその反面、室内の空気が循環しにくく汚れやすくなった。

室内の汚れた空気と新鮮な外気を入れ替えることを(d)という。(d)には窓を開けて風を通す(e)と換気扇を回して空気の流れをつくる(f)がある。(d)が不足すると、気づかないうちに室内の空気が汚れ、特に(g)い季節などは結露が生じやすい。さらに(g)い季節は居室と廊下の(h)差によるヒートショックの発生にも注意が必要である。

- (1) 文中の(a)～(h)に適する語句を下の①～⑩より選び、記号で答えよ。

①換気 ②機械換気 ③自然換気 ④高断熱 ⑤高気密 ⑥通風 ⑦寒 ⑧暑
⑨湿度 ⑩温度

- (2) 下線部について、(d)や除湿をすることの他に、結露を防ぐ対策を2つ書け。

- (3) 右の写真は、沖縄県で見られる伝統的な住居である。
風土に合わせて工夫されていることは何か答えよ。

6 食生活に関する次の文章と表について、後の(1)～(5)の問いに答えなさい。

サラダ油、バター、マーガリンなどの(ア)油脂や、水には溶けずアルコールやクロロホルムなどの有機溶媒に溶ける有機化合物を総称して(a)という。

サラダ油やバターなどの油脂は中性脂肪が主な成分であり、(b)に脂肪酸が三つ結合した構造をしている。動物性の油脂は(c)脂肪酸を多く含み、常温で(d)となる。一方、植物油には(e)脂肪酸が多く含まれ常温で(f)になる。

(a)は、体内に吸収、分解されるとエネルギーになる栄養素であり、(イ)5大栄養素のうち、エネルギーになる3つの栄養素の中でもっとも高カロリーに変化する。その熱量は1gあたり kcal である。

表

脂肪酸の分類		代表例(名称)	炭素数	二重結合の数	多く含む食品の例
(c) 脂肪酸		パルミチン酸	16	<input type="text" value="い"/>	ヤシ油 (j)
(e) 脂肪酸	一価 (e) 脂肪酸	(g)	18	<input type="text" value="う"/>	ひまわり油 オリーブ油
	多価 (e) 脂肪酸	(h)	18	2	紅花油 コーン油
		(i)	22	6	魚油

- (1) 文及び表中の(a)～(j)に適する語句を下の①～⑳より選び、記号で答えよ。

- ①コレステロール ②グルコース ③グリセリン ④グロブリン ⑤クロロフィル
⑥たんぱく質 ⑦リン脂質 ⑧無機質 ⑨脂質 ⑩糖質
⑪飽和 ⑫不飽和 ⑬気体 ⑭液体 ⑮固体
⑯アスパラギン酸 ⑰アスコルビン酸 ⑱酪酸 ⑲グルタミン酸 ⑳ドコサヘキサエン酸
㉑オレイン酸 ㉒ラウリン酸 ㉓リノール酸 ㉔α-リノレン酸 ㉕ごま油
㉖ラード

- (2) 文及び表中の ～ に適する数字を書け。

- (3) 下線部(ア)を多量に用いた調理法は何か書け。また、その特徴について、料理名を1つ挙げた上で、加熱温度及びテクスチャー(食感)の観点を踏まえて説明せよ。

- (4) 下線部(イ)について、(a)以外の2つの栄養素の名称と、1gあたりのエネルギー量をそれぞれ答えよ。

- (5) 植物油に水素を化学的に添加してできる加工食品に含まれる脂肪酸で、近年、健康に悪影響を及ぼすことが明らかになってきた脂肪酸を何というか。

7 消費生活について、次の(1)～(4)の問いに答えなさい。

(1) 次の文章の(a)～(d)に当てはまる語句と数字を書け。

以下の給料明細書から読み取れる実収入は(a)円である。支出には、税金や社会保険料のように義務として支払うものがある。この支出のことを(b)という。また、実収入から(b)を引いた金額を(c)、いわゆる「手取り額」といい、給料明細書から(d)円であることが分かる。

給料明細書						
基本給	扶養手当	住宅手当	通勤手当	時間外手当	その他	支給額合計
226,420	0	0	10,566	30,227	0	267,213
健康保険料	介護保険料	厚生年金保険料	雇用保険料	所得税	住民税	控除額合計
6,679	0	14,574	1,242	9,380	11,000	42,875
						差引支給額
						224,338

(2) 民法に規定されている未成年者取消権とはどのようなものか、説明せよ。

(3) 20万円を年利15%で借る場合、1年後に支払う利息はいくらになるか、答えよ。

(4) 消費者信用の返済方法の一つで、その月の利用金額や件数にかかわらず、あらかじめ設定した一定の金額を毎月返済する方式を何というか。その名称を答えよ。

8 高齢社会と共生社会について、次の(1)～(4)の問いに答えなさい。

(1) 単なる物忘れとは異なり、後天的な脳の病気により知的機能が全般的・持続的に低下し、日常生活に支障が生じる状態を何というか答えよ。

(2) 年齢、性別、障害の有無に関わらず、全ての人を使いやすいように配慮された設計、またその概念を何というか答えよ。

(3) ノーマライゼーションとはどのような考え方が、説明せよ。

(4) 「高齢者とともに地域社会をつくろう」というテーマで学校家庭クラブ活動を行う際、生徒が主体的に活動に取り組むために、指導上で工夫する点について、具体的に説明せよ。

家庭 解答用紙	2 枚中の 1	受験番号	氏名	(7年)
---------	---------	------	----	------

1	(1)	・ 環境															
	(2)																
	(3)																
	(4)																
2	(1)	離乳の過程：															
		月齢の目安：															
		理由：															
3	(2)	省庁：					法律：										
	(3)																
	(3)																
4	(1)	(a)				(b)				(c)				(d)			
		(e)				(f)				(g)				(h)			
	(2)	①環境の観点：															
		②人権の観点：															
	(3)																
(4)																	

家庭 解答用紙	2 枚中の 2	受験番号	氏名	(7年)
---------	---------	------	----	------

5	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)	
		(c)	(f)	(g)	(h)	
	(2)					
	(3)					
6	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
		(f)	(g)	(h)	(i)	(j)
	(2)	あ	い	う		
	(3)	調理法の名称 :				
		特徴				
	(4)	名称 :		エネルギー量 :		kcal/g
		名称 :		エネルギー量 :		kcal/g
	(5)					
7	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)	
	(2)					
	(3)	円		(4)	名称 :	
8	(1)	(2)				
	(3)					
	(4)					

以下はあくまでも解答の一例です。

家庭 解答用紙	2 枚中の 1	受験番号	氏名	(7年)
---------	---------	------	----	------

1	(1)	持続可能な消費生活・環境	3点
	(2)	平成30年6月の民法改正により令和4年4月1日から成年年齢が18歳に引き下げられたことにより、18歳を迎える前に契約の重要性や消費者の権利と責任などについて学習する必要があるから。	6点
	(3)	<ul style="list-style-type: none"> ・学校に乳児とその親を招き、生徒が実際に乳児と接したりその親から子育ての話を聞いたりする活動を通して、子どもの成長の特徴と親の役割の大切さを知る。 ・認定こども園へ行き、保育士の子どもへの関わり方を実際に見て学ぶことで、年齢や発達に合った遊びの理解を深める。 ・子育て支援センター職員へのインタビューを通して、地域の子育て支援の仕組みや課題について学ぶ。等 	6点
	(4)	<ul style="list-style-type: none"> ・調理の手順が分かる様に、写真を用いて完成までの過程を、具体的に示す。 	4点
		<ul style="list-style-type: none"> ・作業を行う際には、指示を1つずつ出す。等 	4点
2	(1)	離乳の過程： 母乳又は育児用ミルク等の乳汁栄養から幼児食に移行する過程のこと。	4点
		月齢の目安： 生後5～6か月ごろ	2点
		理由： 成長に伴い、乳汁だけではエネルギーや栄養素が不足するため。	4点
	(2)	省庁： こども家庭庁	3点
		法律： こども基本法	3点
	(3)	子ども時代の被虐待経験、望まない妊娠、産後うつ病等精神的に不安定な状況、育児に対する不安や知識や技術の不足	2点
		経済的な困窮、夫婦の不和や配偶者からの暴力(DV)、未婚を含むひとり親家庭、地域社会から孤立し相談できない環境	2点
		精神障害、知的障害、慢性疾患、アルコールや薬物依存 などから3つ	2点
3	(1)	ワーク・ライフ・バランス	2点
	(2)	(a) 18 2点 (b) 戸籍法 2点 (c) 氏 2点 (d) 同居 2点 (e) 扶助 2点	
	(3)	<ul style="list-style-type: none"> ・晩婚化、非婚化が進み、未婚の独身者が増加していること。 	4点
		<ul style="list-style-type: none"> ・長寿化、高齢化が進み、死別による高齢者の一人暮らしが増加していること。 等 	4点
4	(1)	(a) リュース 2点 (b) 羽織 2点 (c) 湿式 2点 (d) 乾式 2点	
		(e) 温室効果ガス 2点 (f) クールビズ 2点 (g) ウォームビズ (h) エシカル 2点	
	(2)	①環境の観点： 流行が過ぎ廃棄される衣服は資源の無駄遣いになるばかりでなく、原料となる綿花などの植物を安く生産するために農地の開発が行われたり、農薬や化学肥料が多く使われたりしているため、深刻な環境破壊をもたらしている。	4点
		②人権の観点： 海外の安い労働力が搾取されており、児童労働や貧困の問題につながっている。	4点
	(3)	和服は直線的に裁断した布地を縫い合わせて作る平面構成で成り立っており、糸をほどけば四角い布に戻るから。	4点
	(4)	柔軟剤の主成分は陽イオン系の界面活性剤であり、洗剤と同時に使用すると互いの効果を打ち消してしまうから。	4点

家庭 解答用紙	2 枚中の 2	受験番号	氏名	(7年)
---------	---------	------	----	------

5	(1)	(a)	⑥	2点	(b)	④	2点	(c)	⑤	(b)(c)順不同	2点	(d)	①	2点		
		(e)	③	2点	(f)	②	2点	(g)	⑦	2点	(h)	⑩	2点			
	(2)	押し入れの戸を少し開けて、すのこを敷く。家具と壁の間に隙間をつくる。												3点		
		壁に断熱材を入れる。二重窓や二重ガラスに交換する。 などから2つ												3点		
	(3)	風土に合わせた工夫： <ul style="list-style-type: none"> ・高温多湿な気候のため、開口部を多くし、風通しを良くしている。 ・屋根を低くし、瓦を漆喰で固めることで台風の暴風に備えている。 等 												4点		
6	(1)	(a)	⑨	2点	(b)	③	2点	(c)	⑪	2点	(d)	⑮	2点	(e)	⑯	2点
		(f)	⑬	2点	(g)	⑭	2点	(h)	⑫	2点	(i)	⑰	2点	(j)	⑳	2点
	(2)	あ	9	2点	い	0	2点	う	1	2点						
	(3)	調理法の名称： 揚げ物 (揚げる) 2点														
	特徴	例えば野菜の天ぷらでは、衣をつけた野菜を170℃位の高温の油に食品を入れることで、食品の水分が蒸発して油が吸収されるため油の風味が加わるとともに、サクサクとしたテクスチャーが生まれる。また高温、短時間で加熱するため、色やビタミンの損失が少ない。												6点		
	(4)	名 称： 炭水化物 (糖質)		2点	エネルギー量：		4	kcal/g		2点						
		名 称： たんぱく質		2点	エネルギー量：		4	kcal/g		2点	名称は順不同					
	(5)	トランス脂肪酸 2点														
7	(1)	(a)	267, 213	2点	(b)	非消費支出	2点	(c)	可処分所得	2点	(d)	224, 338	2点			
	(2)	社会的経験が浅い未成年者を保護するため、法定代理人(親権者、保護者)の同意を得ずに結ばれた契約は取り消すことができる権利のこと。												6点		
	(3)	30,000	円	2点	(4)	名称：	リボルピング払い								3点	
8	(1)	認知症		2点	(2)	ユニバーサルデザイン		2点								
	(3)	年齢や障害などの特性にかかわらず、誰もが普通に暮らせる社会を目指そうとする考え方。												4点		
	(4)	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の高齢者に教えてもらいたいことは何かを問いかけ、高齢者と生徒と一緒に協力しながら行える活動を考えさせるとともに、これまでに学習した家庭科の知識や技能を活用させながら、生徒が計画、立案、参加できるよう工夫する。 ・地域の一員として自分たちにできることは何かを考える上で、介護職の方に講義をしてもらい、高齢者について理解を深めたり、活動のアドバイスをいただく機会を設けるなど、地域の社会福祉協議会との連携を図るよう工夫する。 等 												6点		