

令和8年度 公立学校教員採用候補者選考試験問題

家庭

1 / 10枚中

注意 答はすべて解答用紙の解答欄に記入すること。

第1問題 家族・家庭生活について、次の間に答えよ。

問1 次の文は、家庭の機能に関するものである。後の（1）～（3）に答えよ。

近代産業が発展するまでの長い間、人々は家庭の中で、生活に必要な物資を生産し、子どもを養育し、安全を守り、宗教行事などを行ってきた。

(ア) 家庭の機能は変化しているが、 イ 、洗面、入浴、睡眠、休息など、人間の生命を維持するための基本的な活動が家庭の中で営まれている。産業発展により、家庭の基本的な機能を大きく外部に移すことになった。こうした変化を家庭の機能の ウ という。

- (1) 下線部（ア）にあるように家庭の機能は変化している。その中、家庭がもつ基本的な機能として、家庭に最後まで残るとしている機能は何か、答えよ。
- (2) イ に適する活動は何か、答えよ。
- (3) ウ にあてはまる語句を答えよ。

問2 民法について、次の（1）～（3）に答えよ。

- (1) エ ~ カ にあてはまる語句または数字を答えよ。

第731条 婚姻は、 エ 歳にならなければ、することができない。

第818条 オ に達しない子は、父母の親権に服する。

第877条 カ 及び兄弟姉妹は、互いに扶養をする義務がある。

- (2) キ ~ ケ にあてはまる語句または数字を答えよ。

民法の一部改正がなされ令和 キ 年4月1日より施行された。それには嫡出推定規定の見直し、女性の再婚禁止期間に関する内容が含まれている。

嫡出推定に関しては、婚姻の解消等の日から ク 日以内に生まれた子であっても、その間に母が再婚をしたときは、再婚後の夫の子と推定することになった。

この見直しに伴い、離婚後の女性の再婚禁止期間は ケ になった。

- (3) (2) にあるような民法の改正がなされた理由を簡単に説明せよ。

第2問題 保育について、次の間に答えよ。**問1 子どもの心身の発達について、次の（1）～（4）に答えよ。**

（1）次の文は、人間の発達の原則について述べたものである。□ア～□ウにあてはまる語句を答えよ。

発達の過程にはある程度の共通の特性がみられる。発達の原則には、□ア、連続性、□イ、相互性がある。身体発育、感覚・運動機能、情緒、認知機能、言語、社会性などの発達には一定の□アがあるが、これらの行動の獲得の速度や発達過程には□ウもある。

（2）次のA～Eは乳幼児の運動機能を示したものである。ひとり歩きができるようになるまでの過程が適切な順に並んでいるものを①～⑤から一つ選び、記号で答えよ。

A 首のすわり B ひとりすわり C つかまり立ち D ねがえり E はいはい

- ① A→B→C→D→E→ひとり歩き
- ② A→B→D→C→E→ひとり歩き
- ③ A→D→C→B→E→ひとり歩き
- ④ A→B→D→E→C→ひとり歩き
- ⑤ A→D→B→E→C→ひとり歩き

（3）授乳後にげっぷをさせる理由を、乳児の身体的発達を踏まえて簡潔に説明せよ。

（4）2、3歳頃にはかんしゃくをおこしたり、「いや」「だめ」を繰り返すことが多くなるといわれている。その理由を簡潔に説明せよ。

問2 子育て支援について、次の（1）、（2）に答えよ。

（1）次の文は、子育て支援を行う施設について述べたものである。□エにあてはまる語句を答えよ。また、□オにあてはまる語句をA～Cから一つ選び記号で答えよ。

□エは、母子保健と児童福祉の両分野の一体的な運営を行うことにより、全ての妊娠婦、子育て世帯、子どもに対し、出産前から子育て期にかかる切れ目ない支援を行うとともに、新たに、支援を要する子ども・妊娠婦等へのサポートプランの作成、民間団体と連携しながら支援体制を強化するための地域資源の開拓などを担うこととされている。

令和4年に改正された児童福祉法等により、令和6年4月から□オは□エの設置に努めなければならないこととされている。

A 市町村 B 都道府県 C こども家庭庁

（2）空間、時間、仲間の語句を使用して、子どもの遊びを取り巻く環境の変化について述べよ。

第3問題 高齢者・共生社会について、次の間に答えよ。

問1 エイジズムとはどのようなことか。簡潔に説明せよ。

問2 図1は65歳以上の者がいる世帯構成を示したものである。図中の□ア～□エにあてはまる世帯分類の組み合わせとして適切なものをA～Eから一つ選び、記号で答えよ。

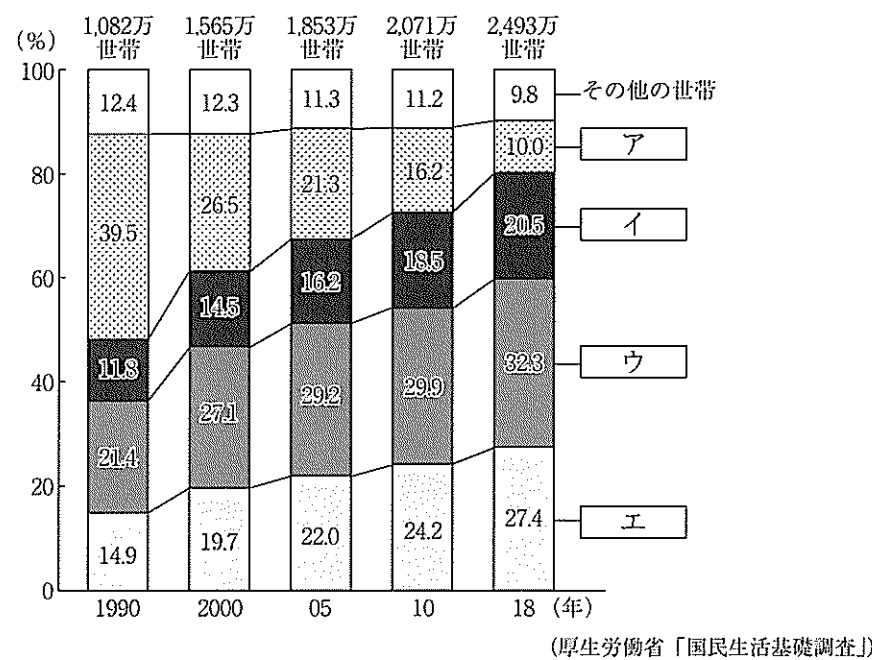


図1

- | | | | |
|------------|----------|----------|----------|
| A ア 三世代世帯 | イ 単独世帯 | ウ 親と未婚の子 | エ 夫婦のみ |
| B ア 親と未婚の子 | イ 夫婦のみ | ウ 単独世帯 | エ 三世代世帯 |
| C ア 夫婦のみ | イ 親と未婚の子 | ウ 三世代世帯 | エ 単独世帯 |
| D ア 三世代世帯 | イ 親と未婚の子 | ウ 夫婦のみ | エ 単独世帯 |
| E ア 三世代世帯 | イ 夫婦のみ | ウ 単独世帯 | エ 親と未婚の子 |

問3 次の文は、ノーマライゼーションの考え方を基盤とした社会づくりに関するものである。下線部①、②はそれぞれ何というか、適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

ノーマライゼーションの原理を享受した社会の実現は、日本国憲法第25条の理念に基づくものである。
 それは、制度に加え、個人や家族の力で生活上の課題に対応すること、①個人や地域社会では解決できない、あるいは解決が困難な課題に対して政府が税などを用いて支援すること、地域住民、当事者団体ボランティアなどによる助け合いによって生活上の課題に対応すること、②個人や家族のリスクに対して、個人や雇用主などが拠出する公の社会保障制度のように、制度を設けて生活上の課題に対応することによって共生社会の実現が目指される。

- A 互助 B 公助 C 自助 D 共助

第4問題 食生活について、次の間に答えよ。

問1 日本人の栄養バランスについて、次の（1）～（3）に答えよ。

（1）図2は、日本のPFC比率の推移（カロリーベース）である。□ア～□ウにあてはまる栄養素名を答えよ。

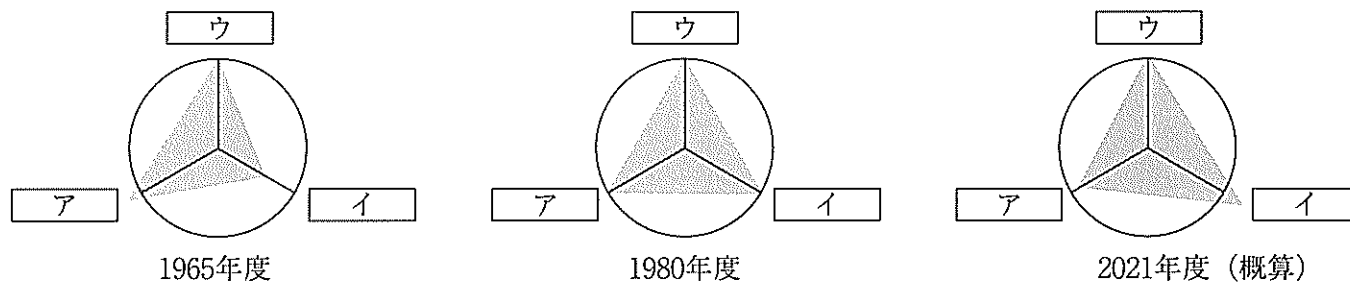


図2

（2）1980年ごろには、日本の伝統的な食生活に肉、牛乳・乳製品、鶏卵、油脂、果物等が加わり、多様性に富み、栄養摂取の量とバランスのよい食生活が形成された。この食生活を何というか、答えよ。

（3）メタボリックシンドロームの説明として適当なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

- A 内臓脂肪型肥満に加えて、高血糖をあわせもった状態のこと。
- B 内臓脂肪型肥満に加えて、脂質異常をあわせもった状態のこと。
- C 内臓脂肪型肥満に加えて、高血圧、脂質異常、高血糖のうち2つ以上をあわせもった状態のこと。
- D 内臓脂肪型肥満に加えて、高血圧、脂質異常、高血糖を全てあわせもった状態のこと。

問2 「牛乳かん」の調理実習について、次の（1）～（8）に答えよ。

（1）表1は、文部科学省「日本食品標準成分表（八訂）増補2023年」に示された普通牛乳の成分（一部抜粋）である。可食部50gあたりのエネルギー量を求めよ。ただし、小数点以下を切り捨てる。

表1

乳類／＜牛乳及び乳製品＞／（液状乳類）／普通牛乳（可食部100gあたり）

食品成分	たんぱく質	脂質	炭水化物	カリウム	カルシウム	リン	鉄
	3.3 [g]	3.8 [g]	4.8 [g]	150 [mg]	110 [mg]	93 [mg]	0.02 [mg]

ビタミンA		ビタミンD	ビタミンB ₁	ビタミンB ₂	ビタミンC
β-カロテン 当量	レチノール 活性当量				
6 [μg]	38 [μg]	0.3 [μg]	0.04 [mg]	0.15 [mg]	1 [mg]

（2）カルシウムの体内での働きとして誤っているものをA～Eから一つ選び、記号で答えよ。

- A 骨や歯の形成
- B 筋肉の収縮作用
- C 血液の凝固作用
- D 酵素の作用を補助
- E 細胞の浸透圧の調整

- (3) 牛乳は他のカルシウムを多く含む食品よりもカルシウム吸収率が高いとされる理由を、簡潔に答えよ。
- (4) 牛乳にアレルギーがある生徒がいた場合の牛乳の代替食品を答えよ。
- (5) 食品表示法によりアレルギー表示が義務づけられている食品に該当しないものを A～G から一つ選び、記号で答えよ。

A 卵 B 小麦 C えび D かに E 大豆 F 落花生 G そば

- (6) 寒天に関する次の文の [エ]、[オ] にあてはまる語句を答えよ。

寒天は、[エ]、おごのりを煮だしてつくられたものである。主成分は[オ]である。[オ]は人間の消化酵素では消化されないが、食物繊維として注目されている。

- (7) (6) に示された食物繊維の体内での働きを簡潔に説明せよ。

- (8) 寒天の調理上の性質について、誤っているものを A～E から一つ選び、記号で答えよ。

A ゼリーへの使用濃度は 3～4 % である。
B 凝固温度は 28～35℃ である。
C 砂糖を加えると凝固温度が高くなり離しが減る。
D 砂糖を加えるとゼリーの強度、透明度が増す。
E 牛乳の量が多いと、ゼリーの強度が低下する。

第5問題 衣生活について、次の間に答えよ。

問1 被服の選択と安全について、次の（1）～（3）に答えよ。

（1）被服などの繊維製品につけられている図3の表示の名称を答えよ。

表地 毛 50%
アクリル 30%
ナイロン 20%
裏地 キュプラ 100%
○○株式会社

図3

（2）図4の⑨、Ⓐ、Ⓑが示している情報の組み合わせとして適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

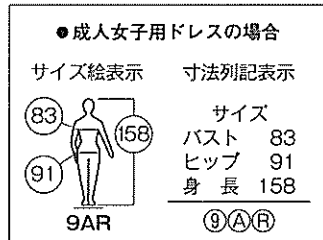


図4

- | | | |
|--------------|------------|------------|
| A ⑨ バストの分類番号 | Ⓐ 体型を示す記号 | Ⓑ 身長を示す記号 |
| B ⑨ バストの分類番号 | Ⓐ 身長を示す記号 | Ⓑ 体型を示す記号 |
| C ⑨ 身長の分類番号 | Ⓐ バストを示す記号 | Ⓑ 体型を示す記号 |
| D ⑨ 体型の分類番号 | Ⓐ 身長を示す記号 | Ⓑ バストを示す記号 |

（3）皮膚への刺激を小さくするための肌着を選ぶ際のポイントを説明せよ。

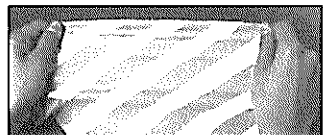
問2 被服製作について、次の（1）～（5）に答えよ。

（1）布と縫い糸、ミシン針の関係について、適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

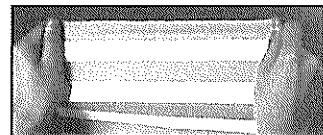
- A 薄地の場合、縫い糸は50番、ミシン針は9番が適する。
- B 普通地の場合、縫い糸は60番、ミシン針は11番が適する。
- C 厚地の場合、縫い糸は80番、ミシン針は14番が適する。
- D 厚地の場合、縫い糸は50番、ミシン針は11番が適する。

（2）次のA～Cのうち、布の一番伸びにくい方向を選び、記号で答えよ。

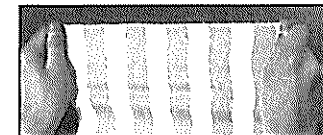
A 斜め方向に引っ張ったとき



B たて方向に引っ張ったとき



C よこ方向に引っ張ったとき



(3) まちつきのトートバッグ製作で、まちは図5のとおり、表側のわきの一番下に三角形がみえる形としたい。縫い方として適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

完成図

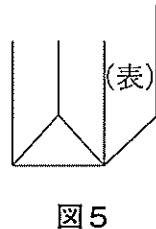
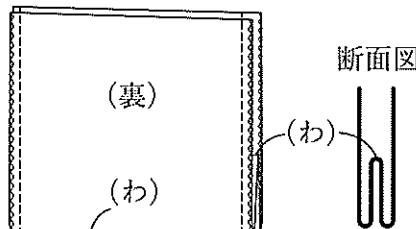


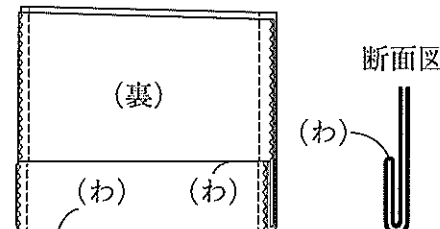
図5

A



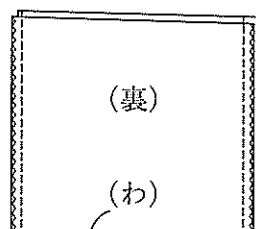
底を内側に折り込み、
わきといっしょに縫う。

B



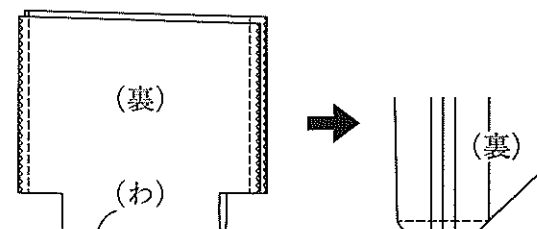
底を折り返し、
わきといっしょに縫う。

C



わきを縫う。

D



布を図のように裁断し、
わきを縫う。
→
底を開いて
端を縫う。

(4) ミシンで縫おうとしたところ、布が動かなかった。この場合の原因として適切なものをA～Fから一つ選び、記号で答えよ。

- A 針が曲がっている。
- B 針のつけ方が正しくない。
- C 上糸の調子が強すぎる。
- D 下糸の入れ方が正しくない。
- E 爪の中にはこりや糸が詰まっている。
- F 送り調節器の数字が0になっている。

(5) 図6は、はっぴの裁ち合わせ図である。前身ごろ、後ろ身ごろ、わの位置として適切なものをそれぞれA～Gから一つ選び、記号で答えよ。

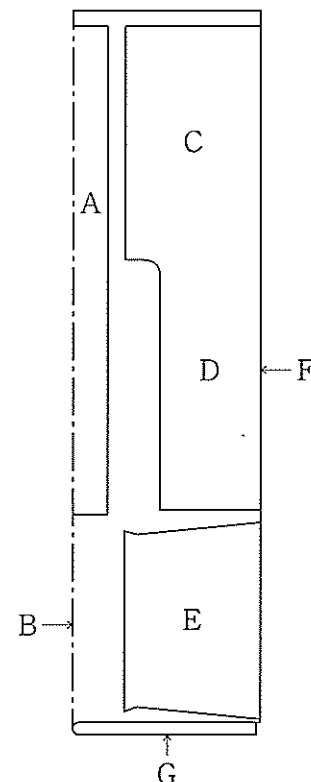


図6

問3 被服材料と被服管理について、次の(1)、(2)に答えよ。

(1) ポリエステルの特徴として適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

- A 吸湿性、吸水性がある。熱に強い。しわになりやすい。伸びにくい。
- B 吸湿性、保温性、弾力性、繊維の表面に撥水性がある。しわになりにくい。
- C 速乾性がある。しわになりにくい。熱可塑性がある。
- D 塩素、紫外線に弱い。劣化が早い。

(2) 図7は、界面活性剤により汚れが落ちる様子を示したものである。□ア～□エにあてはまる語句を答えよ。

ただし、□イ、□ウは汚れが落ちる過程順に示すこと。

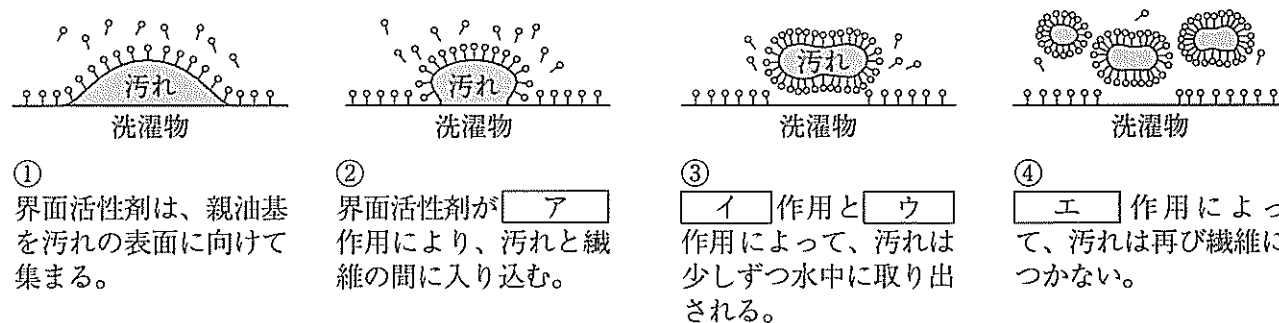


図7

問4 持続可能な衣生活について、次の(1)、(2)に答えよ。

(1) 農薬や化学肥料を使わずに栽培した綿を何というか、答えよ。

(2) 農薬や化学肥料を使わずに綿の栽培を行うことの利点を述べよ。ただし、自然環境への配慮以外について述べること。

第6問題 住生活について、次の間に答えよ。**問1 健康で安全な室内環境について、次の（1）、（2）に答えよ。****（1）次の文の【ア】、【イ】にあてはまる語句を答えよ。**

室内の空気を汚染する原因の中には、防虫剤や殺虫剤、住宅建材や家具などの接着剤や塗料などに含まれる化学物質などがある。これらにより、住まいが原因となって起こる体調不良を【ア】という。

また、近年、冬に、リビングなどだけで暖房を利用し、トイレや浴室、脱衣所などとの温度差が大きいことにより【イ】と呼ばれる症状が起こることも指摘されている。

（2）（1）の【ア】を防ぐための対策について一つ答えよ。**問2 社会環境と住居について、次の（1）～（3）に答えよ。**

（1）空き家を放置していると、倒壊の恐れや不衛生になるなど、地域の住民の生活に影響を及ぼすことがあるため、行政が所有者に指導できるように2015年に施行された法律名を答えよ。

（2）令和5年12月13日に一部改正された（1）の法律の内容として適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

- A 特定空家は国からの指導・勧告の対象となった。
- B 特定空家に加え、管理不全空家も国からの指導・勧告の対象となった。
- C 特定空家は市区町村からの指導・勧告の対象となった。
- D 特定空家に加えて、管理不全空家も市区町村からの指導・勧告の対象となった。

（3）次の（ウ）、（エ）は、共生の理念を持つ住宅を説明したものである。住宅の名称をA～Dからそれぞれ選び、記号で答えよ。

（ウ）住み手が企画・設計段階から参加し、協同で建設・運営する住宅

（エ）独立した専用住戸と共用空間を持ち、生活の一部を共同化する住宅

- A シェアハウス
- B コレクティブハウジング
- C コーポラティブハウス
- D ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス

第7問題 消費生活について、次の間に答えよ。

問1 経済計画とリスク管理について、次の(1)、(2)に答えよ。

- (1) 図8は、「世帯主の年齢別貯蓄目的」を示したグラフである。グラフ中の□ア～□ウと貯蓄目的の組み合わせとして適切なものをA～Dから一つ選び、記号で答えよ。

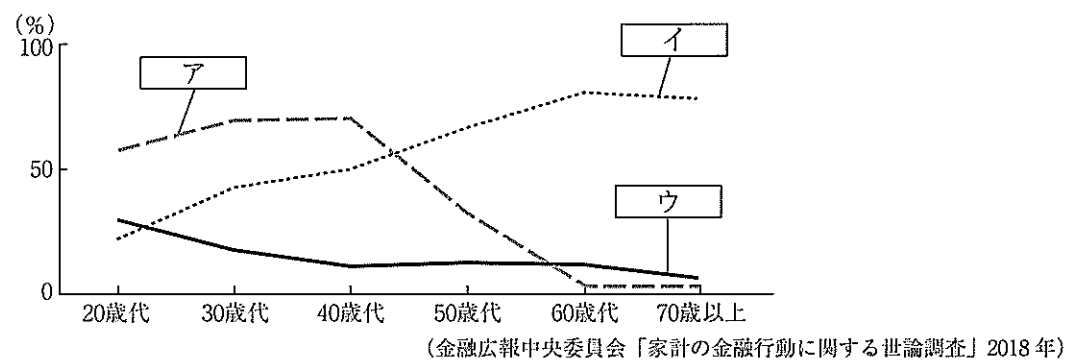


図8

- | | | |
|----------------------|--------------|--------------------|
| A ア：子どもの教育資金 | イ：旅行・レジャーの資金 | ウ：病気や不時の災害への備え |
| B ア：住宅の取得または増改築などの資金 | イ：子どもの教育資金 | ウ：旅行・レジャーの資金 |
| C ア：子どもの教育資金 | イ：老後の生活資金 | ウ：住宅の取得または増改築などの資金 |
| D ア：旅行・レジャーの資金 | イ：老後の生活資金 | ウ：子どもの教育資金 |

- (2) 貯蓄と民間保険の違いを答えよ。

問2 契約について、次の(1)～(3)に答えよ。

- (1) 支払いに関する次の文の□エ～□キにあてはまる語句を答えよ。

クレジットカードのように消費者の□エをもとに商品代金を後払いすることを□オという。キャッシングやローンのように、金融機関や金融業者から金銭を借りる取引を□カという。□オと□カをあわせて□キという。

- (2) 10万円を年利20%で借りるとする。単利の場合と複利の場合での3年後の返済金額の差額はいくらか、答えよ。

- (3) リボルビング払いのデメリットを答えよ。