

指示があるまでは開いてはいけません。

令和3年度

東京都ふくぐ調理師試験問題

受験の際の注意事項

- 1 試験問題は、1から30までの30問です。
- 2 試験時間は、90分間です。
- 3 携帯電話、スマートフォン等の通信機器を時計の代わりに使用することは禁止します。電源を切ってカバン等にしまってください。
- 4 解答用紙に印字されている受験番号・フリガナが誤っていないかを確認してください。
- 5 解答用紙の氏名欄に姓名を記入してください。
- 6 問題の解答は、必ず解答用紙に記入してください。
- 7 解答は、HBの鉛筆又はシャープペンを使ってマークしてください。また、訂正するときは、消しゴムで完全に消してマークし直してください。ボールペンは使用しないでください。
- 8 正解は、1問について一つだけです。2か所以上マークするとその解答は無効になります。
- 9 試験問題は持ち帰っても結構です。

※解答用紙の記入例

問題 1 日本の首都で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 大 阪
- 2 東 京
- 3 京 都

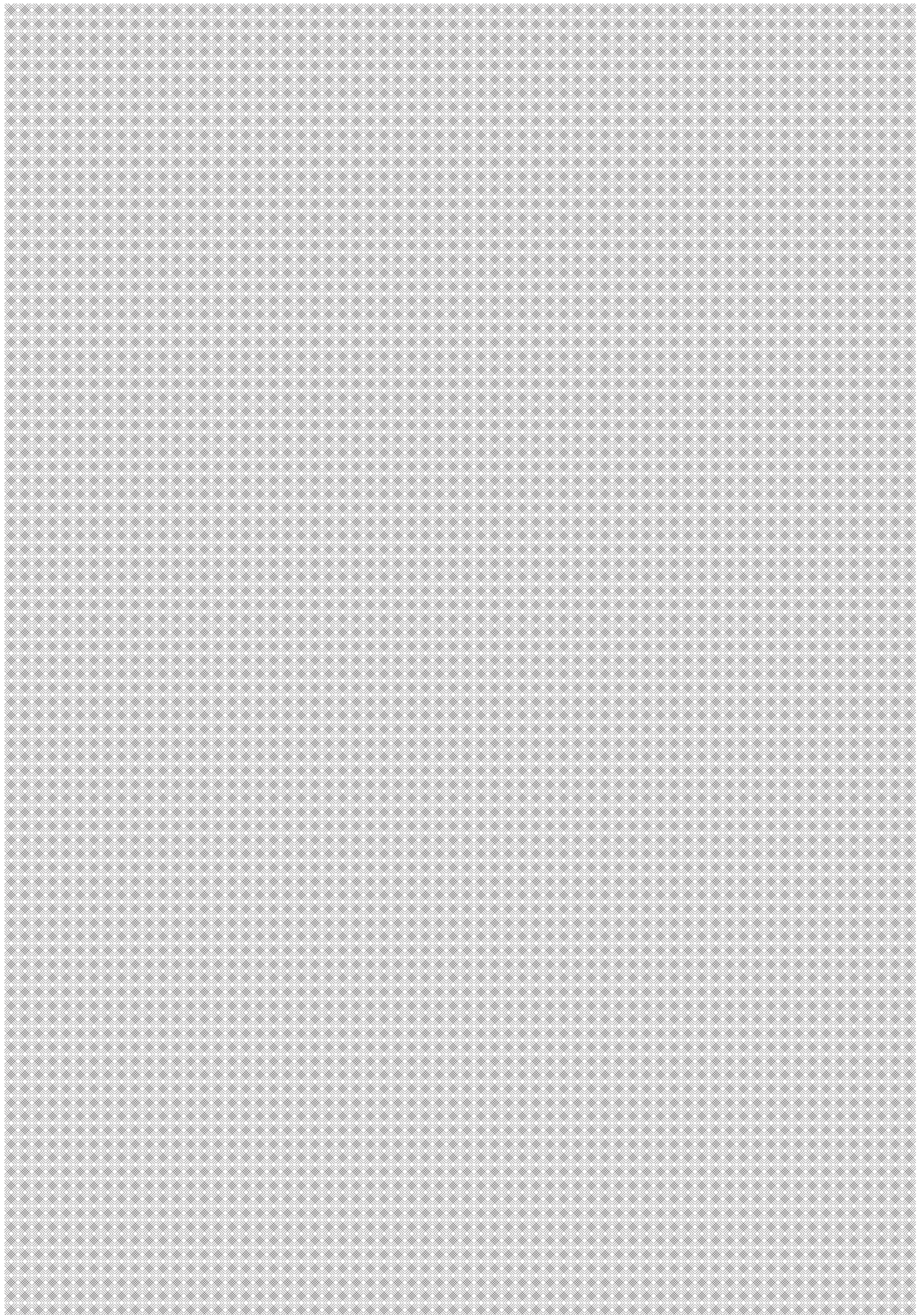
解 答

良い解答の例 (濃く、はみ出さないようにマークすること。)



悪い解答の例 (解答とはみなさない。)





- 1 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定する、条例の目的に関する記述で、
()に入る語句の組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

この条例は、ふぐ調理師、(A)、営業者等について必要な規制を行うことにより、ふぐの毒に起因する食中毒を(B)、もって食品の安全性を確保することを目的とする。

(A) (B)

- | | | | |
|---|-------|---|----------|
| 1 | ふぐ専門店 | — | 速やかに終息させ |
| 2 | ふぐ専門店 | — | 未然に防止し |
| 3 | ふぐ取扱所 | — | 速やかに終息させ |
| 4 | ふぐ取扱所 | — | 未然に防止し |

- 2 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定する用語の定義(意義)に関する記述で、
()に入る語句の組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

「処理」とは(A)について、卵巣、肝臓その他人の健康を損なうおそれがある部位として東京都規則で定めるもの(以下「有毒部位」という。)を除去し、又は塩蔵処理等を行うことにより(B)ようにすることをいう。

(A) (B)

- | | | | |
|---|--------|---|------------|
| 1 | すべてのふぐ | — | 人の健康を損なわない |
| 2 | すべてのふぐ | — | 人の生命を損なわない |
| 3 | 食用のふぐ | — | 人の健康を損なわない |
| 4 | 食用のふぐ | — | 人の生命を損なわない |

3 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師の免許に関する記述で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 知事は、すべての道府県知事が行うふぐの取扱いに係る試験に合格した者に、免許を与えることができる。
- 2 東京都ふぐ調理師試験に合格した場合にあっても、未成年者には免許を与えない。
- 3 知事は、視力が不十分で眼鏡等を用いて補正してもふぐの処理ができない者には免許を与えない。

4 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師免許証（以下「免許証」という。）の交付等に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 ふぐ調理師は、本籍に変更があつたときは、免許証の書換えを知事に申請しなければならない。
- 2 ふぐ調理師は、免許証を破り、汚し、又は失つたときは、免許証の再交付を知事に申請しなければならない。
- 3 ふぐ調理師は、免許証の再交付を受けた後、失つた免許証を発見したときは、速やかにこれを破棄しなければならない。

5 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師免許の取消し及び停止に関する記述AとBについて、正しいものは「○」、誤っているものは「×」としたときの組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

A 調理師法第6条の規定により調理師免許を取り消された場合は、ふぐ調理師免許を取り消される。

B ふぐ調理師は、免許を取り消され、又は免許の効力を停止されたときは、当該処分があつたことを知つた日から5日以内に、免許証を知事に返納しなければならない。

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | A | ○ | B | ○ |
| 2 | A | ○ | B | × |
| 3 | A | × | B | ○ |
| 4 | A | × | B | × |

6 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ取扱いの従事に関する記述として、**正しい場合には1**を、**誤っている場合には2**を選びなさい。

ふぐ調理師以外の者は、ふぐの取扱いに従事してはならない。ただし、ふぐ取扱所において、営業者の立会いの下にその指示を受けてふぐの取扱いを行う場合は、この限りでない。

7 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師の義務に関する記述AとBについて、正しいものは「○」、誤っているものは「×」としたときの組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

A 食用のふぐを再凍結する場合は、急速凍結法により行わなければならない。

B 除去した有毒部位は、焼却等衛生上の危害が生じない方法で処分しなければならない。

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | A | ○ | B | ○ |
| 2 | A | ○ | B | × |
| 3 | A | × | B | ○ |
| 4 | A | × | B | × |

- 8 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師の義務に関する記述について、**正しい場合には1**を、**誤っている場合には2**を選びなさい。

除去した有毒部位は、他の廃棄物と一緒に保管し、確実に処分すること。

- 9 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師の義務に関する記述について、**正しい場合には1**を、**誤っている場合には2**を選びなさい。

ふぐ調理師は、ふぐ加工製品取扱施設以外の場所で、ふぐの取扱いに従事してはならない。

- 10 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ取扱所の認証に関する記述について、**正しい場合には1**を、**誤っている場合には2**を選びなさい。

ふぐ取扱所を営もうとする者は、ふぐ取扱所ごとに、自らがふぐ調理師として知事の認証を受けなければならない。

- 11 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ取扱所の認証及び認証書に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 営業者は、ふぐ取扱所の営業を始めたときは、営業を開始した日から10日以内に知事の認証を受けなければならない。
- 2 営業者は、認証書に記載された専任のふぐ調理師を変更したときは、認証書の書換えを知事に申請しなければならない。
- 3 営業者は、認証書を破り、汚し、又は失ったときは、認証書の再交付を知事に申請しなければならない。

- 12 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ取扱所の認証書に関する記述について、**正しい場合には1**を、**誤っている場合には2**を選びなさい。

営業者は、盗難や紛失を避けるため、認証書をふぐ取扱所の施錠のできる場所に保管しておかなければならない。

13 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ取扱所の認証書の返納に関する記述で、()に入る語句の組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

専任のふぐ調理師が当該ふぐ取扱所でふぐの取扱いに従事しなくなった場合、(A)は、その日から(B)以内に、認証書を知事に返納しなければならない。

	(A)		(B)
1	営業者	—	10日
2	営業者	—	30日
3	ふぐ調理師	—	10日
4	ふぐ調理師	—	30日

14 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師試験の受験資格に関する記述AとBについて、正しいものは「○」、誤っているものは「×」としたときの組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

A 調理師免許を受けている者であつて、ふぐ加工製品のみの取扱いに2年以上従事した者

B 調理師免許を受けている者であつて、ふぐ調理師の下において、ふぐの取扱いに2年以上従事した者と同等以上の経験を有すると知事が認めた者

1	A	○	B	○
2	A	○	B	×
3	A	×	B	○
4	A	×	B	×

15 東京都ふぐの取扱い規制条例及び同条例施行規則で規定するふぐ加工製品の取扱いに関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 飲食店で、身欠きふぐを仕入れてふぐの刺身を客に提供する場合は、ふぐ取扱所の認証を受ける必要がある。
- 2 飲食店で、身欠きふぐを仕入れてふぐの刺身を客に提供する場合は、ふぐ取扱所の認証を受ける必要はないが、ふぐ加工製品の取扱いの届出が必要である。
- 3 飲食店で、身欠きふぐを仕入れてふぐの刺身を客に提供する場合は、ふぐ取扱所の認証もふぐ加工製品の取扱いの届出も必要ない。

16 フグの外観上の特徴に関する記述について、**正しい場合には1**を、**誤っている場合には2**を選びなさい。

背びれとしりびれは、ほぼ同形同大で、体の中央部に上下対向になっている。

17 フグの寄生虫に関する記述AとBについて、正しいものは「○」、誤っているものは「×」としたときの組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

- A アニサキスは全ての哺乳類を終宿主とする寄生虫で、その幼虫はフグのほか、アジやイカ等にも多く寄生する。人がアニサキス幼虫を生きのまま摂取すると、多くは人体内で成虫になるが、時には幼虫のまま胃壁などに食い込んで腹痛を起こすことがある。
- B ヘテロボツリウムは、^{さいこう}鰓腔内面に寄生する。^{えら}鰓ぐされを^{へいし}起こし斃死することから養殖における重要な疾病の一つとなっている。

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | A | ○ | B | ○ |
| 2 | A | ○ | B | × |
| 3 | A | × | B | ○ |
| 4 | A | × | B | × |

18 両性フグに関する記述について、正しい場合には1を、誤っている場合には2を選びなさい。

フグには、まれに片方は精巢、片方は卵巢というように、両性の生殖腺を備えたものが見られる。このような両性フグの生殖腺は、すべて有毒部位とされ、食用が禁止されている。

19 フグの種類に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 フグは、世界中で約200種類が知られており、このうち、我が国の近海に分布しているものは22種類である。
- 2 フグの名前は販売に際して標準和名を使用することを原則とするが、地域によって色々な俗名で呼ばれていることから、その名称が一般に理解されると考えられる地域であれば、地域特有の名称を使用してもよい。
- 3 フグは硬骨魚類のフグ目に属し、フグ目にはフグ亜目とモンガラカワハギ亜目が含まれる。

20 次の外観の特徴を持つフグとして、正しいものを次の中から選びなさい。

体全体に小棘（トゲ）^{しょうきよく}が密生し、独特の模様がある。目のまわりに放射状の模様がある。胸びれ基部、胸びれの下、肛門部は黒い。

- 1 キタマクラ
- 2 ケショウフグ
- 3 モヨウフグ

21 イシガキフグに関する記述で、() に入る語句の組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

体の表面を強くて (A) 棘^{とげ}が覆っている。それらの棘には3根又は4根があつて (B) である。

(A) (B)

- | | | | |
|---|----|---|----|
| 1 | 長い | — | 可動 |
| 2 | 長い | — | 不動 |
| 3 | 短い | — | 可動 |
| 4 | 短い | — | 不動 |

22 カラスの外観の特徴に関する記述について、正しい場合には1を、誤っている場合には2を選びなさい。

体色は背面が紫がかった黒色で腹面は白色。胸びれ後方上部には大黒紋がある。背及び腹には鋭い小棘^{しょうきょく}（トゲ）が密生する。背びれとしりびれは黒い。

23 日本の沿岸域で漁獲されるフグのうち、食用にできないフグの組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 ムシフグ、ホシフグ、タキフグ
- 2 メフグ、モヨウフグ、ケショウフグ
- 3 フタツボシフグ、シッポウフグ、ネズミフグ

24 平成27年から令和元年までの、全国のフグ毒による食中毒発生状況に関する記述について、正しい場合には1を、誤っている場合には2を選びなさい。

全国のフグ中毒発生件数を月別にみると、フグ料理のシーズンである10月から3月までに集中して発生しており、7月及び8月には全く発生が見られず、季節性がはっきりとしている。

25 フグ毒の性状に関する記述について、正しい場合には1を、誤っている場合には2を選びなさい。

フグの体内にあるフグ毒（粗毒）は水によく溶ける。そのために、よく水洗いすることにより、肝臓等の組織の中に含まれるフグ毒を完全に除去することができる。

26 フグの毒力に関する記述で、正しいものの組み合わせを次の中から選びなさい。

- A 毒力の弱い場合であっても大量に食べれば食中毒を起こす。
- B 同一種・同一臓器であれば、個体による毒力の差はほとんどない。
- C 臓器の種類によって毒力が異なる。

1 AとB 2 BとC 3 AとC

27 フグによる食中毒に関する記述AとBについて、正しいものは「○」、誤っているものは「×」としたときの組み合わせとして、正しいものを次の中から選びなさい。

- A フグで中毒死した過去の例を見ると、喫食後就寝し、そのため発症に気づくのが遅れて初期の手当ができず、手遅れとなる場合が多い。
- B フグによる中毒死は、呼吸麻痺で死に至ることから、できる限り早期に心肺機能低下等を防ぐため、医師による適切な治療を受けさせることが大切である。

1 A ○ B ○
2 A ○ B ×
3 A × B ○
4 A × B ×

28 フグの各部位に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 脾臓^{ひぞう}は、腸間膜の中央にあり、心臓大の橢円形^{だえん}、暗赤色の器官である。
- 2 胆のうは、肝臓の中央部にあり、黄緑色又は黄色の胆汁を作って蓄える器官である。
- 3 食道に胃・腸がつながっており、それぞれの境界は明瞭である。腸に水や空気を吸い込んで腹を大きく膨らませることができる。

29 皮が可食部位であるフグとして正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 マフグ
- 2 ヨリトフグ
- 3 ハコフグ

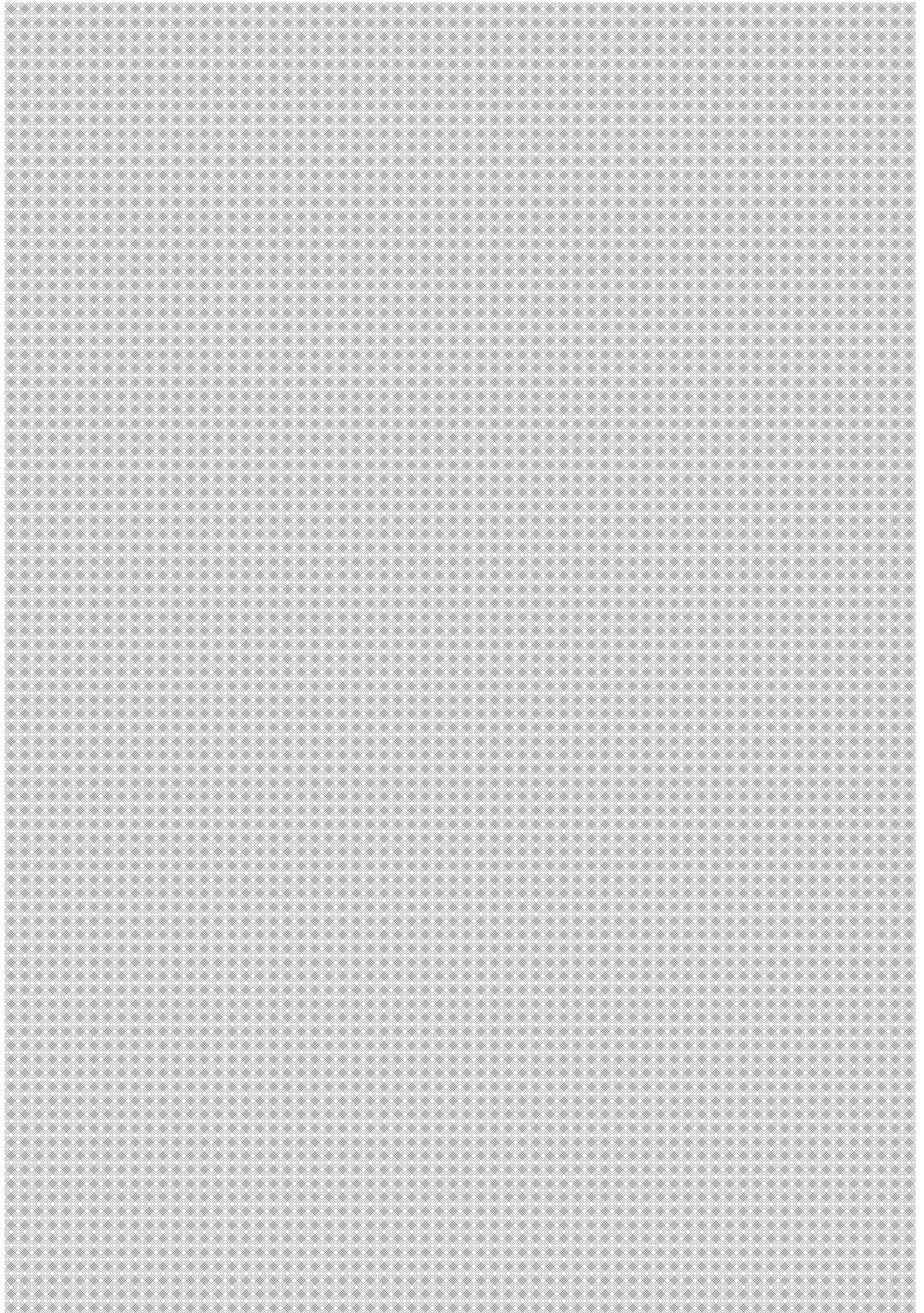
30 皮が有毒部位であるフグとして正しいものの組み合わせを次の中から選びなさい。

- A コモンフグ、ヒガンフグ
- B カラス、シマフグ
- C イシガキフグ、ヒトヅラハリセンボン
- D ゴマフグ、ショウサイフグ

- 1 AとC
- 2 AとD
- 3 BとC
- 4 BとD

白 紙

白 紙





古紙配合率70%再生紙を使用しています。
石油系溶剤を含まないインキを使用しています。



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。