

指示があるまでは開いてはいけません。

令和4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

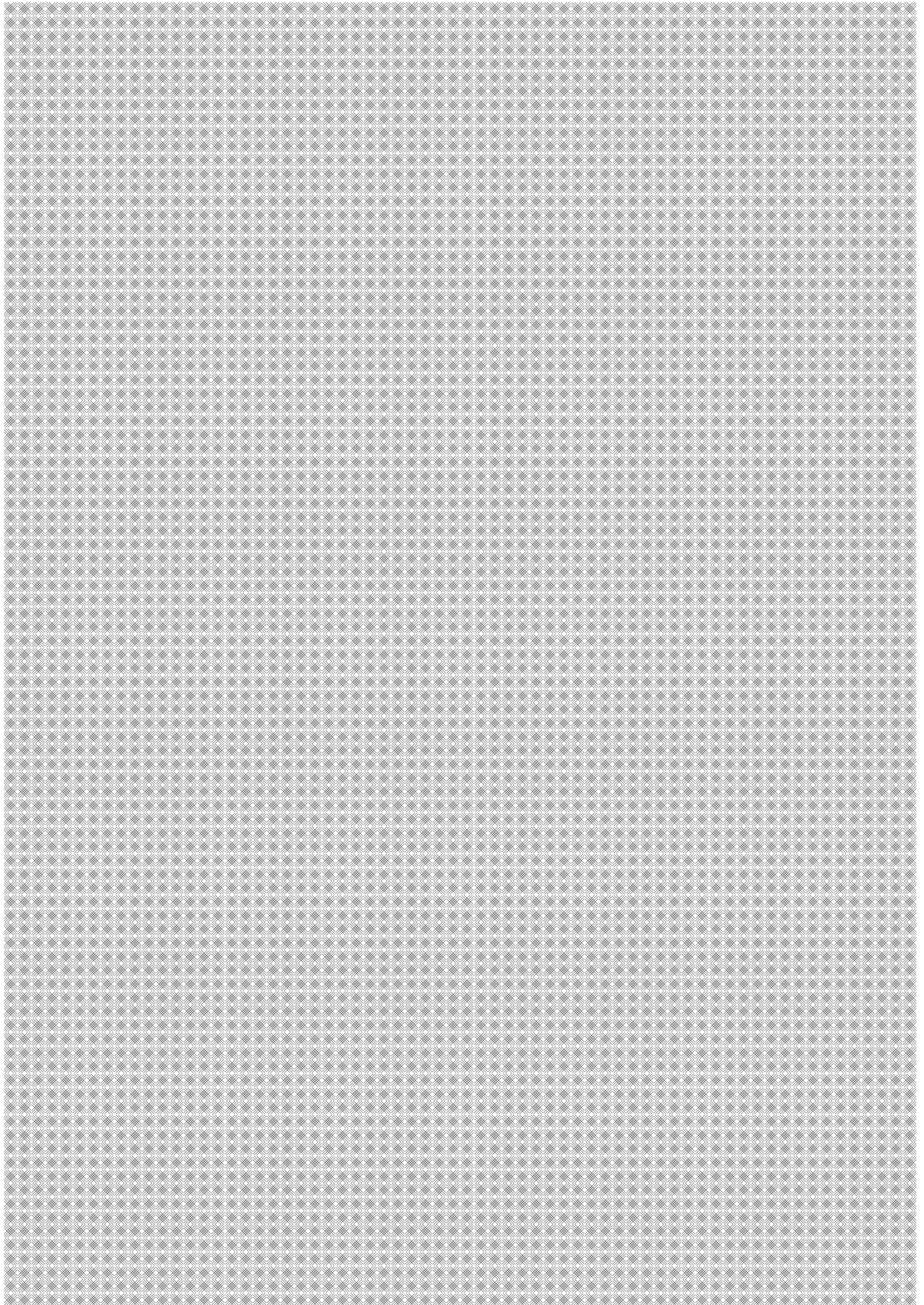
解 答

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。)





令和4年3月31日付で東京都ふぐの取扱い規制条例（昭和61年東京都条例第51号）及び同条例施行規則（昭和61年東京都規則第123号）が改正されていますが、以下の出題は、令和4年4月1日時点で施行済の内容から出題しています。
※令和5年4月1日施行分（ふぐ取扱責任者への改称等）は含みません。

- 1 東京都ふぐの取扱い規制条例の目的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。

この条例は、ふぐ調理師、ふぐ取扱所、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未然に防止し、もって食品の安全性を確保することを目的とする。

- 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、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 「処理」とは、食用のふぐについて卵巣、肝臓その他人の健康を損なうおそれがある有毒部位の除去等により、人の健康を損なわないようにすることをいう。
- 2 無償であれば、食品として食用のふぐを多数の人に配ることは、「ふぐの取扱い」にあたらぬ。
- 3 「ふぐ調理師」には、ふぐ調理師の名称を用いてふぐの取扱いに従事する者として知事に届け出た者も含まれる。

3 東京都ふぐの取扱い規制条例施行規則で規定する「なしふぐ」の可食部位に関する記述で、() に入る語句として、正しいものを次の中から選びなさい。

「なしふぐ」の可食部位は、有明海、橘湾、() の瀬戸内海域で漁獲されたものの筋肉並びに有明海及び橘湾で漁獲され、長崎県が定める要領に基づき処理されたものの精巢である。

- 1 香川県、愛媛県及び岡山県
- 2 香川県及び岡山県
- 3 愛媛県及び岡山県

4 東京都ふぐの取扱い規制条例施行規則で規定する食用のふぐ及び可食部位並びに有毒部位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 食用のふぐの種類は30種類である。
- 2 日本の沿岸域で漁獲された「あかめふぐ」の皮は、食用に供することができる。
- 3 雌雄同体のふぐの生殖巣は、食用に供することができない。
- 4 「まふぐ」と「とらふぐ」の中間種の個体は、皮を食用に供することができる。

5 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、正しいものの組み合わせを次の中から選びなさい。

- A 知事は、東京都知事が行うふぐ調理師試験に合格した者であっても、未成年者には免許を与えない。
- B 知事は、条例第11条の規定に違反し、免許の取消処分を受けた後2年を経過しない者には免許を与えない。
- C 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。

1 AとB 2 BとC 3 AとC

6 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 ふぐ調理師は、氏名を変更した場合は、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、免許証を紛失し再交付を受けた後に、紛失した免許証を発見したときは、その免許証を速やかに破棄しなければならない。
- 3 ふぐ調理師が死亡したときは、同居の親族又はその他の同居者は、速やかに免許証を知事に返納しなければならない。

7 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐ調理師免許の取消し及び効力の停止に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 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、期間を定めて免許の効力を停止する。
- 2 食中毒事故を起こし、食品衛生法に基づく営業禁止又は営業停止処分を受けた場合、必ず免許を取り消し、又は期間を定めて免許の効力を停止する。
- 3 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、当該処分があったことを知った日から5日以内に、免許証を知事に返納しなければならない。

- 8 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定するふぐの取扱い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。

ふぐ調理師以外の者は、ふぐの取扱いに従事してはならない。ただし、認証を受けたふぐ取扱所において、ふぐ調理師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。

- 9 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の運搬又は貯蔵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。

ふぐの運搬又は貯蔵に際して、紛失又は盗難が生じない処置を講ずることは、運搬業者又は貯蔵業者の義務である。

- 10 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で、義務違反となる行為の組み合わせを次の中から選びなさい。

- A ふぐ調理師以外の者に、内臓のみを除去した「しょうさいふぐ」を販売した。
- B ふぐの処理に当たって、有毒部位を確実に除去し、除去した後の可食部位及び処理に使用した器具を十分に洗浄した。
- C 除去した有毒部位を、他の食品に混入しないように合成樹脂製の袋に保管した。

1 AとB 2 BとC 3 AとC

- 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、ふぐ取扱所の名称及び所在地並びに専任のふぐ調理師の氏名並びに食品衛生責任者の氏名について、知事の認証を受けなければならない。

1 2 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で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 複数のふぐ取扱所を経営しようとする営業者は、このうちいずれか1つの営業所について、ふぐ取扱所の認証を受ければよい。
- 2 営業者について相続があった場合、当該営業者の地位を承継した者は、その旨を知事に届け出なければならない。
- 3 ふぐ取扱所の営業者は、専任のふぐ調理師を変更したときを除き、認証書の記載事項に変更があったときは、認証書の書換えを知事に申請しなければならない。

1 3 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。

ふぐ取扱所の認証書は、汚損、紛失を防止する観点から、施設内に掲示する必要はない。

1 4 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定する公表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。

知事は、ふぐの毒による危害の発生を防止するため、条例に違反したふぐ調理師の氏名を公表することができる。

1 5 東京都ふぐの取扱い規制条例で規定する罰則に関する記述について、2年以下の懲役又は50万円以下の罰金に処せられる場合として、正しいものの組み合わせを選びなさい。

- A ふぐ調理師が、未処理の食用のふぐをふぐ調理師以外の者に販売した場合
- B 営業者がふぐ取扱所の認証を受けずにふぐ取扱所を経営した場合
- C 営業者がふぐ調理師の立会いなく、ふぐ調理師以外の者に未処理の食用のふぐの取扱いをさせた場合

- 1 AとB 2 BとC 3 AとC

16 フグの外観上の特徴に関する記述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 フグの歯は、小さな歯が密集し、ノコギリ状になっている。

B ひれの色や形は、フグの種類によって異なる場合が多いので、種類鑑別を行うときの参考となる。

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

17 フグの寄生虫であるチョウ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。

体長10～30mmの^{だえん}楕円形の寄生虫である。やや淡い青緑色を帯びた半透明で、フグの胃や腸に寄生している。

18 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。

体の表面には、多数の長い可動性の^{とげ}棘がある。背面には数個の大黒紋がある。全長60cm以上の大型種である。

- 1 ヒトヅラハリセンボン
- 2 ハリセンボン
- 3 ネズミフグ

19 ゴマ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。

背面・体側面には(A)色の小点が密在し、背面・腹面には小棘(トゲ)が密生している。しりびれは(B)色である。

(A) (B)

- | | | | |
|---|----|---|-----|
| 1 | 深緑 | — | 白 |
| 2 | 深緑 | — | レモン |
| 3 | 藍青 | — | 白 |
| 4 | 藍青 | — | レモン |

20 シマフグ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・側面が青黒色の地色に背面から体側後方に向かって顕著な白い縞が走っている。各ひれは美しい黄色を呈している。背面・腹面ともに棘はなく平滑である。

21 体表に棘が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 アカメフグ、ヒガンフグ
- 2 クロサバフグ、カナフグ
- 3 シロサバフグ、ドクサバフグ

22 モヨウフグの特徴に関する記述で、誤っているものを次の中から選びなさい。

- 1 体表に小棘(トゲ)が密生し、背面から体側にかけて細かい小黒点が密在して網目状をなす。
- 2 全長80cm以上になる大型種である。
- 3 卵巣は強毒、肝臓・皮は猛毒、筋肉は弱毒である。

23 平成28年から令和2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。

発生件数、患者数ともに全体の80%以上が家庭において発生している。

24 フグ毒の性状に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 純粋なフグ毒（テトロドトキシン）は、無色・無味・無臭の結晶で、水によく溶ける。
- 2 フグの体内にある粗毒は水に溶けない。
- 3 紫外線や直射日光に対する抵抗性があり、変化を受けない。

25 フグ毒の人体に対する特徴に関する記述で、誤っているものを次の中から選びなさい。

- 1 有効な免疫血清はいまだに開発されていない。
- 2 人体内での毒の吸収・分解・排せつが遅いため、中毒症状からの回復は遅い。
- 3 中毒量（中毒を起こす原因物質の量）と致死量（中毒死する原因物質の量）は非常に接近しているとみられる。

26 フグの毒力に関する記述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 フグは、種類によって毒力が異なる。

B 同一種・同一臓器であっても、個体により毒力が著しく異なる。

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

27 フグの食中毒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。

全身に麻ひがあらわれ、指先さえ動かすことができない状態になっても、意識は明瞭である。

28 フグの肝臓に関する記述で、誤っているものを次の中から選びなさい。

- 1 有害な物質の解毒器官であり、また、胆汁を造り、栄養を蓄える器官である。
- 2 毒力は弱いだが、臓器自体が大きいのでその毒量が多い。
- 3 フグ毒保有頻度は、必ずしも100%ではなく、トラフグで40%内外と個体差が激しい。

29 トラフグの卵巣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。

未成熟期ではすべて無毒であるが、10月頃から肥大に伴い有毒化し、4～5月頃の産卵期には最も肥大し毒量が増大する。

30 精巣が可食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。

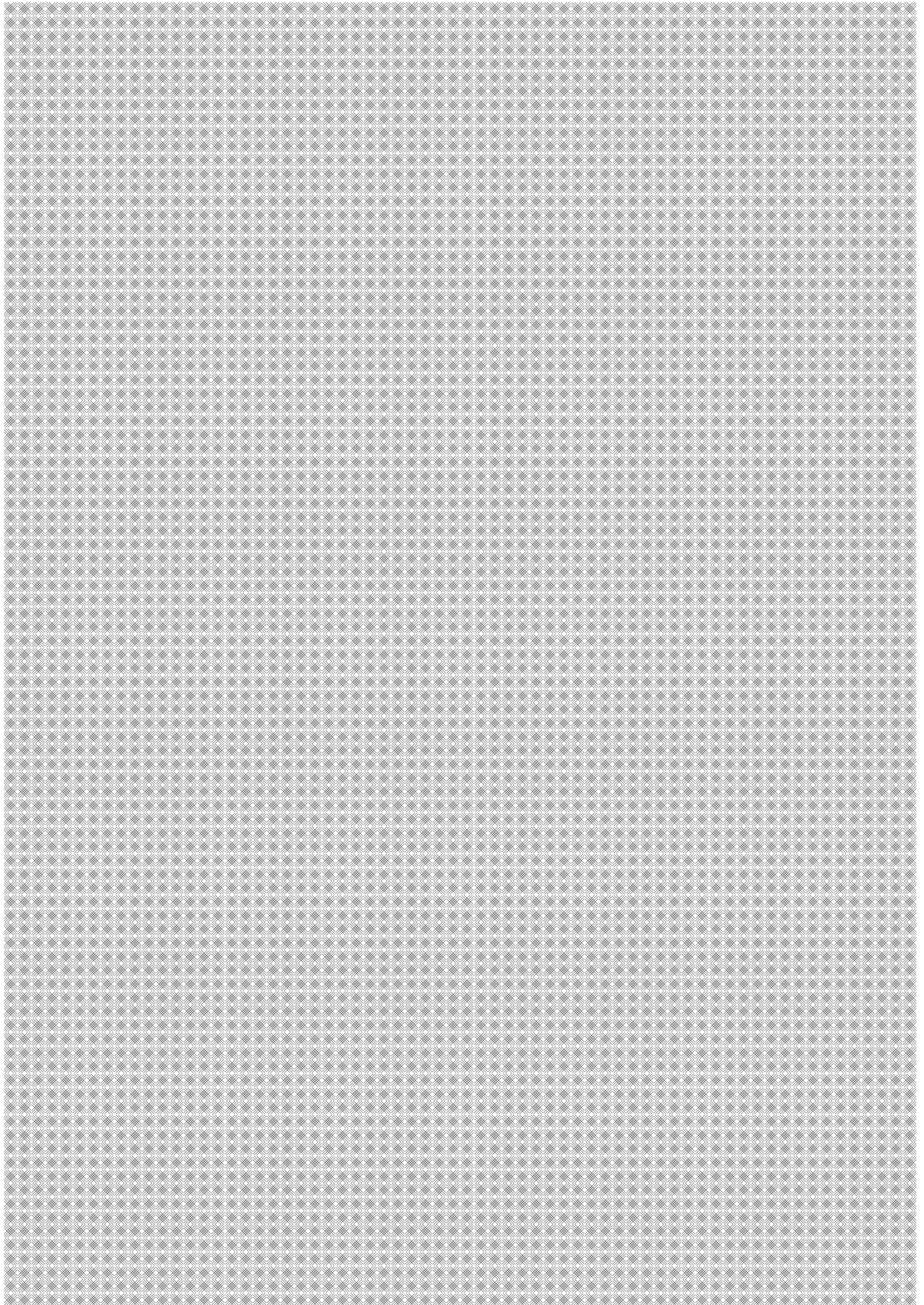
- A コモンフグ、ヒガンフグ
- B マフグ、ショウサイフグ
- C クサフグ、サンサイフグ
- D メフグ、アカメフグ

- 1 AとC
- 2 AとD
- 3 BとC
- 4 BとD

白 紙

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。