

特定技能（飲食料品製造業）試験対策

# ĐỀ THI CHÍNH THỨC NGÀNH THỰC PHẨM – TOKUTEI

つぎ ぶんしょう よ、 ① ~ ③ なか ただ ひと えら  
\* 次の文章を読んで、①～③の中から正しいものを一つ選びなさい。

1, あんぜん 安全ではない食品しよくひんを作つくって、それが売うられてしまうとどうなりますか。ただ正しいものを一つ選びなさい。

- ① 食品しよくひんを作つくった人が病びょうき気になって、給きゅうりょう料りょうが下さがる。
- ② 食品しよくひんを食たべた人が病びょうき気になって、使つかった会かい社しゃの信しん用ようが落おちる。
- ③ 食品しよくひんを作つくった会かい社しゃが有ゆう名めいになって、その会かい社しゃの別べつの商しょう品ひんが売うれる。

T9,T10

2, 職場しよくばに行く前いに体からだの調ちょう子しが悪わるい時ときに、どうすれば良よいですか。ただ正しいものを一つ選びなさい。

- ① 誰だれにも連れん絡らくしないで、仕し事ごとを休やすむ。
- ② 職場しよくばの責せき任にん者しゃに連れん絡らくして、仕し事ごとを休やすむ
- ③ どんなに体からだの調ちょう子しが悪わるくても、職しよくば場ばへ行いく。

T23,24

3, 機械きかいや器具きぐを洗淨せんじょうするときに、どのようにしますか。正しいただいものを一つひと選えらびなさい。

- ① 洗淨せんじょうざい剤のうどの濃かく度を認にんする。
- ② 洗淨せんじょうする部ぶ分ぶんを、日ひによつて変かえる。
- ③ 洗淨せんじょうざい剤であらで洗あった後あと、洗ながい流ながさず乾かわかす。

T30

4, 作業中さぎょうちゆうはどのような態たい度どが良よいですか。正しいただいものを一つひと選えらびなさい。

- ① 時じ間かんが気きになるので、何なん度ども時と計けいを看みる。
- ② 隣となりの人ひととテレビのはなし話わをしながら作さぎょう業ぎょうする。
- ③ 製せい品ひんの状じょう態たいや、異い物ぶつがあるかどうかに注ちゆうい意いする。

5, 作業中さぎょうちゆうの衛えい生せい的てきな行こう動どうとして正ただしいものを一つひと選えらびなさい。

- ① 髪かみの毛けや鼻はなを触さわった後あとは、3秒びようま待まってから作さぎょう業ぎょうする。
- ②
- ③ トイレの後あとは、洗せん剤ざいで手てを洗あらって、消しょうどくえき毒どく液えきで消しょうどく毒どくする。
- ④ 手てが濡ぬれた時ときは、作さぎょうふく業ふく服ふくで拭ふいて、乾かわいたのを認にんする。

T32,33

6, 「5S活動」とは、一般衛生管理者のための5つの主要な活動のことで、  
「整理」「整頓」「清掃」「清潔」の他の一つは何ですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ① 習慣
- ② 集中
- ③ 修理

T35

7, 「5S活動」の中の「整頓」は、どのような活動ですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ① 職場や工場などのごみを捨てる。
- ② 決められたことを常に守ってこうする。
- ③ 作業道具や材料の置き場所を決めておく。

T36

8, ノロウイルスによる食中毒の主な原因になる食品は何ですか。正しいものをひとつえらびなさい。

- ① 卵、鶏肉
- ② 米、麦、豆
- ③ 牡蠣等の二枚貝

T14,15

9、主な原因になる食品は食肉（鶏肉）で、感染すると、下痢、発熱の症状が出る細菌どれですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ① カンピロバクター属菌
- ② 腸炎ビブリオ
- ③ ボツリヌス菌

T14

10、食品工場で食中毒を予防するために必要なことは何ですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ① 生の牡蠣や生肉は、室温で保管する。
- ② 器具、容器、装置などは常に清潔にする。
- ③ 加熱した食品は、出来るだけゆっくり冷やす。

11、多くの微生物は何度で急に増えますか。正しいものを一つ選びなさい。

- ① 0°C～10°C
- ② 30°C～40°C
- ③ 60°C～70°C

T19

12、<sup>おお</sup>多くの<sup>びせいぶつ</sup>微生物<sup>ころ</sup>を殺すためには、<sup>なんど</sup>何度<sup>なんびょう</sup>で何秒<sup>かねつ</sup>ぐらい加熱<sup>ただ</sup>しますか。正  
しいものを一つ<sup>ひと</sup>選<sup>えら</sup>びなさい。

- ① 45°C、90 秒間
- ② 55°C、70 秒間
- ③ 75°C、60 秒間

T42

13、<sup>びせいぶつ</sup>微生物<sup>ころ</sup>を殺すために<sup>しょくひん</sup>食品<sup>かねつ</sup>を加熱<sup>とき</sup>する時に、<sup>しょくひん</sup>食品<sup>おんど</sup>の<sup>しら</sup>どこの温度<sup>ただ</sup>を調<sup>ひと</sup>べ  
ますか。正しいものを一つ<sup>えら</sup>選<sup>ひと</sup>びなさい。

- ① <sup>しょくひん</sup>食品<sup>ひょうしょくひん</sup>の表<sup>ひょうめん</sup>食品<sup>おんど</sup>の表面<sup>おんど</sup>の温度
- ② <sup>しょくひん</sup>食品<sup>ちゅうしん</sup>の中心<sup>おんど</sup>の温度
- ③ <sup>しょくひん</sup>食品<sup>ひょうめん</sup>の表面<sup>おんど</sup>の温度<sup>ちゅうしん</sup>と中心<sup>おんど</sup>の温度<sup>へいきんち</sup>の平均値

T43

14、主に石やガラスを検出する機会の名前は何か。正しいものを一つ選びなさい。

- ① X線異物検出器
- ② 金属検出器
- ③ 自己温度計

T44

15、日本の食品衛生法では冷蔵庫の背低温度は何度以下ですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ① -5°C 以下
- ② -10°C 以下
- 15°C 以下

T43

16、日本にほんで表示ひょうじしなければならないアレルギー食品あれるぎしょくひんはどれですか。正しいただものを一つひと選びえらなさい。

- ① 砂糖さととう
- ② そば
- ③ とうもろこし

T47,48

17、HACCP とは、製品せいひんの安全あんぜんのために、何なにをすることですか。正しいただものを一つひと選びえらなさい。

- ① 完成かんせいした製品せいひんを検査けんさする。
- ② 原材料げんざいりょうの受け入れうけいれを集中的しゅうちゅうてきに管理かんりする。
- ③ 危険きけん要因よういんを明確めいかくにして重要じゅうようてんてん店点を管理かんりする。

18、働く経験が長い人よりも、働く経験が少ない人の方が労働災害が多い理由は何ですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ①危険な作業を担当することが多い
- ②年齢が若く、作業時間が長い人が多い
- ③作業に慣れていないために、危険に気が付きにくい。

次の文章を読んで、①～③の中から間違っているものを一つ選なさい。

19、作業服のどのような点に注意が必要ですか。間違っているものを一つ選びなさい。

- ①ポケットやボタンのある作業服を着る
- ②作業服の袖口は、絞ったものを使う。
- ③ロッカーの中で、汚れた作業服ときれいな作業服がくっつかないようにする。

20、作業場に入る前に、どんなことに注意しますか。間違っているものを一つ選びなさい。

- ①清潔化かどうか確認してから作業服を着る
- ②トイレのあと手洗いでは、石鹸だけを使う。

汚染区から非汚染区に入るときに、作業服を消毒する。

I ♥ CHU HAN  
KANJI DON GIAN

21、作業中の行動について、間違っているものを一つ選びなさい。

- ①危険な作業をしている人を見たら、声をかける。
- ②危険な場所を見つけたら、責任者にすぐに報告する。
- ③作業場を離れる時間が短いときは、黙って離れても良い。

22、製品の微生物検査について、間違っているものを一つ選びなさい。

- ①法律で決められた検査項目があれば、それに従って検査する。
- ②カンピロバクター属菌の検査は、日本では法律で禁止されている。
- ③一般的な検査項目は、一般性菌数、大腸菌、大腸群菌などである。

23、危害要因分析について、間違っているものを一つ選びなさい。

- ①危害の要因を、全部書いて、はっきり分かるようにする。
- ②危害要因分析をするだけで、必ず危害が起きないようにできる。
- ③危害要因分析をする時は、今までの検査記録や関連のある本なども見てみる。

24、アレルギー食品が他の食品に混ざってしまうことを「交差汚染」といいます。「交差汚染」を防ぐために、何をしますか。間違っているものを一つ選びなさい。

- ①特定原材料を含む製品は、一日の作業の最初に製造する。
- ②アレルギー食品を含む原材料と、含まない原材料を、別々保管する。
- ③アレルギー食品を含む原材料の後で含まない原材料を使う時は、徹底的に洗浄する。

25、HACCPの「7つの原則」には、どんな項目がありますか。間違っているものを一つ選びなさい。

- ①検証方法の設定
- ②施設基準の設定
- ③モニタリング方法の設定

26、「危険異物」にはどんなものがありますか。間違っているものを一つ選びなさい。

- ①石
- ②髪の毛
- ③ガラス

27、<sup>ほごぼう</sup>保護帽(ヘルメットなどや<sup>みみせん</sup>耳栓、<sup>あんぜんぐつ</sup>安全靴など)は、<sup>からだ</sup>体を守る<sup>まも</sup>保護具と呼ばれます。<sup>ほごぐ</sup>保護具について、<sup>まちが</sup>間違っているものを一つ<sup>えら</sup>選びなさい。

①<sup>ほごぼう</sup>保護帽をかぶる<sup>まえ</sup>前に、<sup>きず</sup>傷がないかをチェックする。

②<sup>かがくぶっしつ</sup>化学物質や<sup>くすりさく</sup>薬削を使う<sup>つか</sup>時は、<sup>ほごめがね</sup>保護眼鏡や<sup>てぶくろ</sup>手袋をつける。

③<sup>あんぜんぐつ</sup>安全靴の中に<sup>なか</sup>空気を入れる<sup>くうき</sup>ため、<sup>い</sup>つま先に<sup>さき</sup>小さな<sup>ちい</sup>穴をあけて<sup>あな</sup>おく。

28、<sup>おんど</sup>温度と<sup>しつど</sup>湿度が<sup>たか</sup>高いところでは「<sup>ねっちゅうしょう</sup>熱中症」の<sup>きけん</sup>危険があります。<sup>ねっちゅうしょう</sup>熱中症を<sup>よぼう</sup>予防するため

に<sup>なに</sup>何をすると<sup>まちが</sup>よいですか。<sup>ひと</sup>間違っているものを一つ<sup>えら</sup>選びなさい。

①<sup>1</sup>こまめに<sup>きゅうけい</sup>休憩をして、<sup>すいぶん</sup>水分を<sup>ほきゅう</sup>補給する。

②<sup>す</sup>ストレッチを<sup>とれ</sup>中心に<sup>ちゅうしん</sup>とした<sup>よぼうたいそう</sup>予防体操をする。

③<sup>3</sup>空気を<sup>くうき</sup>通して、<sup>とお</sup>汗や<sup>あせ</sup>水分を<sup>すいぶん</sup>吸って、<sup>す</sup>乾きやすい<sup>かわ</sup>衣服を<sup>いふく</sup>着る。

29、<sup>うご</sup>動いている<sup>きかい</sup>機械への「<sup>ま</sup>はさまれ、<sup>こ</sup>巻き込まれ」の<sup>じこ</sup>事故を防ぐために、<sup>ふせ</sup>どうしたらよいですか。<sup>まちが</sup>間違っているものを一つ<sup>ひと</sup>選びなさい。

①<sup>きかい</sup>機械の<sup>せいそう</sup>清掃、<sup>しゅうり</sup>修理は、<sup>きかい</sup>機械を<sup>と</sup>止めてから<sup>おこな</sup>行う。

②<sup>さぎょう</sup>作業に<sup>じゃま</sup>邪魔な<sup>とき</sup>時は、<sup>きかい</sup>機械の<sup>かこ</sup>囲いや<sup>あんぜんそち</sup>安全措置を<sup>はず</sup>はずす。

③<sup>きかい</sup>機械を<sup>と</sup>止めた<sup>とき</sup>時、「<sup>しゅうりちゅう</sup>修理中」などの<sup>ひょうじ</sup>表示で<sup>しゅうい</sup>周囲に<sup>し</sup>知らせる。

30、異常事態が起きた時に、どうしますか。間違っているものを一つ選びなさい。

①必要があれば、非常停止ボタンで機械を止める。

②周りにいる責任者や同僚に、大きな声で知らせる。

③誰にも相談しないで作業場を離れて、安全な場所へ避難する。

31、作業場に入るときに、粘着ローラーを使っています。何のために粘着ローラーを使いますか。正しいものを一つ選びなさい。

①ほこりを落とす。

②マッサニジをする。

③作業服を冷やす。

32、手洗いの手順について、下の   には何が入りますか。正しいものを一つ選びなさい。

みず よご お >>せんざい あら >>みず あら なが >> と >>  
水で汚れを落とす>>洗剤で洗う>>水で洗う流す>>ふき取る>>

①乾燥 (ドライヤーを使う)

②消毒 (消毒液を使う)

③保湿(クリームを塗る)

I  CHU HAN  
KANJI DON GIAN

33. エアコンの清掃が不十分な時に、作業場の衛生管理でそのような問題がありますか。正しいものを一つ選びなさい。

- ①. エアコンの中のカビやほこりが作業場に広(ひろ)がる。
- ②. 電気料金が高くなって、工場のコストが上がる
- ③. 冷房する力が弱くなって、温度が下がりにくくなる。

34. 濃度10%の次亜鉛酸ナトリウム (NaClO) 溶液があります。200ppmの次亜鉛酸ナトリウム (NaClO) 溶液を1L作る時に、この溶液と水はそれぞれ何 ml 必要ですか。正しい物を一つ選びなさい ppm = parts per million

- ①. 溶液4ml、水 996ml
- ②. 溶液 2ml、水 998ml
- ③. 溶液 4ml、水 1000mlA

35. 下は450gのうどんの配合です。同じ配合で作る時に、小麦粉10gあれば、うどんは何kg できますか。正しいものを一つ選びなさい

(原料:量)小友粉:300g 食塩:15g 水135g

- ①. 15kg
- ②. 16kg
- ③. 17kg

36. <sup>うご</sup>動いている<sup>ベルト</sup>コンベア<sup>あ</sup>を<sup>せいそう</sup>清掃<sup>して</sup>いた<sup>とき</sup>時に、<sup>ぞうきん</sup>雑巾<sup>ベルト</sup>が<sup>ひ</sup>ベルト<sup>に</sup>引<sup>っ</sup>かか<sup>っ</sup>て、<sup>て</sup>手<sup>きかい</sup>が<sup>こ</sup>機会<sup>に</sup>巻<sup>き</sup>込ま<sup>れ</sup>そう<sup>に</sup>な<sup>り</sup>ま<sup>し</sup>た。この<sup>じこ</sup>事故<sup>ふせ</sup>を防<sup>ぐ</sup>た<sup>め</sup>に、<sup>ど</sup>う<sup>し</sup>た<sup>ら</sup>よ<sup>い</sup>で<sup>す</sup>か。正<sup>し</sup>い<sup>も</sup>の<sup>を</sup>一<sup>つ</sup>選<sup>び</sup>な<sup>さ</sup>い。

- ①. <sup>ぞうきん</sup>雑巾<sup>つか</sup>を<sup>せいそう</sup>使<sup>わ</sup>ず<sup>に</sup>清<sup>じ</sup>掃<sup>そう</sup>する
- ②. <sup>きかい</sup>機<sup>と</sup>械<sup>を</sup>止<sup>め</sup>て<sup>か</sup>ら<sup>せいそう</sup>清<sup>じ</sup>掃<sup>そう</sup>する
- ③. <sup>ちか</sup>近<sup>た</sup>く<sup>ひ</sup>で<sup>み</sup>他<sup>の</sup>人<sup>が</sup>見<sup>て</sup>い<sup>る</sup>と<sup>き</sup>に<sup>せいそう</sup>清<sup>じ</sup>掃<sup>そう</sup>する

37. <sup>れいぞうこ</sup>冷蔵<sup>なか</sup>庫<sup>さぎょう</sup>の中<sup>で</sup>作<sup>し</sup>業<sup>を</sup>し<sup>て</sup>い<sup>た</sup>時<sup>に</sup>、<sup>ゆか</sup>床<sup>しも</sup>の<sup>霜</sup>の<sup>た</sup>め<sup>に</sup>あ<sup>い</sup>が<sup>すべ</sup>滑<sup>っ</sup>て<sup>てんとう</sup>転<sup>倒</sup>しま<sup>し</sup>た。この<sup>じこ</sup>事故<sup>ふせ</sup>を防<sup>ぐ</sup>た<sup>め</sup>に、<sup>ど</sup>う<sup>し</sup>た<sup>ら</sup>よ<sup>い</sup>で<sup>す</sup>か。正<sup>し</sup>い<sup>も</sup>の<sup>を</sup>一<sup>つ</sup>選<sup>べ</sup>な<sup>さ</sup>い

- ①. <sup>れいぞうこ</sup>冷蔵<sup>おんど</sup>庫<sup>あ</sup>の<sup>あ</sup>温<sup>ゆか</sup>度<sup>しも</sup>を<sup>あ</sup>げ<sup>て</sup>、<sup>ゆか</sup>床<sup>しも</sup>の<sup>霜</sup>を<sup>と</sup>る
- ②. <sup>しも</sup>霜<sup>みずぬ</sup>や<sup>ふ</sup>水<sup>すべ</sup>濡<sup>れ</sup>を<sup>お</sup>踏<sup>お</sup>んで<sup>あ</sup>滑<sup>ら</sup>な<sup>い</sup>よ<sup>う</sup>に、<sup>おおまた</sup>大<sup>ある</sup>股<sup>で</sup>歩<sup>く</sup>
- ③. <sup>すべ</sup>滑<sup>にく</sup>る<sup>くつ</sup>憎<sup>は</sup>い<sup>は</sup>靴<sup>を</sup>履<sup>い</sup>て、<sup>ゆか</sup>床<sup>しも</sup>の<sup>霜</sup>や<sup>みずぬ</sup>水<sup>ちゅうい</sup>濡<sup>れ</sup>に<sup>ち</sup>注<sup>い</sup>意<sup>す</sup>る

38. 機械の反対側に行こうとして、ローラーコンベアの上に乗ったために、転んでけがをしました。この事故を防ぐために、どうしたらよいですか。正しいを一つ選びなさい。



- ①. 機械のわきに柵をつけて、上に乗れないようにする。
- ②. ローラーが回転しないように、ローラーを固定する
- ③. ローラーコンベアの上にカバーをつけて、歩きやすくする

39. 安全カバーのないスライサーで肉を切っている時、回転場で右手を切りそうになりました。事故を防ぐには、安全カバーをつけるほかにどのような肉の持ち方が良いですか。正しいものを一つ選びなさい。

- ①. 二人で待つ
- ②. 左手だけで持つ
- ③. 道具を使って持つ