NAZOKEN

謎検

対 策 問 題 集 2022 春

はじめに

仕事においても、学習においても、遊びにおいても、 恋愛においても、生活においても、 「どれだけたくさんの"解"の可能性を思いつけるか」以上に 大切なことはないでしょう。 その力を測るのが「謎検」(正式名称: 謎解き能力検定)です。

本書には、2021年11月に開催された「第8回謎検」の問題を掲載しています。 過去問題の傾向をつかむことで、観察力を鍛え、思考の道筋を増やすことができます。 さらに、謎検の出題形式に合わせた「謎検模試」を2本と、「練習問題」も収録しています。 模試は一問一答形式の問題でありながら、それぞれ大謎が存在します。 今後の謎検受検に向けてお役立てください。

謎解き力は鍛えられます。

また、「リアル脱出ゲームで失敗した!」「もっと謎が解けるようになりたい!」 そんな方にもこの問題集に挑戦していただきたいです。

株式会社 SCRAP

???

もくじ

この本の使い方				
5つの問題ジャンル P				
謎検2022春の出題ジャンルに関して	P. 7			
問題編				
第8回謎検問題	P. 16			
謎検模試 01 問題				
謎検模試 02 問題				
練習問題	P. 112			
解答 & 解説編				
第8回謎検解答&解説	P. 126			
第8回謎検参考データ	P. 152			
謎検模試 01 解答 & 解説	P. 154			
謎検模試 02 解答 & 解説	P. 165			
練習解答 & 解説	P. 176			
解答用紙	巻末			

???

この本の使い方

- 本書は「問題編 | 「解答&解説編 | に分かれています。
- 謎検を受検予定の方は巻末の解答用紙を切り離し、 時間を計って解いていくことをおすすめします。 必ず「注意事項」を読んでから始めてください。
- 謎検模試はすべて傾斜配点です。 配点は問題ページの右下に記載されています。
- 問題のジャンルを「第8回謎検」、および「謎検模試」は 解答&解説ページに、「練習問題」は問題ページと 解答&解説ページの両方に記載しています。 ご自身の苦手なジャンルを分析するのにお役立てください。

用意するもの

- ☑ 筆記用具
- ✓ メモ用紙
- ☑ タイマー(必要に応じて)

3??

NAZOKEN POINT

5 つ の 問 題 ジャ ンル

謎検では、「謎解き力」を以下の5ジャンルに分けて 出題&判定をしています。



【ひらめき力】

過去の経験・記憶から、 直感的に答えを引っ張り出してくる力



【注意力】

よく観察し、問題の中にある違和感や 違いに気が付く力



【分析力】

情報を多角的に捉え、 解答までの道筋を組み立てる力



【推理力】

ルールや法則を見つけ出し、 答えを導く力



KANC_é 【持久力】

最後まで諦めずに謎に向き合う力、 もれなく確認しながら解いていく思考体力



3??

ABOUT NAZOKEN 2022 SPRING

謎検2022春の 出題ジャンルに関して 3??

ABOUT NAZOKEN 2022 SPRING

謎検2022春では、次にあげる①~⑤のジャンルごとに各3問を 出題します。残りの35問には、①~⑤のジャンルに含まれない 問題や複合問題が出題される可能性があります。

-- 出題ジャンル -----

- ①言葉遊び
- 2 法則
- ③ 題材系
- 4 図形
- (5) パズル

各ジャンルの詳細については $P.9 \sim P.13$ をご参照ください。 それぞれの例から3問ずつ出題します。

※図は第1回謎検(2017年春開催)およびWebのお試し受検で出題したものです。

1 言葉遊びの例

	たぬき問題	·····-	文字列から特定の文字を抜く 図1
	めがね問題	••••••	文字列のうち特定の文字を 他の文字に置き換える
	かけことば	·····	「あした」→「"あ"の下」と読み取るなど
	なぞなぞ		ダジャレや同音異義語など、 とんちを利かせた答えを要求する問題
	しりとり		前の言葉の最後の文字を取り、 それで始まる言葉を順々につなげていく
	英語にする	······································	日本語を英語にすると、解けるようになる
	同じ文字を入れる…		共通する文字を入れて 意味のある言葉にする 図2

○ and/or 変換 ······· [and] = [と]、[or] = [か] として読む

含まれていることを利用する

○ 漢字カタカナ読み ……… 漢字の一部をカタカナと見る 図3

○ 数字が隠されている …… 言葉に「いち」「に」が







② 法則の例

- 何文字目 ------ 言葉全体から特定の文字数目を拾う
- 五十音表での位置 ··········· 五十音表で考えたときの位置関係を利用 (下にずらす、間を読むなど)

- 数え方 ------- 車を台と変換するなど、数える単位に置き換える
- あるなし問題 ------「ある」「なし」の法則を見出す
- 穴埋め ------- アルファベットや五十音のブランクを埋める 図 6





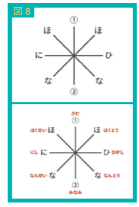


③ 題 材 系 の 例

- アルファベット ………… アルファベットの並びをモチーフにした謎

- 元号 ------------------------ 元号をモチーフにした謎
- 方角 ------ 方角をモチーフにした謎 図8
- 都道府県 ------- 都道府県をモチーフにした謎
- 音階 ----------------------- 音階をモチーフにした謎 図9
- 有名な歌 ------------- 有名な歌をモチーフにした謎



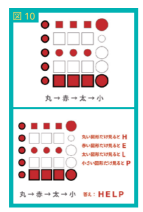




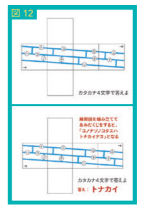
4 図形の例

- 図形を結ぶ ------指定された図形を順番に結ぶ 図 10

- 立方体 -------------------------------- 頭の中で立方体を組み立てる 図 12
- 線/マス ………………… 引いた線や塗ったマスが文字になっている





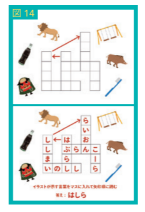


⑤ パズルの例

- 迷路 ------ 複雑に入り組んだ道をたどる
- 一筆書き …………………… スタートからゴールまで すべての箇所を通る 図 13

- 論理パズル ·············· 与えられた条件から論理的に正解を導く 図 15
- ポリオミノ ………… 与えられたピースを組み合わせて図形を作る











QUESTION 問題編



? 第8回 謎検

2021年11月26日~ 29日開催(Web検定) 主催:SCRAP

・問題数 50問・制限時間 60分

·配点 1問1~6点(100点満点)

! 注意事項

- 1. 問題数は50問、制限時間は60分です。 一部の問題は選択問題となります。
- 解答の文字の種別(漢字、ひらがな、カタカナなど)は、特に指定がない限り、いずれも正解とみなします。
 選択問題は、当てはまるものを○で囲んでください。
- 3. 第8回謎検を未受検の方は、 巻末の「第8回謎検 解答用紙」を切り離し、答えを記入、 終了後に採点することをおすすめします。
- **4.** 受検済の方が改めて解く場合は、 問題ページに答えを書き込んでもよいでしょう。
- 5. 解答&解説はP.126から掲載しています。
- **6.** 難易度によって1問1 ~ 6点の傾斜配点方式を採用しており、 満点は100点です。各問題の点数は問題の右下に示しています。

イカダ → 打開

椿 → 奇抜

クスリ → ?

解答

1点





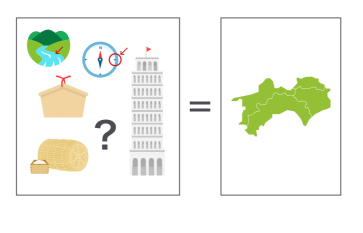
$$- \boxed{} = \boxed{3}$$

$$123 = ?$$

解答

1点

?に入る体の一部を答えよ。

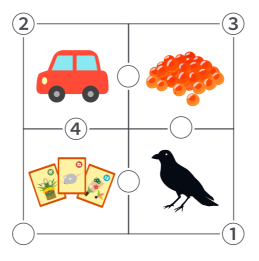


解答

1点



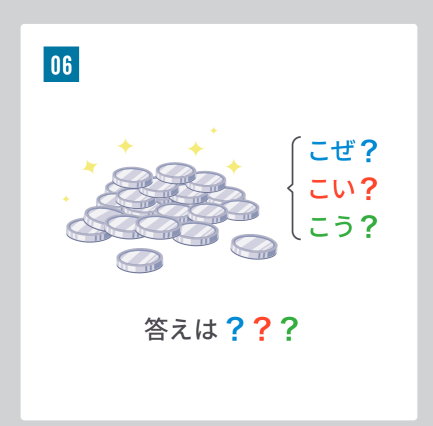
2点



$$1234 = ?$$

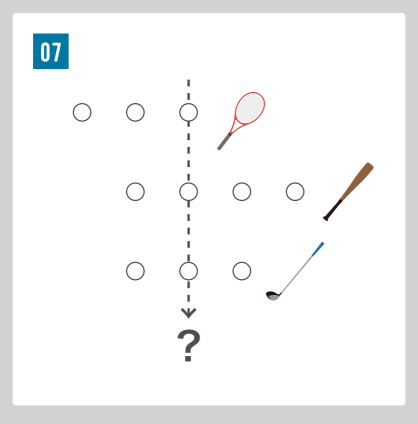
解答

1点





1点





1点

枠に13文字入れる。

何入るかって?この検定名さ

(正式名称)

さるが糸のとき ってかが答え

解答

1点







上の3人のうち1人だけ嘘を ついているとき、正解をひらがなで答えよ。

解答

2点

解答

1点