

# 謎解き力 養成大全

## ヒ シ ト 集

### Chapter 1

#### 時間・方角に関する問題

Q.1 この問題は「時」に関するものです。最初の赤のSが一番最後に来るタイプもあります。

Q.2 5月の天気の良い日を「さつき晴れ」といいますね。

Q.3 絵の車はタイヤが変です。それに車も浮いています。この車は、出題されている3つのものを行き来することができます。

Q.4 カレンダー、つまり日に関することです。前が「き」で、次が「あ」といえば？

Q.5 4分の5は、 $\frac{5}{4}$ とも書きますね。 $\frac{5}{4}$ と書いてみるとこれは？

Q.6 金、銀とくれば銅と言いたくなりますが、この問題

は「時」に関する問題です。金や銀が頭に付いた日といえば？

Q.7 1番左が最も短い時間で、1番右が最も長い時間です。

Q.8 春・夏・冬は1つなのに、秋だけが2つ言い方があるといえば？

Q.9 これは十二支を順番に覚えていないと解けない問題。十二支は……

子(ね)、丑(うし)、寅(とら)、卯(う)、辰(たつ)、巳(み)、午(うま)、未(ひつじ)、申(さる)、酉(とり)、戌(いぬ)、亥(い)です。

Q.10 これは十二支と十干を順番に覚えていないと解けない問題。十干は……

甲(こう)、乙(おつ)、丙(へい)、丁(てい)、戊(ぼ)、己(き)、庚(こう)、辛(しん)、壬(じん)、癸(き)です。

Q.11 日本の地図で↑の方角といえば……。ちなみに雌羊は難しい単語ですが、それは無視しても解けます。

Q.12 十二支を用いた方角の呼び方を知らないとは解けない。十二支で表された方角は……

子(ね)→北、卯(う)→東、午(うま)→南、酉(とり)→西、艮(うしとら)→北東、巽(たつみ)→南東、坤(ひつじさる)→南西、乾(いぬい)→北西。

## Chapter 2

### 文字に関する問題

Q.13 「うき」と「いか」、それぞれの最初の文字「う」と「い」、2番目の文字「き」と「か」、なんか似ていませんか？ 五十音図ではどんな関係？

Q.14 「五十音図」を実際に紙に書いてみないと解くのが困難です。

Q.15 数字は4ケタ。文字は2文字。数字は2ケタで1つの文字を表しています。「つ」

が18、「た」が16。

Q.16 ヒントは「五十音図における座標」です。

Q.17 これは「なぞなぞ」「だじゃれ」みたいな問題です。

Q.18 稚内は「わっかない」と読みます。本来高級な食べ物ですが、タヌキは格安で入手できたのかも？

Q.19 これは「いろは歌」を覚えていないと解けません。いろは歌は……

いろはにほへと ちりぬるを  
わかよたれそ つねならむ  
うゐのおくやま けふこえて  
あさきゆめみし ゑひもせす

Q.20 「いの一番」という言葉があるように、いろは歌で、「い」は1番目。「ぬ」は数えてみると……。

Q.21 皿→DISH、税→TAXだと、①②③②④はDITIA。ラテン語で「富裕な、お金持ちの」という形容詞の複数形が ditia ですが、この問題を解くのに英語やラテン語の知識は必要ありません

Q.22 このイラストを見て、日本三景の1つだと気づけば解けるかも。

Q.23 コウチャ、ハムだとそれぞれ4文字、2文字ですが、英語ならばどちらも3文字になる……。

Q.24 全部の分母は26。26あるものといえば、アルファベット。それに、この問題は「アルファベットに関する問題」です。

Q.25 Aもaもアルファベットの順番では1番目。Bもbも順番は2。bが1なのは変。この問題はアルファベットの「形」に関する問題。Bとbの形の違いをよく見てみよう！

Q.26 □□□に入るのは「カタカナ」ではなく、「ひらがな」です。ちなみに、この問題は光速と音速の違いの話ではありません。

Q.27 " : " の記号の呼び方はカタカナで3文字、" ; " の記号の呼び方はカタカナで5文字です。

Q.28 □□は漢字ですが、②○①①③は、アルファベットが入ります。

Q.29 これは、ギリシャ文字がわからないと解けない問題。ギリシャ文字は……

$\alpha$  (アルファ)、 $\beta$  (ベータ)、 $\gamma$  (ガンマ)、 $\delta$  (デルタ)、 $\epsilon$  (エプシロン)、 $\zeta$  (ゼータ)、 $\eta$  (エータ)、 $\theta$  (シータ)、 $\iota$  (イオタ)、 $\kappa$  (カッパ)、 $\lambda$  (ラムダ)、 $\mu$  (ミュー)、 $\nu$  (ニュー)、 $\xi$  (クサイ)、 $\omicron$  (オミクロン)、 $\pi$  (パイ)、 $\rho$  (ロー)、 $\sigma$  (シグマ)、 $\tau$  (タウ)、 $\upsilon$  (ウプシロン)、 $\phi$  (ファイ)、 $\chi$  (カイ)、 $\psi$  (プサイ)、 $\omega$  (オメガ) です。ここでは、現在日本で広まっているギリシャ語の読みを用いており、古代ギリシャ語の正確な発音では正解が出ないことがあります。

Q.30 問題の矢印マークは上下に反転させるという意味です。

Q.31 この問題は「スマホ」の文字入力の問題です。機種によって入力のキー配列が異なる場合があります

が、この問題では標準的なiphoneやアンドロイドのスマホのキー配列によります。

## Chapter 3 数に関する問題

- Q.32 世代が上の人がガラケー時代からこの方法で入力していますが、若い人はこんな方法はしたことがないという感想も聞きます。機種によって入力のキー配列が異なる場合がありますが、ここでは標準的なアンドロイドのスマホの配列によります。
- Q.33 この問題は日本独自のこのキー配列を覚えていないとヒントなしでは解けないでしょう。下のキーボードを参考に。

- Q.35 数字を英語に変えて、個々のアルファベットをバラバラにして見て文字を足し引きしてみよう。
- Q.36 これは、数字の英語のスペルがわからないと解けません。1 one、2 two、3 three、4 four、5 five、6 six、7 seven、8 eight、9 nine、10 ten。
- Q.37 花から花へと飛び回る生き物です。
- Q.38 ヒントは、「野球の打率」です。

- Q.34 下のキーボードを見てく  
ださい。



- Q.39 white は、「白」。しろは、数字の語呂でいえば 46 になります。
- Q.40 数字の語呂で、肉は 29、資産は 43。でも、 $29 + 43$  では 72 になってしまう。これも Q.39 と同じように九九で計算します。
- Q.41 これは、時計盤の数字によく使われているローマ数字の画数の問題。ローマ数字で 1 は I、2 は II、3 は III、4 は IV、5 は V、6 は VI、7 は VII、8 は VIII、9 は IX、10 は X、11 は XI、12 は XII と表記。
- Q.42 英語で「誓う」「誓い」は vow ヴァウ。問題では v が ⑤ となっています。つまり黒丸数字はローマ数字を表しています。
- Q.43 これは数に関する問題なので、ABCD にはそれぞれ数を表す漢字が入ります。
- Q.44 A と B は漢字というより読みにのみ注目します。
- Q.45 うさぎは「匹」ではありません。
- Q.46 音の訓読みは「おん」や「いん」がありますが、ここでは「おん ON」です。
- Q.47 電話で 117 番をかけると、かけた場所の天気予報を聞くことができます。
- Q.48 118 番は海の事件・事故「海の 110 番」をかけると、かけた場所の天気予報を聞くことができます。
- Q.49 キセルは普通「割る」とはいいません（半分に割るならばありえます）。キセルは普通吊るすための紐はないので、どこかに「掛け」たりもしません。
- Q.50 右上の絵が何を指しているのかわかりにくいですが、川沿いの「土手（どて）」を表しています。
- Q.51 数学で  $3!$  は  $1 \times 2 \times 3 = 6$  を、 $5!$  は  $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$  を表します。「階」段のように一ずつ増えていく数を「乗」算していきます。
- Q.52 数学で  $>$  は「大なり」、 $<$  は「小なり」といいます。

## Chapter 4

### 漢字に関する問題

- Q.53 下の真ん中の人物は「私」です。
- Q.54 「疑」という漢字の右上の部分はカタカナの「マ」に、左上の部分はカタカナの「ヒ」に見えます。
- Q.55  $3 \times 9 = 27$  なので、17にはなりません。漢字の「休」とくらべて「後」が多いものといえば……。
- Q.56 十二支の順番は 1 子(ね)、2 丑(うし)、3 寅(とら)、4 卯(う)、5 辰(たつ)、6 巳(み)、7 午(うま)、8 未(ひつじ)、9 申(さる)、10 酉(とり)、11 戌(いぬ)、12 亥(い)。5 辰 + 6 巳 = 11 ではないので、これは十二支の順番のことではありません。
- Q.57 この数字は「書き順」に関係しています。数字が9もあるので、画数が少なくとも9はある漢字です。
- Q.58 わからない場合、Webの「謎解き」関連サイトや、「謎解き」本を見てみよう。おそらく、さらに混乱するでしょう。
- Q.59 送り仮名によって読みが変化する漢字をいろいろと思い出してみよう。
- Q.60 式の右と左では読み方が共通しています。「らない」という送り仮名が付く漢字には「折らない」「切らない」など多数ありますが、左の「おい」や「きい」が成立しません。
- Q.61 鰯は「いわし」と読みます。
- Q.62 ある偏をつけると、すべて生き物の漢字になります。「有」には共通して体の表面に何かがあります。
- Q.63 これらの漢字にある偏をつけると、すべて植物になります。しかし、桃は「もも」なので、2文字ではありません。MOMOにしたら4文字です。でも英語(カタカナ語)なら「プラム」で3文字です。

Q.64 これは鳥の一種です。漢字も鳥の字に似ているような……。

Q.65 水銀を成分に含む「辰～」は鉱物学をかじっていないと難しいでしょう。それ抜きでも答えは出せなくもない。

Q.66 この形式の問題は、二字熟語とは限りません……。

## Chapter 5

### 科学に関する問題

Q.67 12か月分のこれを覚えていなくても、宝石の色で推測できます。

Q.68 恐竜好きの人には、最後の2つは超有名。

Q.69 ●の数は7つです。この問題は1章に出てきてもおかしくないかも。

Q.70 天気記号で●は雨、☂はみぞれ、⊗は雪、⬤は雹(ひょう)。それぞれ降ってくるものはどんな状態？

Q.71 七夕の彦星が「ア」で、織姫が「？」の星です。

Q.72 星マークが並んだものが全部で12行あります。星で12個あるものといえば何でしょう？

Q.73 これはよほど元素について詳しい人でないと、正確に質量を割り出せないでしょう。計算できないときはp.204ページを見よう。

Q.74 元素記号を覚えていないときは、p.204ページを見よう。

Q.75 これらはどんな種類の単位でしょうか？

Q.76 これは単位の接頭辞です。

**k キロ**は1000倍

**M メガ**は100万倍(0が6個)

**G ギガ**は10億倍(0が9個)

**T テラ**は1兆倍(0が12個)

**P ペタ**は1千兆倍(0が15個)。

Q.77 1番左のPは紫色。1番右のRは赤色。ということは他の文字も色の名前の頭文字かな。

Q.78 どの行も1番後ろから2番目の文字が共通している。つまり、単語の後半は共通しているのかも。

- Q.79 これらの漢字にある偏をつけると、体の中のある部分になります。
- Q.80 これは約 1cm という小さな器官ですが、とても重要な働きをします。
- Q.81 それぞれの器官は、どんな働きをしますか？
- Q.82 これは筋肉について詳しくないと解けません。わからないとき p.221 を見てしまおう。
- Q.88 Q.17 や Q.18 に出てきたためき暗号を思い出してください。
- Q.89 この国は、巨大な地上絵の遺跡で有名です。また、この国の中にはインカ帝国の首都の遺跡があります。
- Q.90 この国はかつては「シャム」と呼ばれました。米の生産地としても有名です。
- Q.91 最初の国はトルコ、2 番目は南アフリカ。国名のしりとりではありません。答えがまったく予想できないときは、p.256 を開いて見てみましょう。

## Chapter 6

### 地理に関する問題

- Q.83 これは都道府県に関する問題です。
- Q.84 楕円の二重丸は、県庁所在地を表すための昔の地図記号です。
- Q.85 B の県には、海水浴客が集まりません。
- Q.86 上の 2 つの県は、「とっとり」と「かごしま」です。
- Q.87 1 番左の県は長崎、2 番目は京都です。
- Q.92 国旗の中央を通っている線は赤ですね。どこの国旗か全然わからないときには、p.243 ~ 252 を見てみましょう。



## Chapter 7

### 歴史に関する問題

- Q.93 左が古い時代、右が新しい時代。現在は1番右側のRの時代です。1番左側の時代の名前を冠した大学が有名です。
- Q.94 上の行の享保・天明・天保の□□□は人々を苦しめました。下の享保・寛政・天保の□□□□は、世の中の状況を良くしようとする動きです。
- Q.95 どれも京都の地名ですが、地名問題ではなく、天皇の名前の問題です。Aの天皇名は、先頭に漢字1文字を足すと、別の天皇名になります。歴代天皇の名前を覚えていない人は、p.264を見ないようにして、p.265と266を見てください。
- Q.96 Bに属する天皇は、Aに属する天皇より少なく、飛鳥時代と奈良時代に集中しています。天皇名を覚えていない人はp.265と266を参考にしてください。

- Q.97 これは家系図です。家マークがヒント。家マークがない人が時々います。⑤⑧の人は時代劇で「暴れん坊」として有名です。この家系について詳しくない人は、p.259～270を見てみましょう。
- Q.98 始と終の間の数は全部で53です。53で思い浮かぶものといえば……。水色のくねった線がヒントです。1つ目の場所は、現在では水族館が観光スポットです。2つ目は現在サッカーチームのホームタウンとなっています。3つ目の場所は、現在は県の名前になっています。

## Chapter 8

### スポーツ・音楽・ゲームに関する問題

- Q.99 日本では「スケート」と言いますが、英語でskateはスケート靴のことを指します。解答のスポーツはよく川や湖、海で行います。

Q.100 それぞれの漢字に「球」を足すとスポーツ名になります。この略称を知らない人は p.281 ~ 283 をよく眺めてください。

Q.101 1 番上の楽譜は「シミレ」ですが、絵は「スミレ」です。本来、楽譜の♭フラットは音を半音下げるという意味ですが、この謎解きでは、五十音の行を一つ下げるという意味に使っています（謎解きでよく使われています）。楽譜で#シャープは半音上げること。♮ナチュラルは半音上げたり下げたりしたものを元に戻すという意味です。

Q.102 複雑な形の楽器はバグパイプです。答えは体育館によくあります。

Q.103 英語で♠は spade、♥は heart、◆は diamond、♣は club です。

Q.104 これがわかる人はよほどのトランプ通です。わからない人は p.292 を見てください。

Q.105 チェスの駒は♔キング、♚クイーン、♙ルーク、♘ビショップ、♞ナイト、♜ポーンの 6 種類です。

Q.106 チェスの♞ナイトは前後左右に将棋の桂馬のような動きができるため、「<sup>はっほうけい</sup>八方桂」「八方桂馬」と呼ばれています。

## Chapter 9

### 図を利用した問題

Q.107 答えを解いたら、また別のメッセージが出てくる 2 段式になっています。

Q.108 絵しりとりを解くと、別メッセージが出ます。

Q.109 実は①と②はダミーで、ひっかけ問題です。

Q.110 この国はとても細長い形です。わからないなら、p.248 を見てね。

Q.111 目をほそめて見るとよいでしょう。

Q.112 わからないときは、実物のサイコロを使って転がしてください。