



comotto

コモット

小学校  
高学年向け

クイズ  
ナゾナゾ  
ブック

# もくじ

日常生活・常識 ..... 1

言葉遊び・ダジャレ ..... 13

学校・学び ..... 23

動物・キャラクター ..... 25

食べ物 ..... 31

スポーツ・運動 ..... 35

お金・社会 ..... 35

世界・国際 ..... 47

10回クイズ ..... 49

推論クイズ ..... 51

算数 ..... 59

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### もんだい

Q.1 お母さんに300円もらって買物にいきました。お店で150円のものを買いましたが、おつりが50円でした。それなぜでしょう？

Q.2 コンビニで堂々と商品をとったが、警察に捕まらなかったのはなぜでしょう？

Q.3 よくある質問「FAQ」の「A」は何の略？

Q.4 人間の味覚で感じられない味はなに？

Q.5 「ア・ラ・カルト」とは何をさす？

Q.6 日本で2番目に高い山はどこ？

Q.7 夜も眠らずに働いているのに、元気な男性がいます。なぜでしょう？

Q.8 100gで1,000円の数の子があります。1kgではいくらになるでしょうか？

Q.9 1,600メートル歩くとどうなっちゃう？

Q.10 豚のベッドはどこにある？

# 小学校高学年

## 日常生活・常識などなど

### こたえ

A.1 200円出したから

A.2 写真を撮ったから

A.3 Asked

A.4 辛み

A.5 単品の料理のこと。 ア・ラ・カルトは1品料理、単品料理のことをさします。

A.6 北岳。 3,193mの北岳が日本で2番目に高い山です。

A.7 夜勤（やきん）だからです。 夜勤（やきん）ではない日中に寝ているためです。

A.8 いいえ 1kgでも数の子、いくらではない

A.9 まいる 1,600メートル=1マイル

A.10 トンネル 豚の音読みは「トン」で寝る「ネル」という駄洒落です。

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### もんだい

Q.11 骨の数は子どもと大人でどちらが多い？

Q.12 長寿（長生き）のお祝い「白寿（はくじゅ）」とは何歳のこと？

Q.13 シャツについた醤油のシミを落とすのに使える野菜はなに？

Q.14 一人の人が、両手を大きく広げて立っている様子から成り立った漢字はなに？

Q.15 肉の塊が重なったような様子から成り立った漢字はなに？

Q.16 腕から肘の長さを使って測る様子から成り立った漢字はなに？

Q.17 仮面をつけた人が両手を広げた様子から成り立った漢字はなに？

Q.18 笛を逆さまに吹くと出てくるアルファベットは何ですか？

Q.19 自動販売機のボタンを同時に二つ押すとどうなりますか？

Q.20 髪の毛が1か月に伸びる長さは何のくらいですか？

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### こたえ

A.11 子ども 人間の骨は、全部で206本ありますが、赤ちゃんのときには、約300本～約350本もの骨が認められています。

A.12 99歳 「白寿（はくじゅ）」は、99歳のことで、漢数字の「百」から「一」を引くと、「白」になることが由来です。

A.13 だいこん だいこんには、タンパク質を分解する酵素「ジアスターゼ」が含まれているため、醤油のシミを落とすのに適しています。

A.14 「大」（小学1年生レベル） 両手両足を最大限に伸ばす動作から、大きくてゆったりとしているさまを表現しています。

A.15 串（小学2年生レベル） 肉の塊が棒に刺さっている様子がそのまま漢字になっていて、神に供える肉の多さを表しています。

A.16 尺（小学6年生レベル） 腕から肘の長さを1尺（30cm）としていました。

A.17 異（小学6年生レベル） それまで知っている人がまるで別人になった様子を表しています。

A.18 F 「ふえ」を反対にして書くと、「えふ」になります。「えふ」をアルファベットにすると「F」です。

A.19 左側の商品が出てくる 自動販売機の商品収納場所は、左上から下に向かって番号が割り振られ固定されており、低い番号順で出てきます。

A.20 2.1cm 髪の毛は1日に約0.3cm伸びるといわれています。1か月になると約1cm伸びます。

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### もんだい

Q.21 鳥はどの味覚を感じないですか？

Q.22 日本で一番多い苗字は？

Q.23 布団を干したときのよい匂いは何ですか？

Q.24 充電しながらスマホをいじるとどうなりますか？

Q.25 幽霊の日はいつですか？

Q.26 成人の女性は1日に約1,400~2,000キロカロリーを摂取しています。では、咳を1回したときの消費カロリーはどのくらいですか？

Q.27 切手を舐めると何キロカロリー摂取したことになりますか？

Q.28 11月1日は何の日ですか？

Q.29 数多くの銀行に観葉植物が置いてある理由は何ですか？

Q.30 駅は駅でもおしりにありそうな赤い駅ってなんだ？

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### こたえ

A.21 辛み カプサイシンという辛み成分と人間が持つ受容体の二つが結合し痛みを感じ辛いと認識するが、鳥に受容体がなく辛みを感じる事ができないのです。

A.22 佐藤 佐藤さんは全国に約184万人います。2位は鈴木さんで約177万人です。

A.23 布団の繊維 セルロースという繊維を構成する物質が紫外線によって分解され揮発性物質を発生させ、布団から香るよい匂いを発している

A.24 バッテリーの寿命が短くなる 熱に弱く充電しながら使用すると充電と放電の熱が合わさることで発熱量が高くなり、バッテリーが劣化してしまいます。

A.25 45499 7月26日が幽霊の日になった理由は、1825年7月26日に江戸中村座で「東海道四谷怪談」がはじめて披露されたからです。

A.26 2キロカロリー 人間は、咳を1回する度に約2~4キロカロリー消費しています。

A.27 2キロカロリー 切手の裏にはPVAのりが付いています。PVAのりには、2キロカロリーあるといわれているのです。

A.28 犬の日 1987年、「ワン・ワン・ワン」という犬の鳴き声から、当時のペットフード工業会が「犬の日」を制定しました。

A.29 強盗の背丈の目安にするため 銀行に置いてある観葉植物は170cmで統一されています。この高さを目安に犯人の身長を予測します。

A.30 血液(けつえき) おしりを違う呼び方をすると「けつ」になります。



# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### もんだい

Q.31 トップの点を取ると辞めさせられる学校ってなんだ？

Q.32 増えることはあっても、減ることはないものなんだ？

Q.33 最初は太いのに、使われるたび細くなるものなんだ？

Q.34 うえの上にあるものは？

Q.35 口から出てくる「くび」ってなに？

Q.36 朝になると大声を出す花は？

Q.37 電車やバスのなかにある「かわ」ってどんな「かわ」？

Q.38 犬は1匹2匹と数えます。ペンギンの数え方は？

Q.39 1日は「ついたち」、2日は「ふつか」といいます。5日はなんと  
いう？

Q.40 「今日」の1日あとは「明日」です。「明日」の1日あとは何？

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### こたえ

A.31 大学 大学(だいがく)のトップ=頭文字の点の部分をとるとたいがく(退学)になります。

A.32 年齢 歳をとることはあっても歳が減ることはありません。

A.33 トイレトーパー 使われるたびに巻きが少なくなっていくます。

A.34 愛 「あいうえお」の「うえ」の上はあい

A.35 あくび 「あくび」のなかには「くび」が含まれています。

A.36 あさがお 「朝、ガオー！」

A.37 つりかわ 「つりかわ」のなかに「かわ」が含まれています。

A.38 1羽2羽

A.39 いつか

A.40 あさって

# 小学校高学年

## 日常生活・常識などなど

### もんだい

Q.41 ナと口を組み合わせてできる漢字は？

Q.42 三と人と日を組み合わせてできる漢字は？

Q.43 「日」と「目」。一筆書きできるのはどっち？

Q.44 10円玉と50円玉はどっちが重い？

Q.45 えんぴつとりんごのどちらにもあるものは何？

Q.46 リスやウサギが勝ってキリンやライオンが負けてしまうゲームは？

Q.47 ベテラン俳優と新人俳優。茶柱が立ったのはどっち？

Q.48 ガムを噛みながら入るとお金を取られる名所は？

Q.49 裁判を見に行った人が大きくなって帰ってきた。何をしてきた？

Q.50 コンタクトを外してコーラを見ると何に見える？

# 小学校高学年

## 日常生活・常識などなど

### こたえ

A.41 右

A.42 春

A.43 「日」 線の交点が偶数点だけでできているものと奇数点が2つのものは一筆書きができます。「日」は偶数点4 奇数点2 「目」は偶数点4 奇数点4。

A.44 10円玉 10円玉4.5g 50円玉4.0g

A.45 芯

A.46 しりとり 最後に「ん」がつく動物は負けてしまう

A.47 ベテラン俳優 ベテラン俳優の方が「演技（縁起）がいい」から。

A.48 バッキンガム宮殿 「罰金・ガム」であるから。

A.49 傍聴した 「傍聴＝膨張」してきた。

A.50 コーン コンタクトを外して＝裸眼になって→「ら」が「ん」になる。

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### もんだい

Q.51 天使のくせに人をだます悪い天使は？

Q.52 亡くなった人だけが招かれるイベントは？

Q.53 1トンの鉄と1トンの紙はどちらが重い？

Q.54 鉛筆を使わずに、お風呂でかくものはなに？

### 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

Q.1 部屋に誰も人がいないことをガラーンとしているという語源は？

Q.2 満員電車でも毎日座れるのはどうして？

Q.3 涙袋に小さい八を書くとなにになる？

Q.4 別名ラリレロ川。なんていう川？

Q.5 隣の国からおすそわけされる果物は何でしょう？

# 小学校高学年

## 日常生活・常識なぞなぞ

### こたえ

A.51 ペテン師 「人をだます→詐欺師→ペテン師」であるから。

A.52 試写会 試写（死者）会

A.53 同じ 一見鉄の方が重そうに錯覚しますが、どちらも1トンなので重さは同じです。

A.54 汗 暑いと汗をかきます。

### 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

A.1 お寺の伽藍（がらん）

A.2 運転手

A.3 貝

A.4 ナイル川 ラリ「ル」レロ。川=ない「ル」川です。

A.5 リンゴ 「隣の国」をいい換えると「隣国（りんごく）」となるため、答えは「リンゴ」です。

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### もんだい

Q.6 スミはスミでも寝（ね）るときに出てくるスミは何ですか？

Q.7 とても取りづらいお肉って何ですか？

Q.8 スポーツで2位になった人がたくさんいる県はどこですか？

Q.9 6人の敵がどうしてもたおせないのは、なぜですか？

Q.10 サルの鳴き声のなかに座っちゃうお酒ってなんだ？

Q.11 牛がいて塔があって鹿がいて、それぞれが混ざり合っている職業ってなんだ？

Q.12 必ず「ら」を添えるお料理ってなんだ？

Q.13 おばあちゃんが辛く悲しい人生を送りながら握りしめている植物はなんだ？

Q.14 アルファベットのなかで伸ばすと頑張るあなたを応援してくれるのはなんだ？

Q.15 借金をしているトンボが演奏している楽器はなんだ？

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### こたえ

A.6 おやすみ 寝るときの挨拶は「おやすみ」で、「おやすみ」にはスミがついています。

A.7 とり肉 「とりにくい」から「とりにく」になって、とり肉になります。

A.8 新潟県（にいがたけん） 「2位が多い」が「2位が多」にして読むと、「にいがた」になります。

A.9 無敵（むてき）だから 「6人の敵」から「6敵」になります。「6敵」を読むと、「むてき」になります。

A.10 ウイスキー サルの鳴き声を「ウキー！」としたときに、言葉に椅子をはさむとウイスキーになります。

A.11 投資家 それぞれの単語「うし」「とう」「しか」を混ぜ合わせると「とうしか」になります。

A.12 天ぷら 「ら」を添える＝添付するなので、添付すると「ら」となるのは天ぷらです。

A.13 クローバー 辛く悲しい人生を送る苦勞婆(くろうば)の言葉遊びです。

A.14 L 読み方はエルの2文字で、真ん中に伸ばし棒をいれるとエルになります。

A.15 トロンボーン 借金をいい換えると「ローン」になります。それをトンボに混ぜるとトロンボーンになります。



# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### もんだい

Q.16 どんなに頼んでも売ってくれない！その職業は？

Q.17 木に64個あるものなんだ？

Q.18 スポーツを教えてくれる都道府県は？

Q.19 板の上のにのせるとアイデアが浮かぶ魚は？

Q.20 夜に使うキッチンの道具はなに？

Q.21 運動会で1番力を発揮できる先生は誰？

Q.22 外国で9月になると現れるおばけは？

Q.23 丸い形を嫌がるアクセサリとは？

Q.24 服を2枚着たら体調を崩した。どこが痛い？

Q.25 「パピプペポ」からパピペポを取るとなにになる？

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### こたえ

A.16 占い師 占い師と「売らないし」という言葉をかけています。

A.17 葉っぱ 掛け算で $8 \times 8$ (葉っぱ)をすると64になります。

A.18 高知県 スポーツを教えてくれるのはコーチ(高知)ですね。

A.19 ひらめ ひらめ+板=ひらめいた(閃いた)

A.20 やかん やかん=夜間

A.21 校長先生 好調(校長)だから

A.22 ガイコツ 9月=「く」が「つ」、外国の「く」を「つ」にする  
とガイコツ

A.23 イヤリング イヤリング=嫌、リング(輪っか=丸い形)

A.24 おなか 腹痛=ふくつう=ふくつー=服2

A.25 トランプ トランプ=取らん、プ

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### もんだい

Q.26 銃を見るとどんな気持ちになりますか？

Q.27 絶対に投げられない野菜とは？

Q.28 豚の夫婦が離婚するとき、なにを食べている？

Q.29 カレーのルーにこだわる人たちはどこの国の人？

Q.30 あかちゃんがたくさんいる国は？

Q.31 冷蔵庫から聞こえてくる音楽はどんな音楽？

Q.32 週に2日しか使えない楽器はなに？

Q.33 ネットで本を買っても絶対に届かない場所は？

Q.34 兄・姉・弟のうち星を隠し持っているのは誰？

Q.35 触られるのがイヤなパーツはどこ？

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### こたえ

A.26 不気味な気持ち 不気味な気持ち=武器見な気持ち

A.27 ほうれん草 ほうれん草=放れん草

A.28 とんがりコーン とんがりコーン=豚がりコーン

A.29 ルーマニア ルーのマニアだからルーマニア

A.30 ニュージーランド ニュージーランド=乳児ーランド

A.31 コーラス コーラス→凍らす

A.32 木琴 木琴→木金

A.33 香港 香港=ほんこん=本来ん

A.34 姉 姉=シスター

A.35 耳 耳=イヤー (英語で)

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### もんだい

Q.36 岩のあいだにシカがかくれている県は？

Q.37 店のなかにスリが隠れているお店は？

Q.38 車が落ととしても拾えないものは？

Q.39 使うと壊れちゃう調味料ってなに？

Q.40 そうじの好きな「とり」ってどんな「とり」？

Q.41 使わないと黒いけど使って汚れると白くなるものは？

Q.42 絶対に嘘をつかない「き」ってなに？

Q.43 きれいにすればするほど汚くなるものは？

Q.44 「え」「う」「ん」「こ」を並べかえるとどんな言葉になる？

Q.45 「た」「う」「よ」「い」を並べかえるとどんな言葉になる？

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### こたえ

A.36 石川県 「い・しか・わ」 県

A.37 クスリ屋 「クスリ」のなかに「スリ」が含まれています。

A.38 スピード スピードは落としても捨てることはできません。

A.39 こしょう 「壊れる」はいい換えると「故障（こしょう）」とい  
います。

A.40 ちりとり 「ちりとり」のなかに「とり」が含まれています。

A.41 黒板 黒板はたくさん使うとチョークで白くなります。

A.42 正直 「しょうじき」のなかに「き」が含まれています。

A.43 ぞうきん ぞうきんできれいにすればするほど、ぞうきんは汚く  
なります。

A.44 こうえん

A.45 たいよう

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなぞなぞ

### もんだい

Q.46 アイスクリームがとけると残念。でもとけるとうれしいものは？

Q.47 じゃまだけど夜寝るときに着るものは？

Q.48 「さんかく」なのに「しかく」なものは？

Q.49 2回お墓参りに行った人の感想は？

Q.50 しっぽが4つあって目が3つの人はどんな人？

Q.51 透明人間は履歴書の職業欄に何と書く？

Q.52 たくさん勉強したのに $9 - 4 = 9$ になってしまった！何の勉強をしていた？

Q.53 外では人、内ではクマ。いったい何？

Q.54 父の日にハムをあげたら怒られた。いったいなぜ？

Q.55 破るたびに新しくなるものは？

# 小学校高学年

## 言葉遊び・ダジャレなどなど

### こたえ

A.46 クイズ、などなど、問題

A.47 パジャマ

A.48 〇（くち） 画数は3画なのに四角い形であるから。

A.49 ぼちぼち 墓地が2回で「墓地墓地」であるから。

A.50 お嫁さん 「尾4目3」であるから。

A.51 無職 透明人間は「無色」だから。

A.52 語学 「5が9（ごがく）」だから。

A.53 にくまん にん（人）の間にくまが入っているから。

A.54 父に歯向かったから 父に「歯向かった（ハム買った）」から。

A.55 記録 記録は破られると新しくなる



# 小学校高学年

## 学校・学びなぞなぞ

### もんだい

- Q.1 学校の機械室では何をしている？
- Q.2 学校の給食の毒見をするのは誰？
- Q.3 学校のチャイムは何の鐘を参考に作られたの？
- Q.4 お昼が好きなのは小学何年生？
- Q.5 理科室の椅子に背もたれがないのはなぜですか？
- Q.6 学校を休んだ日にだけ出る「せき」ってなに？
- Q.7 古くて壊れそうな部活は何部？
- Q.8 「甘蕉」この果物はなんでしょう？
- Q.9 「玉蜀黍」この野菜はなんでしょう？
- Q.10 「柳葉魚」この魚の名前はなんでしょう？
- Q.11 「饅頭」この料理はなんでしょう？

# 小学校高学年

## 学校・学びなぞなぞ

### こたえ

A.1 冷暖房設備の管理をしている

A.2 校長先生

A.3 ビッグベン

A.4 小学5年生 小学5年生は小5ともいい正午（しょうご）とかかっています。

A.5 事故が起きたときに、すぐに離れられるようにするため 事故が発生してもとっさにその場を離れられるようあんぜん対策として背もたれは作られていないのです。

A.6 欠席 「けっせき」のなかには「せき」が含まれています。

A.7 バスケットボール部 バスケ部＝箒球部＝老朽部

A.8 バナナ 「甘蕉」は「かんしょう」と読みます。

A.9 トウモロコシ 「玉蜀黍」は「トウモロコシ」と読みます。

A.10 ししゃも 「柳葉魚」は「ししゃも」と読みます。

A.11 うどん 「饅飩」は「うどん」と読みます。

# 小学校高学年

## 動物・キャラクターなどなど

### もんだい

Q.1 ハムスターは一日に何キロメートル走る？

Q.2 稲アレルギーの人がいつもしてしまうことはなに？

Q.3 クルマエビの名前の由来はなんでしょう？

Q.4 ラクダのコブは何でできているでしょう？

Q.5 ラッコの体毛の数は何本でしょう？

Q.6 ひげや角があるヤギは、メスとオスのどちらでしょう？

Q.7 イルカとクジラの違いとはなんでしょう？

Q.8 犬は人間と同じように汗をかくでしょう？

Q.9 白と黒のシマシマがある生きものは何ですか？

Q.10 食べられないパンやさんにある、しろくろもよりのパンってなんだ？

# 小学校高学年

## 動物・キャラクターなどなど

### こたえ

A.1 五キロメートル

A.2 居眠り

A.3 車くらい速い速度で泳ぐ（移動する）ことです。移動速度が速い個体で、1日の移動距離は1.14kmになります。

A.4 脂肪（しぼう）です。砂漠でエネルギー源を失わないために、コブにエネルギーを貯めています。

A.5 約8億本です。寒い地域に住むために毛が多くなっています。

A.6 どちらにも当てはまる場合があります。ひげや角の有無に関しては、性別は関係なく個体によって異なります。

A.7 体長です。体長が4~5mのものがイルカとされています。

A.8 かけないです。犬には汗腺（かんせん）がないため、汗をかくことはできません。

A.9 シマウマ シマがついている生きものは「シマウマ」です。

A.10 パンダ 「パン」という言葉がふくまれているしろくろもようのものは「パンダ」です。

# 小学校高学年

## 動物・キャラクターなどなぞ

### もんだい

Q.11 黒い犬と白い犬、おとなしくて全然吠えない犬はどっち？

Q.12 倒れていたたりんちゃんは意識が戻るとなんの動物になっていた？

Q.13 とうもろこしを茹でると現れた生きものは？

Q.14 満員電車に乗っている鳥は？

Q.15 「ん」が嫌いなとりってどんなとり？

Q.16 カメとラクダとサイが買ったものってなに？

Q.17 なにを食べても「おいしい」と喜ぶ動物は？

Q.18 家のなかでロバがいる場所はどこ？

Q.19 ひっくり返ると軽くなる動物は？

Q.20 世界の真ん中にいる虫は？

# 小学校高学年

## 動物・キャラクターなどなぞ

### こたえ

A.11 黒い犬 黒と犬という漢字を足すと「黙(る)」という漢字になります。

A.12 きりん 意識が戻る→気がつく→「き」がつく

A.13 ユニコーン ユニコーン=湯に、コーン

A.14 コンドル コンドル=こんどる=混んどる

A.15 しりとり しりとりは「ん」がついたら負けになります。

A.16 カメラ カメラクダサイとつなげると「カメラください」になります。

A.17 馬 「おいしい」はいい換えると「うま！（うま）」ともいいます。

A.18 風呂場 「ふろば」のなかに「ろば」が含まれています。

A.19 いるか 「軽い」を反対から読むと「いるか」になります。

A.20 か（蚊） 「せかい」の文字の、真ん中の文字が「か」です。

# 小学校高学年

## 動物・キャラクターなどなぞ

### もんだい

Q.21 冷蔵庫のなかにいる動物は？

Q.22 上から読んでも下から読んでも同じ名前の鳥は？

Q.23 逆立ちすると軽くなる生きものは？

Q.24 1匹のミツバチが一生の間に集めるミツの量は次の3つのうちどれ？1耳かき1杯、2ティースプーン1杯、3コップ1杯

Q.25 セミは長い時間土のなかにはいます。一番長いセミはどれだけ長い？1 5年、2 13年、3 17年

Q.26 次の3つのなかで一番遠くまで飛べる昆虫は？1 ショウリョウバッタ、2 トノサマバッタ、3 コオロギ

Q.27 ゾウ、パンダ、イルカ、イヌのなかで仲間はずれはどれ？

Q.28 田舎のカエルと都会のカエル。なぞなぞに正解したのは？

# 小学校高学年

## 動物・キャラクターなどなど

### こたえ

A.21 ぞう 「れいぞうこ」のなかに「ぞう」が含まれています。

A.22 キツツキ

A.23 イルカ

A.24 2ティースプーン1杯 1匹のミツバチが一食かかって集めることのできるはちみつの量は、わずかティースプーン1杯にも満たないほどの量です。

A.25 3 17年 17年周期で現れる17年ゼミは北アメリカに生息し、周期ゼミと呼ばれます。大量発生することで捕食者に襲われる確率が減ります。

A.26 2 トノサマバッタ ショウリョウバッタは約10m、コオロギはジャンプはできますが飛べません。トノサマバッタは100m以上も飛ぶことが観察されています。

A.27 イルカ イルカだけ海の生きもの

A.28 田舎のカエル 都会のカエル→街のカエル→街カエル→まちがえる



# 小学校高学年 食べ物などなど

## もんだい

Q.1 チョコレート・ドーナツ・プリンの中で、三時のおやつにしたのはどれでしょう？

Q.2 取っ手が一つついているコーヒーカップを正面から見る。その取っ手はどちらがわについているでしょう？

Q.3 きゅうりは熟すとなに色になる？

Q.4 隣の国から贈られる果物は何？

Q.5 アイスクリームは昔何として売られていましたか？

Q.6 アイスクリームの賞味期限はどれくらいですか？

Q.7 ニンニクを電子レンジで加熱するとどうなりますか？

Q.8 戦う相手をイライラさせる飲みものってなんだ？

Q.9 ハムが生る木って何の木？

Q.10 3時のおやつにでてきたのはチョコレート、プリン、ドーナツ、のうちどれ？

# 小学校高学年 食べ物などなぞ

## こたえ

A.1 プリン

A.2 外がわ

A.3 黄色

A.4 林檎 隣の国は「りんご」くともいうからです。

A.5 健康食品 アイスクリームは、疲労回復のための健康食品として売られていました

A.6 ない アイスクリームはきちんと-18度以下で保存していれば、品質が劣化する可能性は低く、賞味期限の表記はしなくてもよいとされています。

A.7 高速回転する ニンニク内部で水蒸気が発生し、ニンニクの内部に強い圧力が発生し先端の芽が出る部分から勢いよく噴射され高速回転するのです。

A.8 テキーラ カタカナで考えると簡単です。敵(テキ)をイライラさせるのは敵イラ(テキーラ)です。

A.9 松の木 「松」の漢字のつくりの部分はカタカナのハムが含まれています。

A.10 プリン 3時(3字)のおやつなのでプリンです。

# 小学校高学年 食べ物などなど

## もんだい

Q.11 晴れの日には現れない鳥は？

Q.12 種類が豊富なお茶は？

Q.13 食べるとあんしんするケーキってなに？

Q.14 お父さんが嫌いな果物ってなに？

Q.15 よんでもよんでも返事をしないものは？

Q.16 いつでも近くにある食べものってなに？

Q.17 上から読んでも下から読んでも同じ名前の野菜は？

Q.18 大きいサイズでは売っていないお酒は？

Q.19 酢をつけるとしゃべりはじめる果物は？

Q.20 トウモロコシが大きくなったら何になる？

# 小学校高学年 食べ物などなぞ

## こたえ

A.11 あまやどり あまや・どり

A.12 バラエティー 種類が豊富＝バラエティー（英語で）＝バラエ・  
ティー

A.13 ホットケーキ 「あんしんする」をいい換えると「ほっとする」  
といます。

A.14 パパイヤ お父さん（パパ）が嫌い（イヤ）で「パパイヤ」で  
す。

A.15 本 本は呼んでも読んでも返事をしません。

A.16 そば 近くはいい換えると「そば（側）」です。

A.17 トマト

A.18 焼酎 焼酎だけに小中（大はない）であるから。

A.19 桃 酢＋ピーチ（桃）＝スピーチ

A.20 大根 大根→大コーン

# 小学校高学年

## スポーツ・運動なぞなぞ

### もんだい

Q.1 ある男の子が25メートルプールを端から端まで5秒で泳いだ。しかし誰も驚かなかった。それはなぜでしょう？

Q.2 金メダルの主な材料はなに？

Q.3 お酢を手を持って行うスポーツってなんだ？

Q.4 野球ができる広さはタタミ何畳分？

## お金・社会なぞなぞ

Q.1 使えなくなった硬貨はどう処理される？

Q.2 日本の人口は？

Q.3 日本の人口は世界で何番目に多い？

Q.4 ほかの場所に移動したい都道府県は？

Q.5 日本で1番古い木で造られた建物は？

Q.6 日本で1番面積の小さい都道府県は？

Q.7 日本で1番長い川は？

# 小学校高学年

## スポーツ・運動など

### こたえ

A.1 プールを横断して泳いだから

A.2 銅

A.3 テニス 手に酢(テニス)を持って行うスポーツです。

A.4 9畳 野球は「球場」でするから。

## お金・社会など

A.1 再利用されて硬貨になる

A.2 約1億2000万人。 2023年時点では約1億2000万人とされています。

A.3 11番目。 日本の人口は世界で11番目でした。

A.4 北海道 北海道=ほっか移動=ほか移動

A.5 法隆寺(ほうりゅうじ) 日本最古の木造建築物は、奈良県にある法隆寺で、607年に建てられました。

A.6 香川県 四国にある香川県で面積は約1877km<sup>2</sup>です。1988年までは大阪府が最も小さかったが、井島の面積が削除され香川県の面積が小さくなりました。

A.7 信濃川(しなのがわ) 長野県から新潟県を流れる「信濃川」で、全長は367kmあります。

# 小学校高学年

## お金・社会など

### もんだい

Q.8 日本で1番大きい仏像は？

Q.9 日本で1番大きい湖は？

Q.10 日本一短い名前の県庁所在地がある都道府県はどこ？

Q.11 ひな祭りに用意する餅の名前は？

Q.12 日本の歴史上はじめてペンネームを使った人物は誰？

Q.13 毎年12月に「今年の漢字」の発表が行われる場所はどこ？

Q.14 コンビニよりたくさんある病院は？

Q.15 大きなおなかの妊婦さんを横から見た様子から成り立った漢字はなに？

Q.16 日本で一番面積が大きい都道府県はどこでしょう？

Q.17 本州で最も北にあり、リンゴの生産量が日本一（2020年現在）の都道府県はどこでしょう？

# 小学校高学年

## お金・社会などなど

### こたえ

A.8 牛久大仏（うしくだいぶつ） 日本で一番大きな仏像は、茨城県牛久（うしく）市にある牛久大仏で、高さは120mあります。

A.9 琵琶湖 日本一大きな湖は滋賀県にある琵琶湖で、面積は約607km<sup>2</sup>です。滋賀県の面積の約6分の1を琵琶湖が占めています。

A.10 三重県 三重県の「津（つ）市」が、最も短い県庁所在地名です。

A.11 ひし餅 ひな祭りに用意する餅は、ひし餅です。ピンク・白・緑の3色のお餅、それぞれに願いが込められています。

A.12 紫式部（むらさきしきぶ） 「源氏物語」の作者である彼女ですが、紫式部という名前は本名ではありません。

A.13 清水寺（きよみずでら） 毎年12月に京都の清水寺で発表が行われています。

A.14 歯医者 全国の歯科診療所の数は63,692施設と全国のコンビニ件数の30,343店よりも多い数になっています。

A.15 身（小学3年生レベル） おなかのなかに子どもをみごもっている様子がわかります。

A.16 北海道 北海道の面積は83,424 k m<sup>2</sup>で、日本国土の約22%を占めています。

A.17 青森県 青森県は全国のリンゴ生産量の約60%を占めています。



# 小学校高学年

## お金・社会などなど

### もんだい

Q.18 平和の象徴である原爆ドームが存在する都道府県はどこでしょう？

Q.19 おもちゃのレゴブロックはこの国で生まれたおもちゃでしょうか？

Q.20 ハンカチの形を四角に統一させたのは誰ですか？

Q.21 宝くじで1等を当てるのと同じくらいの確率は何ですか？

Q.22 1円玉を1枚作るのに必要な材料費はいくらですか？

Q.23 日本で一番大きい都道府県はどこ？

Q.24 日本で一番小さい都道府県はどこ？

Q.25 日本で一番大きい湖である「琵琶湖」（びわこ）がある都道府県はどこでしょう？

Q.26 日本で一番長い「信濃川」（しなのがわ）が通る2つの県はどこでしょう？

Q.27 日本最大級の「砂丘」（さきゅう）がある県はどこでしょう？

# 小学校高学年

## お金・社会などなど

### こたえ

A.18 広島県 1945年、広島に原子爆弾が投下され、そのときに偶然にも残った「広島県物産陳列館」が平和の象徴として、原爆ドームと呼ばれるようになりました。

A.19 デンマーク レゴブロックは、デンマークで生まれたおもちゃです。

A.20 マリー・アントワネット ルイ16世はに正方形がよいと進言し、ルイ16世は「ハンカチはすべて正方形にすべし」という法令を1785年に出しました。

A.21 400kgのお米から1粒を選ぶ確率 宝くじで1等を当てるのは2000万分の1とされています。確率でいうと0.000005%です。

A.22 23.3円 1円玉の重さは1g、100%のアルミニウムでできています。製造するのに約3円のコストがかかっているのです。

A.23 北海道 北海道は約8万3,424平方kmあり、日本で1番大きい面積を持つ都道府県です。2位は岩手県で約1万5,275平方kmです。

A.24 香川県 香川県は、約1万877平方kmで、一番小さい都道府県です。2位は大阪府で、約1万905平方kmです。

A.25 滋賀県 琵琶湖があるのは滋賀県です。また、世界で約20個しかない古代湖でもあります。

A.26 長野県、新潟県 「千曲川」(ちくまがわ)として長野県上流から流れ、新潟県に入ると「信濃川」と名前が変わります。

A.27 青森県 青森県の「猿ヶ森砂丘」(さるがもりさきゅう)は1500haあり、鳥取県の鳥取砂丘の500haよりも大きく、日本で一番大きい砂丘です。

# 小学校高学年

## お金・社会など

### もんだい

Q.28 日本で一番大きい山である「富士山」が隣接（りんせつ）している2つの県はどこでしょう？

Q.29 日本で一番水揚げ量が多い「銚子港」（ちょうしこう）がある都道府県はどこでしょう？

Q.30 日本で一番農産物が作られている都道府県はどこでしょう？

Q.31 日本で一番お米が収穫されている都道府県はどこでしょう？

Q.32 パンの消費量で一番多い都道府県はどこでしょう？

Q.33 日本で一番人口が多い都道府県はどこでしょう？

Q.34 日本で一番人口が少ない都道府県はどこでしょう？

Q.35 九州にある7つの県の名前は何でしょう？

Q.36 「首里城」（しゅりじょう）や「石垣島」（いしがきじま）がある「琉球王国」（りゅうきゅうおうこく）と呼ばれていた県はどこでしょう？

Q.37 中国地方には、広島県、岡山県、島根県、鳥取県のほかに何県があるでしょう？

# 小学校高学年

## お金・社会など

### こたえ

A.28 山梨県、静岡県 富士山は、中部地方の山梨県と静岡県が隣接しています。

A.29 千葉県 千葉県銚子市にある銚子港は、水揚げ量が約23万トンあり、日本一水揚げ量が多い港として有名です。

A.30 北海道 北海道は農産物の野菜やいも類、生乳（せいにゅう）を日本で一番産出している地域です。

A.31 新潟県 新潟県は、令和5年の農林水産省（のうりんすいさんしょう）の調査では、お米を約63万トン以上収穫しています。

A.32 京都府 京都府はパンの消費量・消費金額ともに全国1位となっています。

A.33 東京都 2024年1月の段階では、東京都が約1,400万人おり1位です。続いて神奈川県が約923万人、大阪府が約877万人です。

A.34 鳥取県 日本で一番人口が少ない都道府県は、鳥取県で約54万人です。2位は島根県で約65万人でした。

A.35 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県 江戸時代までは9国ありましたが、廃藩置県（はいはんちけん）により7つになりました。

A.36 沖縄県 沖縄県は、昔、「琉球王国」と呼ばれており、1972年に日本本土に復帰しました。

A.37 山口県 中国地方には、広島県、岡山県、島根県、鳥取県と山口県を含めた5県があります。

# 小学校高学年

## お金・社会などなど

### もんだい

Q.38 中国地方で人口が一番多いのは何県でしょう？

Q.39 四国地方にある4つの県の名前は何でしょう？

Q.40 「鳴門の渦潮」（なるとのうずしお）という海に渦が見られる鳴門市（なるとし）がある県はどこでしょう？

Q.41 近畿地方（きんきちほう）は、大阪府、兵庫県、三重県、滋賀県とほかにどこがあるでしょう？

Q.42 「仁徳天皇陵古墳」（にんとくてんのうりょうこふん）を含む「百舌鳥古墳群」（もずこふんぐん）がある都道府県はどこでしょう？

Q.43 「金閣寺」や「二条城」、「清水寺」がある都道府県はどこでしょう？

Q.44 「天照大御神」（あまてらすおおみかみ）が祀られている「伊勢神宮」（いせじんぐう）がある都道府県はどこでしょう？

Q.45 北陸地方にある県は石川県、富山県、新潟県とどこがあるでしょう？

Q.46 「黒部ダム」（くろべだむ）がある県はどこでしょう？

Q.47 中部地方にある県は、静岡県、新潟県、三重県のほかに7県あります。どこでしょう？

# 小学校高学年

## お金・社会などなど

### こたえ

A.38 広島県 広島県は人口約28万人で中国地方で一番多い県です。2位は岡山県で約19万人です。

A.39 香川県、徳島県、高知県、愛媛県 四国地方は瀬戸内海と太平洋に挟まれている地方です。香川、徳島、高知、愛媛の4つの県があります。

A.40 徳島県 鳴門市は徳島県にある市です。鳴門の渦潮は瀬戸内海と紀伊水道（きいすいどう）の水位差によって、発生する渦のことをいいます。

A.41 京都府、和歌山県、奈良県 近畿地方は、2府5県の地方です。また、三重県は状況により中部地方になることもあります。

A.42 大阪府 百舌鳥古墳群がある、大阪府の泉北地域（せんぼくちいき）にある政令指定都市（せいれいしていとし）が大阪府堺市（さかいし）です。

A.43 京都府 京都府には金閣寺（きんかくじ）や二条城、清水寺のほか、歴史的な建造物が多いことで有名です。

A.44 三重県 伊勢神宮は三重県伊勢市（いせし）にある神社のことです。

A.45 福井県 北陸地方は、石川県、福井県、富山県、新潟県の4つの県の地方です。また、新潟県は、中部地方として扱われることもあります。

A.46 富山県 黒部ダムは、富山県の黒部川（くろべがわ）に作られた日本最大級のアーチ式ドーム型のダムです。

A.47 愛知県、岐阜県、長野県、山梨県、富山県、石川県、福井県 中部地方の県は、状況によって三重県を含まない場合があります。

# 小学校高学年

## お金・社会なぞなぞ

### もんだい

- Q.48 「織田信長」(おだのぶなが) 天下統一のため、本拠地にした「金華山」(きんかさん) がある城はどこにあるでしょう？
- Q.49 関東地方で「市」が一番多い都道府県はどこでしょう？
- Q.50 歴史上の武将である「徳川家康」(とくがわいえやす) がまつられている「日光東照宮」(にっこうとうしょうぐう) があるのはどこの県でしょう？
- Q.51 東北地方にある6つの県を答えましょう。
- Q.52 「なまはげ」が登場するお祭りがある県はどこでしょう？
- Q.53 太平洋にある小笠原諸島(おがさわらしょとう) は、どこの都道府県になるのでしょうか？
- Q.54 兵庫・奈良・京都のなかでいつも眠そうなのはどこの人？
- Q.55 イタリアの首都はどこですか？
- Q.56 最も面積が小さい国はどこでしょう。
- Q.57 アメリカの「自由の女神」はどこの国からの贈り物でしょう。

# 小学校高学年

## お金・社会などなど

### こたえ

A.48 岐阜県 織田信長（おだのぶなが）は、1567年に「金華山」（きんかさん）にある岐阜城を本拠地として、天下統一をめざしました。

A.49 埼玉県 埼玉県には40の市があります。また、関東だけでなく、日本で一番市が多い都道府県です。2位は愛知県で38市です。

A.50 栃木県 「日光東照宮」（にっこうとうしょうぐう）は栃木県日光市にある神社です。三猿も有名です。

A.51 青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県 本州の東北部を占める6県をさし、「東北地方」と呼びます。過去には、「みちのく」とも呼ばれました。

A.52 秋田県 なまはげのお祭りがあるのは、秋田県男鹿市（おがし）です。900年以上前から開催されている祭りであり、毎年2月に開催されています。

A.53 東京都 聳島列島や父島列島、母島列島、火山列島の4つの列島のこと、東京都小笠原村（おがさわらむら）に属しています。

A.54 京都 京都府であるため、「府民（不眠）」だから。

A.55 ローマ ローマは古代ローマ帝国の首都であり、世界的に有名な観光地です。

A.56 バチカン市国 バチカン市国の面積は0.44平方kmです。

A.57 フランス アメリカの合衆国としての独立100年を記念してフランスから贈られました。



# 小学校高学年

## 世界・国際なぞなぞ

### もんだい

Q.1 世界中の人たちが集まって会議をしていたところ、突然停電になりました。最初に「電気をつけろ」といったのはどこの国の人でしょう？

Q.2 世界遺産が最も多い国は？

Q.3 アメリカ大統領で初の黒人大統領は誰？

Q.4 世界三大料理とは何？

Q.5 1908年に王座に即位した「ルイス・フィリペ」は、在位期間が最も短い王として、ギネス世界記録に登録されています。在位期間はどのくらいですか？

Q.6 常にチャレンジしている国は？

# 小学校高学年

## 世界・国際なぞなぞ

### こたえ

A.1 日本人

A.2 イタリア。 イタリアの世界遺産は49あります。

A.3 バラク・オバマ。 第44代の大統領であるバラク・オバマは初の黒人大統領です。

A.4 フランス料理と中華料理とトルコ料理。 フランス料理、中華料理、トルコ料理が世界三大料理とされています。

A.5 20分 1908年に父カルロス1世とルイス・フィリペは民衆に襲撃されカルロス1世は即死、息子のルイス・フィリペが王位を継承したがその20分後に亡くなった。

A.6 朝鮮 「チャレンジ=挑戦=朝鮮」であるから。

# 小学校高学年

## 10回クイズ

### もんだい

- Q.1 「まぐろ」と10回いっててください。タラちゃんの兄は誰？
- Q.2 「スプーン」と10回いっててください。スパゲッティを食べるのは？
- Q.3 「ハリ」と10回いっててください。イタリアの首都は？
- Q.4 「東京コーヒー」と10回いっててください。学校を休むことを何という？
- Q.5 「青丸」と10回いっててください。日本の国歌はなんという歌？
- Q.6 「入浴」と10回いっててください。アメリカの首都は？
- Q.7 「勝てん」と10回いっててください。あかない窓にかかっているものは？
- Q.8 「好き」と10回いっててください。地球から1番近い惑星は？
- Q.9 「キッチン」と10回いっててください。英語で鳥はなんという？
- Q.10 「キンカン」と10回いっててください。アメリカの初代大統領は？

# 小学校高学年

## 10回クイズ

### こたえ

A.1 「タラちゃんは一っ子で兄はいない」

A.2 人間。「フォーク」ではありません。

A.3 ローマ。「パリ」ではありません。

A.4 欠席。「登校拒否」ではありません。

A.5 君が代。「日の丸」ではありません。

A.6 ワシントンD.C.。「ニューヨーク」ではありません。

A.7 鍵。「カーテン」ではありません。

A.8 金星。「月」ではありません。

A.9 バード。「チキン」ではありません。

A.10 ジョージ・ワシントン。「リンカーン」ではありません。

# 小学校高学年

## 推論クイズ

### もんだい

Q.1 「あれ」の見方は人によって異なり、青の場合も赤の場合も、黒の場合もあります。「あれ」は何？

Q.2 ある男が会社に入ったが、敬語を使わなくても怒られなかった。なぜでしょう？

Q.3 タクシー運転手が一方通行の道を逆走したが警察には怒られなかった。なぜでしょう？

Q.4 いつも強そうな虎がウサギに追いかけている。なぜでしょう？

Q.5 いつも笑顔のラーメン屋の店主の顔から笑顔が消えた。なぜでしょう？

Q.6 アンはいろいろなものにくっつくが、パパとママにはくっつかなかった。なぜでしょう？

Q.7 漫画が大好きな花子さんは付録付きの漫画を買ったが付録は開けなかった。なぜでしょう？

Q.8 太郎君は寝ている間に落書きをされたが、喜んだ。なぜでしょう？

Q.9 夏休みに太郎君はゴミを庭に捨てることで、翌日ほしかったものを手に入れた。なぜでしょう？

Q.10 太郎君は50年いた場所から新しい場所へ行くことにわくわくしていたが、当日になると浮かない顔をしていた。なぜでしょう？

# 小学校高学年 推論クイズ

## こたえ

- A.1 空。 時間帯や天候によって空の色は変わります。
- A.2 会社は太郎君の家族が経営する会社だったから。 その会社には太郎君の家族しかいないので敬語は不要でした。
- A.3 運転手は車を運転していなかったから。 徒歩であれば一方通行も関係ありません。
- A.4 虎の次の干支はウサギだから。 ここでは物理的に追いかけているわけではありません。
- A.5 特盛メニューにチャレンジした人が成功したから。 チャレンジ成功には特典をつけていたため、店主は焦っている様子です。
- A.6 「アン」は英語の冠詞の「an」であるから。 冠詞「an」は次の語が母音ではじまる場合につきます。
- A.7 付録には興味がなかったから。 漫画が好きで購入しているため、付録には全く興味がないのです。
- A.8 骨折しているギプスにメッセージが書かれていたから。 太郎君の友達がギプスにメッセージを書いてくれたので喜びました。
- A.9 ほしかったものはカブトムシだから。 スイカの皮を置いておくことでカブトムシを捕まえることができたのです。
- A.10 太郎君は服役中だったから。 模範として出所することになったが、不安になっていたため。

# 小学校高学年 推論クイズ

## もんだい

- Q.11 ある女性は天気のよい日に外に出たら逮捕されました。なぜでしょう？
- Q.12 ある男性が家の前で待っていたが、家主が帰ってくると男性も帰った。なぜでしょう？
- Q.13 ある男の子は、3日前は10歳でした。でも、来年は13歳になります。
- Q.14 アルファベットの最初の文字はAだが、最後の文字はZではない。なぜでしょう？
- Q.15 面接に向けて張り切っていた女性は、当日、面接会場に行ってそのまま帰ってしまった。なぜでしょう？
- Q.16 ボブは働いていないのにもかかわらず、食べものに困ることはなかった。なぜでしょう？
- Q.17 戦いを控えたある男は食事することをやめた。なぜでしょう？
- Q.18 同じ町内にもかかわらず、異常気象のように天気がバラバラである。なぜでしょう？
- Q.19 花子さんの仕事は毎日50kmの移動を伴うが車や電車は使わない。なぜでしょう？
- Q.20 ある政治家は、自分の演説のおかげで命を救われた。なぜでしょう？

# 小学校高学年 推論クイズ

## こたえ

A.11 ある女性は脱獄犯だったから。脱獄犯が刑務所の外に出ましたが、天気の良い日だったため見つかりやすく逮捕されてしまいました。

A.12 男性は配達員だったため。配達員は家主に荷物を渡して帰りました。

A.13 ある男の子の誕生日は12月30日であるため。問題を出している今を「1月1日」と考えると成り立ちます。

A.14 アルファベットを英語で書くと最後の文字は「T」だから。「アルファベット」を英語で書いてみると「T」であることがわかります。

A.15 面接会場のお店に「売り切れ」の張り紙があり、忙しそうだと思ったから。売り切れるほど忙しいところへは入りたくないと思ったのです。

A.16 ボブは飼い犬だから。飼い主さんからエサを与えられているため、食べものには困りません。

A.17 男は減量をはじめたから。試合の規定体重に合わせるために減量をはじめたのです。

A.18 天気は小学生の絵日記のことである。絵日記のなかの天気はさまざまです。

A.19 花子さんの仕事はエレベーターガールだから。昔のエレベーターガールという職業は1日の移動距離が上下に数十km以上ありました。

A.20 演説の原稿で銃弾を防ぐことができたから。セオドアルーズベルトの実話です。



# 小学校高学年 推論クイズ

## もんだい

- Q.21 ある男性は3年間留学をしたが英語は上達しなかった。なぜでしょう？
- Q.22 多くの広告に出演するモデルは街で声をかけられない。なぜでしょう？
- Q.23 厳格なお父さんが唯一子どもを褒めるのは、人の頭を叩いて自分の頭を下げたときです。なぜでしょう？
- Q.24 転ばないように靴ひもを強く結んでいた花子さんは怒られました。なぜでしょう？
- Q.25 仲のよい5人は、結婚や出産、家を買うタイミングも一緒でした。なぜでしょう？
- Q.26 知らない男性に声をかけられた女性は、音楽を聴くことをやめました。なぜでしょう？
- Q.27 ある紙に大量の穴をあけた男性は祝福されました。なぜでしょう？
- Q.28 花火大会に来ていた男性は、花火を見ずに帰りました。なぜでしょう？
- Q.29 ある生徒だけはテストでカンニングを疑われませんでした。なぜでしょう？
- Q.30 たろう君に好きな人がいることがばれてしまいました。なぜでしょう？

# 小学校高学年 推論クイズ

## こたえ

A.21 男性は英語のネイティブスピーカーだから。留学をしてもネイティブスピーカーなのでそれ以上上達しませんでした。

A.22 そのモデルはフリー素材のモデルだから。名前を知る人はほとんどいないので、声をかけることには至らないのです。

A.23 親子で剣道をしているから。剣道は礼にはじまり礼に終わります。剣道の試合後にはお父さんが褒めてくれるのです。

A.24 花子さんはほかの人の靴を勝手に履こうとしていたから。靴ひもを強く結んでいたのはサイズが違う靴を履こうとしていたからです。

A.25 5人で人生ゲームをしていたから。人生ゲームでは、人生のイベントのタイミングが決められています。

A.26 知らない男性は警察官でした。音楽を聴きながら自転車に乗っていた際に注意されたため、女性は音楽を聴くことをやめたのです。

A.27 ビンゴ大会に参加していたから。ビンゴ大会に参加していた男性は、たくさんの穴をあけて祝福されました。

A.28 男性が屋台を出していたから。屋台を出していたため、忙しくて花火を見る余裕はなかったのです。

A.29 1番成績が悪かったから。1番成績が悪いということはほかの人の回答を見たとは考えられないから。

A.30 質問をされたときに「ナイショ」と答えてしまったから。「ナイショ」と答えることで好きな人がいることがわかってしまうから。

# 小学校高学年 推論クイズ

## もんだい

Q.31 先生が書いた文字が誰も読めない文字でしたが、誰も怒りませんでした。なぜでしょう？

Q.32 読書家の花子さんは優しいのに本を貸してくれません。なぜでしょう？

Q.33 嫌いな食べものの名前を聞いて笑顔になる人がいた。なぜでしょう？

Q.34 「お○なくこ」○に入るひらがなってなんだ？

Q.35 サメが砂糖と交換して手に入れたものは？

Q.36 暗号で書かれた日本地図。「63日」はどこをさしている？

Q.37 「たちつみと」ってなに？

Q.38 ハチに追いかけられました。何匹いた？

Q.39 季節の順番が「秋→夏→春→冬」の場所は？

Q.40 目にさしても血が出ないものは？

Q.41 田んぼの隣に糸があります。どんな糸？

# 小学校高学年 推論クイズ

## こたえ

A.31 先生は自分のノートにメモをしただけだったから。先生のノートであれば誰も文句はいわないからです。

A.32 花子さんは電子書籍で本を読んでいるから。電子書籍は人に貸すことができないからです。

A.33 写真撮影だったから。チーズが嫌いでも「はい、チーズ」といわれると笑顔になります。

A.34 ひ(人差し指) 「お○なくこ」は指の名称の頭文字をとった言葉ですので、答えに入るのは人差し指の「ひ」です。

A.35 梅 砂糖 = 「さ」と「う」、サメの「さ」と「う」を交換

A.36 九州  $63日 = 7日 \times 9週$  (九州)

A.37 手紙 「て」が入る部分に「み」があるので「て」が「み」です。

A.38 16匹 ハチニジュウロク  $8 \times 2 = 16$

A.39 国語辞典のなか 国語辞典のなかの順番は50音順であるから。

A.40 薬 目薬を差したため。

A.41 細い 漢字の「糸」と「田」を合わせると「細」になります

# 小学校高学年

## 算数なぞなぞ

### もんだい

Q.1  $5+5+5=550$  直線を1本だけ引いて正しい式にするには？

Q.2  $1094=15$ 、 $1064=15$ 、 $3084=15$  に $+$ 、 $-$ 、 $\div$ 、 $\times$ のうちいずれかを入れて、等式を完成させましょう。

Q.3  $ウマ+ウマ+ウマ=30$   $ウマ+ウサギ+ウサギ=18$   $ウサギ-イヌ=2$   $イヌ+ウマ\timesウサギ=??$  この??に入る数字はなんでしょう？

Q.4  $2142=4$  に、 $+$ 、 $-$ 、 $\times$ 、 $\div$ のどれかを入れて等式を完成させましょう。

Q.5 足すと11、引くと5になる甘いものは？

Q.6 50を半分で割り、10を足します。いくつになる？

# 小学校高学年 算数なぞなぞ

## こたえ

A.1 1つ目の「+」の縦線上端と横線左端を結ぶように斜め線を1本入れる

A.2 +、-、×、÷をそれぞれ試しに当てはめて、実際に計算していくと自ずと答えに辿り着きます。

A.3 共通する動物には同じ数字が入るという点とかけ算を先に計算する決まりを覚えていないと解けない問題です。

A.4 かけ算とわり算は、先に計算する決まりを覚えていないと解けない問題です。

A.5 ハチミツ→83。  $8+3=11$  /  $8-3=5$

A.6 50を半分の25で割ると2になり、そこに10を足すと12になります。