

問題1 キンギョの出現に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

中国の明代に、<sup>りじちん</sup>李時珍によって大成された(ア)には、キンギョの出現や飼育のことが書かれている。それによると、キンギョは、(イ)から生じたもので、その発祥地は(ウ)と考えられている。

- |                             |       |        |
|-----------------------------|-------|--------|
| ア． <sup>はくぶつし</sup> 博物志     | イ．ヒブナ | ウ．中国北部 |
| ア． <sup>ほんぞうこうもく</sup> 本草綱目 | イ．ヒブナ | ウ．中国南部 |
| ア．博物志                       | イ．ヒゴイ | ウ．中国北部 |
| ア．本草綱目                      | イ．ヒゴイ | ウ．中国南部 |

問題2 中国におけるキンギョの飼育の歴史に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

中国において、キンギョの飼育が屋外から室内へと移行したのは(ア)の時代と言われている。室内飼育が一般化した(イ)の時代には、観察が容易となり、品種改良によってさまざまな品種が誕生した。

- |         |           |
|---------|-----------|
| ア．南宋～明朝 | イ．明朝～清朝   |
| ア．晋朝～隋朝 | イ．唐朝～北宋   |
| ア．唐朝～北宋 | イ．南宋      |
| ア．明朝～清朝 | イ．清朝～中華民国 |

問題3 キンギョの日本への伝来に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

<sup>あだちよしゆき</sup>安達喜之によって著された(ア)によると、キンギョは(イ)に初めて日本にもたらされたことになる。

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| ア． <sup>やまとほんぞう</sup> 大和本草     | イ．宝永5年(1708年) |
| ア． <sup>きんぎょようがんぞう</sup> 金魚養玩草 | イ．元和5年(1619年) |
| ア．大和本草                         | イ．天和3年(1683年) |
| ア．金魚養玩草                        | イ．文亀2年(1502年) |

問題4 キンギョの日本における飼育の歴史に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョは伝来した当初、極めて高価なものであったが、(ア)中頃には庶民の間でも飼育愛玩されるようになった。また、(イ)後半にはランチュウの品評会が開かれ、水産博覧会においてオランダシシガシラが展示されるなど、キンギョの普及ぶりがうかがわれる。

- |            |            |
|------------|------------|
| ア . 1600年代 | イ . 1600年代 |
| ア . 1600年代 | イ . 1700年代 |
| ア . 1700年代 | イ . 1900年代 |
| ア . 1800年代 | イ . 1800年代 |

問題5 中国産キンギョの輸入に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

1955～1964年間に日本に輸入されたキンギョには、(ア)(イ)などがある。その後もさまざまな品種が輸入され、飼育の楽しみが広まった。

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ア . パール ( 珍珠鱗魚 )   | イ . ハゴロモ ( 青文魚 ) |
| ア . タンチョウ ( 紅頭魚 )  | イ . シュシャ ( 朱砂 )  |
| ア . ハマニシキ ( 浜錦 )   | イ . シュウキン ( 秋錦 ) |
| ア . スイホウガン ( 水泡眼 ) | イ . コメット         |

問題6 キンギョの卵と<sup>ふか</sup>孵化に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョの卵は(ア)卵で、その直径は(イ)ほどである。受精卵は水温が20 のとき、約(ウ)で孵化する。

- |         |            |         |
|---------|------------|---------|
| ア . 不付着 | イ . 0.5 mm | ウ . 10日 |
| ア . 付着  | イ . 1.5 mm | ウ . 5日  |
| ア . 浮性  | イ . 0.1 mm | ウ . 5日  |
| ア . 浮性  | イ . 0.5 mm | ウ . 10日 |

問題7 キンギョの孵化仔魚（毛仔）に関する次の文章を読んで、（ ）に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョの孵化仔魚には（ア）や（イ）がない。また、餌をとりはじめるのは、通常、孵化後（ウ）目頃からである。

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ア．胸びれ | イ．腹びれ | ウ．10日 |
| ア．腹びれ | イ．尻びれ | ウ．3日  |
| ア．背びれ | イ．胸びれ | ウ．3日  |
| ア．胸びれ | イ．尻びれ | ウ．10日 |

問題8 キンギョの体色変化に関する次の文章を読んで、（ ）に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

ワキンやリュウキンは、幼魚期のはじめはフナ色をしているが、通常、孵化後（ア）目頃から、色が変わりはじめ、キンギョ本来の美しい色へと変わっていく。この現象を（イ）という。

- |            |        |
|------------|--------|
| ア．40～50日   | イ．褪色現象 |
| ア．5～15日    | イ．褪色現象 |
| ア．40～50日   | イ．発色現象 |
| ア．100～120日 | イ．発色現象 |

問題9 キンギョと他の魚種との交雑実験に関する次の文章を読んで、（ ）に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョと（ア）の交雑種は、（イ）が不妊となるが、キンギョと（ウ）の交雑種は雄雌ともに生殖能力を有する。これはキンギョとこれらの魚種との系統的類縁関係を反映するものといえる。

- |      |     |      |
|------|-----|------|
| ア．フナ | イ．雄 | ウ．コイ |
| ア．フナ | イ．雌 | ウ．コイ |
| ア．コイ | イ．雌 | ウ．フナ |
| ア．コイ | イ．雄 | ウ．フナ |

問題10 キンギョの眼の遺伝に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

デメキンの眼が突出する性質（出眼性）とワキンなどにみられる普通の眼の性質（普通眼性）との間には（ア）の法則にしたがった遺伝がみられる。デメキンとワキンの雑種第一代はすべて（イ）となるが、雑種第二代では出眼と普通眼のものが（ウ）の割合で出現する。

- |         |       |       |
|---------|-------|-------|
| ア．メンデル  | イ．普通眼 | ウ．1：3 |
| ア．ダーウィン | イ．出眼  | ウ．3：1 |
| ア．メンデル  | イ．普通眼 | ウ．1：2 |
| ア．ダーウィン | イ．出眼  | ウ．2：1 |

問題11 キンギョの品種の生成に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョの品種は、突然変異および交雑によって生じた個体を淘汰して作られてきた。リュウキンは（ア）から、また、オランダシシガシラは（イ）から突然変異によって生じたと考えられている。

- |         |          |
|---------|----------|
| ア．ワキン   | イ．リュウキン  |
| ア．ヒブナ   | イ．シュウキン  |
| ア．テツオナガ | イ．ランチュウ  |
| ア．ヒブナ   | イ．アズマニシキ |

問題12 ジキン（地錦）に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

ジキンは、（ア）県下で飼育愛玩されてきた品種で、尾びれの形は（イ）をしている。本品種の標準体色は（ウ）と呼ばれるもので、通常、この体色は人工的に調色される。

- |      |         |           |
|------|---------|-----------|
| ア．山形 | イ．長い房状  | ウ．サラサ（更紗） |
| ア．愛知 | イ．短い三尾  | ウ．六鱗      |
| ア．山形 | イ．長いフナ尾 | ウ．サラサ（更紗） |
| ア．愛知 | イ．X状    | ウ．六鱗      |

問題13 ランチュウに関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

ランチュウは、体形が(ア)、(イ)を欠如し、頭部に(ウ)を備えるなどの特徴をもつ。

- |       |       |                           |
|-------|-------|---------------------------|
| ア．細長く | イ．背びれ | ウ．房状の鼻弁                   |
| ア．丸く  | イ．背びれ | ウ．肉瘤 <small>にくりゅう</small> |
| ア．細長く | イ．肉瘤  | ウ．房状の鼻弁                   |
| ア．丸く  | イ．尻びれ | ウ．肉瘤                      |

問題14 デメキンの体色に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

デメキンには体色の異なる3品種が存在する。サンショクデメキンの複雑な色彩は、体表をおおう鱗が(ア)と透明鱗で成り立っていることによる。このような構成の鱗は(イ)と呼ばれる。

- |        |           |
|--------|-----------|
| ア．普通鱗  | イ．モザイク透明鱗 |
| ア．不透明鱗 | イ．網透明鱗    |
| ア．普通鱗  | イ．網透明鱗    |
| ア．不透明鱗 | イ．モザイク透明鱗 |

問題15 品種間交雑による品種形成に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

交雑によって得た個体を選抜淘汰して、これまでにさまざまなキンギョの品種が作り出されてきた。ランチュウとオランダシシガシラの交雑から(ア)が、また、サンショクデメキンとリュウキンの交雑から(イ)が作出された。

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ア．キョウニシキ(京錦) | イ．アズマニシキ(東錦)  |
| ア．シュウキン(秋錦)  | イ．キャリコ        |
| ア．エドニシキ(江戸錦) | イ．シュブンキン(朱文錦) |
| ア．キンランシ(錦蘭子) | イ．キャリコ        |

問題16 天然記念物指定を受けたキングヨに関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

これまでに県の天然記念物指定を受けたキングヨは3品種で、指定を受けるのが早かった品種から順に並べると、(ア)、(イ)、ナンキンとなる。

- |        |        |
|--------|--------|
| ア．トサキン | イ．ジキン  |
| ア．トサキン | イ．シュシャ |
| ア．ジキン  | イ．トサキン |
| ア．ジキン  | イ．コメット |

問題17 絶滅品種に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

絶滅した後に、その復元が試みられている品種として、(ア)、(イ)がある。

- |             |               |
|-------------|---------------|
| ア．シュシャ      | イ．ワトウナイ(和唐内)  |
| ア．オオサカランチュウ | イ．ツガルニシキ(津軽錦) |
| ア．キンランシ     | イ．マルコ         |
| ア．マルコ       | イ．シュウキン       |

問題18 キングヨの体色に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キングヨの体色は、メラニンを含む(ア)や、カロチノイド系色素を含む(イ)、さらにグアニン結晶体を含む(ウ)などの組み合わせであらわされる。

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| ア．黒色素胞   | イ．黄・紅色素胞 | ウ．虹色素胞   |
| ア．黄・紅色素胞 | イ．虹色素胞   | ウ．黒色素胞   |
| ア．黄・紅色素胞 | イ．黒色素胞   | ウ．虹色素胞   |
| ア．虹色素胞   | イ．黒色素胞   | ウ．黄・紅色素胞 |

問題19 キンギョの品種の販売匹数に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

大和郡山でのキンギョの年間販売匹数をみると、最も販売匹数の多い品種は(ア)で、それはキンギョの全販売匹数の(イ)以上を占める。これに次いで販売匹数の多いものは(ウ)である。

- |         |       |         |
|---------|-------|---------|
| ア．ワキン   | イ．40% | ウ．リュウキン |
| ア．リュウキン | イ．80% | ウ．ランチュウ |
| ア．ワキン   | イ．60% | ウ．デメキン  |
| ア．デメキン  | イ．50% | ウ．リュウキン |

問題20 キンギョの産卵に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョの産卵は、通常(ア)に行われ、産卵の時間帯は(イ)である。

- |             |       |
|-------------|-------|
| ア．1月下旬～2月   | イ．真夜中 |
| ア．3月下旬～5月   | イ．夜明け |
| ア．7月上旬～8月   | イ．夜明け |
| ア．10月上旬～11月 | イ．昼間  |

問題21 キンギョの出荷に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

養殖池から取り上げたキンギョは、(ア)をした後、ビニール袋に水とキンギョを入れて(イ)を注入し、主にダンボール箱に詰めて出荷先に送られる。

- |       |          |
|-------|----------|
| ア．魚せめ | イ．酸素     |
| ア．魚じめ | イ．酸素     |
| ア．魚きり | イ．窒素     |
| ア．魚どめ | イ．ドライアイス |

問題22 キンギョの養殖池に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

キンギョの養殖池では5～6月頃、植物性プランクトンが繁殖し(ア)色になる。養魚者は、これらの植物性プランクトンを(イ)と呼び、池水の色で水質の良否を判断している。

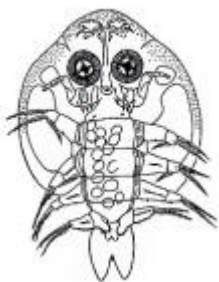
- |      |       |
|------|-------|
| ア．青緑 | イ．アオコ |
| ア．青緑 | イ．アオモ |
| ア．赤褐 | イ．アカコ |
| ア．赤褐 | イ．アカモ |

問題23 キンギョの取り上げに関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

成育したキンギョは、特殊な(ア)を使い、養殖池の片隅に寄せ集められ、(イ)を用いて取り上げられる。

- |       |       |
|-------|-------|
| ア．えり  | イ．やな  |
| ア．竹のす | イ．網   |
| ア．魚たな | イ．網   |
| ア．やな  | イ．魚たな |

問題24 キンギョの寄生虫には、さまざまなものが見られる。代表的な寄生虫であるチョウ(ウオジラミ)はどれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。





問題25 キンギョの病気の症状について述べた次の文からその病名を、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

キンギョに発生する病気で、鱗の裏側に水泡が生じ鱗が逆立ってくる。症状が悪化すると鱗に血がにじみ出てくる。

白点病                  てんぷく病                  松かさ病                  穴あき病

問題26 柳沢郡山藩の初代藩主である柳澤吉里やなぎさわよしさとの父・吉保よしやすが仕えた江戸幕府將軍はだれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

とくがわいえやす                  とくがわつなよし                  とくがわよしのぶ                  とくがわいえみつ  
徳川家康                  徳川綱吉                  徳川慶喜                  徳川家光

問題27 郡山にキンギョをもたらしたとされる柳澤吉里は、どこから郡山に移ってきたか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

こうずけのくに                  さがみのくに                  かいのくに                  びっちゅうのくに  
上野国                  相模国                  甲斐国                  備中国

問題28 柳澤吉里よりあいしゅうひつとうの寄合衆筆頭であった柳澤里恭やなぎさわさともしりゅうりきょう（柳里恭）は、文化人として有名であり、彼が描いたとされるキンギョの絵も数点伝えられている。この柳澤里恭は当初、玉桂ぎよくけいと号していたが、40歳頃に改号した。何と改号をしたか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。



(伝)柳里恭・画 金魚図 (箱本館紺屋 藏)

けんかどう                  たいが                  ぎよくどう                  きえん  
蒹葭堂                  大雅                  玉堂                  淇園

問題29 柳沢郡山藩三代藩主であった柳澤保光やなぎさわやすみつは、文人大名ぶんじんとして有名であるが彼の号はどれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

ぎょうざん                  のぶとき                  そはく                  せいちょう  
堯山                  信鴻                  素白                  青蝶

問題30 郡山名産の赤膚焼には金魚画もよく描かれ、「大和の雅陶」として有名である。近世後期、郡山藩の御用商人を営むかたわら、衰退していた赤膚焼を再興した名陶工の名(号)はどれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

あおきもくと  
青木木兎  
おくだもくはく  
奥田木白  
かとうたみきち  
加藤民吉  
たかはしどうはち  
高橋道八



赤膚焼洗壺瓶 (箱本館紺屋 蔵)

問題31 初代郡山城主の筒井順慶が、大和支配を巡って抗争した相手方武将はだれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

きさわながまさ  
木沢長政

まつながひさひで  
松永久秀

はらだなおまさ  
原田直政

あけちみつひで  
明智光秀

問題32 小泉藩二代藩主・片桐貞昌(号 石州)は、茶人として著名であるが、彼が父・貞隆の菩提をとむらうために建立した寺院はどれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

やたでら  
矢田寺

まつおでら  
松尾寺

じこういん  
慈光院

えいけいじ  
永慶寺

問題33 明治33年(1900年)に「柳澤養魚場」を開設してキンギョの飼育研究を行うとともに、「郡山金魚」の宣伝や販路拡張にも大きく貢献し、「金魚の殿様」として敬愛された人物はだれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

やすつく  
柳澤保承  
やすおき  
柳澤保興

やすのぶ  
柳澤保申  
やすとし  
柳澤保恵

問題34 明治維新後「郡山金魚」の発展に貢献した小松春鄰こまつはるちかに関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

もと郡山藩士であった小松春鄰は、明治31年(1898年)に東京から(ア)を移入し、その4年後には(イ)を創立するなど、「郡山金魚」の発展に大きく寄与した。

- |         |            |
|---------|------------|
| ア．リュウキン | イ．郡山養魚組合   |
| ア．リュウキン | イ．郡山金魚輸出組合 |
| ア．ランチュウ | イ．郡山養魚組合   |
| ア．ランチュウ | イ．郡山金魚輸出組合 |

問題35 郡山金魚資料館は、市内のどの町にあるか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- |                 |            |                |              |
|-----------------|------------|----------------|--------------|
| てんじょうちょう<br>天井町 | うおまち<br>魚町 | みのやまちょう<br>箕山町 | にきちょう<br>新木町 |
|-----------------|------------|----------------|--------------|

問題36 毎年、大和郡山市内で4月に開催される金魚品評会の会場となっている神社はどこか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| えびす<br>恵美須神社       | やなぎさわ<br>柳澤神社       |
| やくおんはちまん<br>薬園八幡神社 | げんくろういなり<br>源九郎稻荷神社 |

問題37 大和郡山市に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

大和郡山市は、昭和(ア)1月1日に誕生した。  
現在、総面積は、約42.68平方キロメートルで、そのうちキンギョの養殖面積は約(イ)を占めている。

- |       |         |
|-------|---------|
| ア．26年 | イ．43分の1 |
| ア．26年 | イ．86分の1 |
| ア．29年 | イ．43分の1 |
| ア．29年 | イ．86分の1 |

問題38 大和郡山の交通と産業の歴史に関する次の文章を読んで、( )に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次の ~ のうちから一つ選べ。

明治23年(1890年)に(ア)鉄道の奈良～王寺間が開通し、郡山にも汽車が走るようになった。その3年後には、郡山紡績株式会社が設立されたが、同社はその後の合併によって、大正7年(1918年)には、後に(イ)と社名を変更した大日本紡績の郡山工場となり、昭和39年(1964年)まで操業し続けた。

- |      |        |
|------|--------|
| ア．奈良 | イ．ユニチカ |
| ア．奈良 | イ．カネボウ |
| ア．大阪 | イ．ユニチカ |
| ア．大阪 | イ．カネボウ |

問題39 大正7年(1918年)に添上郡平和村大字井戸野(現 大和郡山市井戸野町)に生まれ、後にノーベル化学賞を受賞した人はだれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- |      |      |                                |      |
|------|------|--------------------------------|------|
| 田中耕一 | 福井謙一 | <small>のよりりょうじ</small><br>野依良治 | 湯川秀樹 |
|------|------|--------------------------------|------|

問題40 大正8年(1919年)に発表された「赤い ベベ着た 可愛い金魚」ではじまる童謡の曲名はどれか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- |        |       |
|--------|-------|
| 真っ赤な金魚 | 金魚の散歩 |
| 可愛い金魚  | 金魚の昼寝 |

問題41 第12回全国金魚すくい選手権大会の公式規定に関する次の記述のうち誤っているのはどれか、次の ~ のうちから一つ選べ。

ポイは5号・内径は8cmとし、個人戦・団体戦とも1人1枚限りとする。  
水槽に入れる金魚は、1水槽につき、約500匹とする。  
水槽の大きさは縦136cm、横65cm、深さ23cmとする。  
水温は摂氏20度～30度とする。

**問題42** 全国金魚すくい選手権大会（第1回～11回）に関する次の記録のうち、誤っているものはどれか、次の～のうちから一つ選べ。



（写真提供：朝日新聞）

個人戦一般の部での最高匹数は、第8回大会の63匹である。

第1回全国金魚すくい選手権大会の個人戦の少年の部の優勝者は大和郡山市民である。

第9回大会で初めて、個人戦の出場選手の数が1,000人を越えた。

個人戦一般の部では、2年続けて優勝した者がいる。

**問題43** 第11回までの全国金魚すくい選手権大会で個人戦に出場したのべ人数は、大和郡山市の人口（平成18年4月現在 93446人）の約何%であるか、次の～のうちから正しいものを一つ選べ。

- 約 5.2%
- 約 7.2%
- 約 9.2%
- 約 11.2%

**問題44** 市制50周年を記念して、始まった全国金魚すくい選手権大会大和郡山市大会は今年で何回目か、次のうちから正しいものを一つ選べ。

- 第2回
- 第3回
- 第6回
- 第8回

**問題45** 全国金魚すくい選手権大会公式規定では、1水槽につき何人以上の審判員が必要とされているか、次の～のうちから正しいものを一つ選べ。

- 1人
- 2人
- 3人
- 4人

**問題46** 第10回大会の団体戦決勝戦では、106匹すくったチームが優勝したが、昨年（第11回大会）の団体戦の優勝チームは決勝戦で何匹すくったか、次の～のうちから正しいものを一つ選べ。

- 47匹
- 61匹
- 96匹
- 119匹

問題47 全国金魚すくい選手権大会で使用されるポイの刻印には何と書かれているか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- 大和郡山市
- 奈良県大和郡山市
- 全国金魚すくい選手権大会
- 全国金魚すくい競技連盟

問題48 奈良先端科学技術大学院大学が開発した金魚すくいロボットが、第11回大会でお目見えしたが、このロボットの名前は何か、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- ホイホイ君                      キンキン君
- ポイポイ君                      スイスイ君



(写真提供：朝日新聞)

問題49 「金魚のまち大和郡山市」を広くアピールしようと、今年の1月1日に「金魚すくいの日」が制定された。この「金魚すくいの日」はいつか、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

- 8月第3日曜日                      3月第1日曜日
- 5月第2日曜日                      7月第4日曜日

問題50 大和郡山市の指標は「平和のシンボル、金魚が泳ぐ城下町。」であり、平成14年8月18日に、応募総数555点から大和郡山市のマスコットキャラクターが選ばれた。マスコットキャラクターの向きについて、次の ~ のうちから正しいものを一つ選べ。

