

- 1 千葉      2 滋賀      3 佐賀      4 青森      5 東京
- 2 ある暗号で「火」が「11010」、「胃」が「10101」と表されるとき、同じ暗号の法則で「100001」は次のうちどれか。【答】  
1 酢      2 木      3 手      4 目      5 蚊
- 3 「一月」を「WEDCEUS」、「二月」を「USCKBKQS」、「三月」を「IKIYS」と表す暗号で、「五月」を表す暗号はどれか。【答】  
1 CSGKCE      2 CKDCEUS      3 CSWYDCEUS  
4 ENEUS      5 RKNEUS
- 4 「神奈川」を「○●○○●●, ○○○○●, ○●●●○, ○○○○●, ○○●●●, ○○○●, ●○●●●, ○○○○●」, 「福岡」を「○●○○○, ●○●○○, ○●○○●, ●○○○●, ○●●●●, ○●○○●, ○○○○●」と表す記号で「○●●○○, ○○○○●, ●○●○○, ●○●○○, ○○●○○」と表される言葉と最も関係の深い地域はどれか。【答】  
1 山梨県      2 島根県      3 愛媛県      4 香川県      5 兵庫県
- 5 ある暗号で「色」を(3.45)、「ちりとり」を(25.49.27.49)、「埴輪」を(39.26.57)と表すとき、「ほつれた糸」を表す暗号はどれか。【答】  
1 (45.24.65.78.3.21)      2 (12.52.45.80.3.21)      3 (35.37.59.32.3.27)  
4 (35.34.60.36.3.27)      5 (12.24.45.32.3.21)
- 6 「G2 H1・C1・B2」が宮崎、「E2 A2・B1・D1」が新潟を意味する暗号であるとき、神奈川を表す暗号はどれか。【答】  
1 C2・C3・A5 B1      2 B1 E1・B1・J1      3 B1・B5・C2 G1  
4 H1 G1 E1 C2      5 H1 G1・B3・D2
- 7 ある暗号で、「春」が「A3, E7」「夏」が「E1, G1」、「秋」が「F3, E2」で表されるとき、同じ暗号の法則で「冬」を表したのはどれか。【答】  
1 B5, F2      2 D7, C1      3 E2, F6      4 B5, B3      5 E6, D2
- 8 「犬」を「23, 12, 20」、「虎」を「7, 18, 20, 22, 9」と表す暗号がある。このとき「猿」を表す暗号はどれか。【答】  
1 16, 26, 9, 16, 7, 22      2 11, 22, 13, 24, 18, 15  
3 14, 12, 13, 16, 22, 2      4 15, 22, 8, 8, 12, 13

5 13, 6, 14, 25, 22, 9

9 「蜜柑」を「○●●●●●、●○○●○、○○○○●、○●●●○、○○●●●、○○●○●」、「棒様」を「○●●○○、○○●○●、○●●○●、○●●●●、○●●●○」と表す暗号で、「林檎」を表す暗号はどれか。【答】

- 1 「○○○○●、●○○○●、●○○○●、○●●○○、○○●○○」
- 2 「○○○●●、●○○○●、●○○○●、○●○●○、○○●○○」
- 3 「○○○○●、●○○○○、●○○○○、○●●○○、○○○○●」
- 4 「○○○○●、●○○○○、●○○○○、○●○●○、○○●●●」
- 5 「○○○●●、●○○○○、●○○○○、○●○●○、○○●●●」

10 「1100・0001」が「稲」を表すとき、「1010・1100」が表す言葉は次のうちどれか。【答】

- 1 海    2 鳥居    3 旨味    4 畝    5 意味

11 ある暗号で、どらえもんが「(2222)・0090・1201・4034・0056」、アンパンマンが「0001・0092・(0051)・0038・0025・0047」と表されるときに同じ暗号で表される言葉「1216・1001・0031・0047・1231・0101」に関する言葉として妥当なのはどれか。【答】

- 1 3111・0032・0065    2 (4013)・0054・0062・1020    3 0040・1132・1011  
4 0040・1132・1011    5 2161・(0011)・2141

12 ある暗号で「ネコ」が「112, 012, 102, 120」、「イヌ」が「100, 112, 210」と表されるとき、同じ暗号の法則で「ゴリラ」と表されるのはどれか。【答】

- 1 「200, 001, 102, 210, 011, 001」
- 2 「021, 120, 200, 100, 200, 001」
- 3 「102, 210, 101, 100, 200, 001」
- 4 「202, 001, 112, 210, 102, 100」
- 5 「201, 210, 222, 210, 111, 012」

13 暗号文で、「駅」を「QRYRGML」、「動物園」を「XMM」と表すとき、「病院」を表す暗号はどれか。【答】

- 1 JGZPYPW    2 KSQCSK    3 FMQNGRYJ  
4 YGPNMPR    5 QAFMMJ

14 冬が「240914200518」夏が「192113130518」ならば春はどれになるか。【答】

- 1 191514081001    2 191610061305    3 191618091407  
4 181618091417    5 191414091207

15 ある暗号で「奈良」は「4☆1 8☆1」、「沖縄」は「0◎5 1□2 4☆1 9☆1」と表されるとき、同じ暗号の法則で「5△3 1△3 2△3 6☆1」と表されるのはどれか。【答】

1 福島 2 埼玉 3 神奈川 4 青森 5 福岡

16 「つくえ」が「43・23・14」、「いす」が「12・33」、「てにす」が「44・52・33」と表す暗号のとき、「はくおう」を表す暗号は次の5つのうちどれか。【答】

① 25・23・61・23 ② 61・51・85・74 ③ 61・23・15・13  
④ 15・15・31・21 ⑤ 63・23・32・71

17 「車」を(11、1、10010)、「雨」を(10010、1、1001、1110)と表す時、(10111、1001、1110、100)の数字が表しているのは次のうちどれか。【答】

1 犬 2 風 3 花 4 家 5 川

18 「鳥」を「OOZZO、OZZOZ、ZOZZO、OZOOO」、「狼」を「ZZOZZ、ZOOZZ、ZOZZO、OZOZO」と表す記号で、「熊」を表す記号はどれか。【答】

1 OOOZO、ZOOZZ、OOOOZ、ZOZOZ 2 OOOOZ、ZOOOZ、OOZZO、ZOOZO  
3 OOOZO、OZOZZ、OOZOZ、ZOZZO 4 ZZZZO、OOOZZ、OZOZO、ZOZZO  
5 OOOZO、OZOZZ、OOZZO、ZOZZO

19 「日本」を「42 55 95」、「アメリカ」を「01 64 82 11」と表す記号で「23 02 23」と表される国は次の内どれに属するか。【答】

1 アジア 2 北アメリカ 3 ヨーロッパ 4 アフリカ 5 南アメリカ

20 「太陽」を「4444、5、3333」、「虎」を「44444、2222、22、11111、444」と表す暗号で、「銀行」を表す暗号はどれか。【答】

1 3、3333、11111、IIIII 2 3、2222、33333、22 3 11、1、3333、3  
4 11、11111、1、444 5 11、33333、3333、IIIII

21 次の暗号 X を「いかほ(伊香保)」と読むとき、暗号 Y の読み方として正しいものはどれか。【答】

X 1← 2・6↓ Y 6・2↓ 5→

1 あきう(秋保) 2 はこね(箱根) 3 くさつ(草津)  
4 べっふ(別府) 5 どうご(道後)

22 ある暗号で「かぎ」が「21、10、100」、「はこ」が「2、30、44」と表されるとき、同じ暗号の法則で「ゆき」と表されるのはどれか。【答】

1 43、14、2、11 2 34、24、30、43 3 33、40、1、33  
4 13、20、21、30 5 40、22、10、43

23 「車」を「□□○, □□□, △○○」、「蟻」を「□□□, △△□□, □□△」、「フルート」を「□△○, △□○, □○, □△, □△△」と表す記号で、「机」を表す記号はどれか。【答】

- 1 △△, △□, □○△, △○□    2 □△○, □△△, □△, △□○  
 3 □△, △□△, □△△    4 ○△○, □△△, ○○, □○△  
 5 □△□, □△△, □□, △□△

24 「野村」を「E5, G3, I1」、「岡田」を「A5, B1, D1?」、「石原」を「A2, C2, F1, I1」と表す暗号があるとき、「C3, C3?, B2」で表される名字はどれか。【答】

- 1 新井    2 田中    3 菊池    4 鈴木    5 高橋

25 「クマ」を「DFNZ」、「ネコ」を「MVPL」と表す暗号で「タヌキ」を表す暗号はどれか。【答】

- 1 YVZI    2 XZG    3 IZXLLM    4 TLTRIZ    5 GZMFPR

26 ある暗号で「021, 110, 021, 020, 111, 022, 021」が「いちふじ」、「032, 021, 110, 001, 023, 001」が「にたか」で表されるとき、同じ暗号の法則で「なすび」と表されるのはどれか。【答】    1 富士 2 鷹 3 茄子と 4 扇 5 煙草 6 座頭

- 1 023, 021, 031, 021, 023, 033    2 032, 001, 103, 001, 002, 021  
 3 032, 001, 031, 021, 023, 030    4 103, 030, 102, 111, 023, 033  
 5 023, 021, 032, 001, 023, 033

27 アメリカが「26161809221426」と表されるとき、「0607132225」に最も関連する答えを選べ。【答】

- 1 06081326090616    2 261809260718    3 2618081209  
 4 0607181223    5 06081809182018

28 ある暗号で「d5・il」が「寅」「a2・e4」が「戌」で表されるとき、同じ暗号の法則で「a3・gl」と表されるのはどれか。【答】

- 1 辰    2 酉    3 丑    4 申    5 午

29 ある暗号では「沖縄」は「Eい, Bろ, Aほ, Aぬ」、「青森」は「Aい, Eい, Eと, Bり」と表される。このとき、「Bい, Bは, Aろ, Aぬ」と表されるのはどれか。

- 1 福島    2 埼玉    3 神奈川    4 和歌山    5 石川    【答】

30 「2365033503」が「相撲道」、「113503」が「華道」を表すとき「0102123503」はどれを表すか。【答】

- 1 合気道    2 柔道    3 剣道    4 空手道    5 書道

31 「おおきないす」を（と○3、よ□3、か□3、き○1、み○6、う□2）と表すとき、

かんこう」はどのように表すか。【答】

- 1 あ□1、ら○2、と□2、く□1    2 く○2、わ□4、き□4、え○1  
 3 し○1、お□1、つ□2、そ○2    4 は○2、ま□2、よ○3、く□4  
 5 ん□2、や□3、の○3、る○8

3 2 暗号 A を「アマデウス・モーツァルト」、暗号 B を「ジョージ・ガーシュイン」と読むとき、暗号 C の説き方として正しいのはどれか。【答】

A 「A1 L1G4A3D3・L 5P1F3AA1N3F5」

B 「E2MM5P1E2・C1P1D2MM3A205」

C 「C4O5D5A3B5A3B2MM5A3B2MM5B3」

- 1 カルメン組曲    2 幻想即興曲    3 スペイン奇想曲  
 4 トランペット協奏曲    5 幻想交響曲

3 3 ある暗号で「赤=1、黄=2、青=3、黒=4、白=5、紫=6」とされているとき、「ろをなほろをなほろをみはる」という文字列はどんな数字になるか。【答】

- 1、113    2、446    3、225    4、334    5、331

3 4 ある暗号で「011305」が「あめ」、「25211109」が「ゆき」と表されるとき、「08011805」で表されるのはどれか。【答】

- 1 きり    2 すな    3 はれ    4 くもり    5 いし

3 5 50音表を使用したある暗号を使用すると、「60C・20B・84D」、「51D・11A・84D」はすべて「みかん」を表す。このとき、「04D・61A・31C・50B」を表したものは次のうちどれか。【答】

- 1 まいたけ    2 はくさい    3 かいわれ    4 こまつな    5 たまねぎ

3 6 すいかは「31 33 13 15 01」ぶどうは「02 33 04 23 33」と表されるとき「13 24 12 23 22 05」が表すのはどれか。【答】

1. Xperia    2. Galaxy    3. Huawei    4. iPhone    5. Arrows

3 7 「シソ」を「6・S」、「オクラ」を「C・4・G」と表すとき、「サツマイモ」を表す記号は次のうちどれか。【答】

- 1 F・J・K・1・I    2 U・J・L・1・I    3 F・12・L・1・I  
 4 U・9・K・1・I    5 F・9・L・1・I

3 8 「ヒマワリ」が「15↓04↓15↑04」、「クツ」が「21↓10」、「ユリ」が「27↓04」で表されるとき、「04↓04↓01↑05」の暗号は何を表すか。【答】

- 1 バラ    2 ナノハナ    3 アジサイ    4 シクラメン    5

39 アルファベットをある一定の法則に基づいて記号化した。たとえば「BIG BANG」は次のように表わされる。この規則によると、「Z」はどのように表わされるか。【答】

B: ○○○●○, I: ○●○○●, G: ○○●●●, B: ○○○●○, A: ○○○○●, N: ○●●●○, G: ○○●●●  
 1 ●●●●● 2 ●●●○● 3 ●●○●○  
 4 ●●○●● 5 ●●●○○

40 「722103」が「ミカン」、「5132」が「ナシ」を意味する暗号であるとき、「メロン」を表す暗号はどれか。【答】

1 331221 2 947503 3 749503 4 337575 5 221312

41 「レタス」が「32 31 142」, 「トマト」が「12 110 12」, 「スイカ」が「142 1 24」で表されているとき、「かぼちゃ」は次のうちどれで表すことができるか。【答】

1 24 10 “ 100 102 2 24 2 “ 4 20 3 33 3 “ 22 41  
 4 33 3 “ 21 34 5 24 10 “ 13 104

42 ある規則に従って読むと「○1 △1 △7」を「ANT」, 「○7 △5 ○5 ○5 △1」 「GREEN」と読むことができるという。この規則に従って、暗号を2つのグループに分けると次のようになる。【答】

第Iグループ: 「○1 △1 △7」, 「○3 ○1 △7」, 「○3, △2 △10」

第IIグループ: 「○7 △5 ○5 ○5 △1」, 「△5 ○5 ○4」, 「△3 ○9 △1 ○11」

1 ○6 △2 △11 2 ○4 △2 ○7 3 △3 ○9 ○7  
 4 ○12 ○9 △2 △1 5 ○2 ○12 △8 ○5

43 「40 34Σ 23Ω 22β 44α」が宇都宮, 「20Ω 11α 23π 13」が小金井を意味する暗号であるとき, 「白鷗大学」を表す暗号はどれか。【答】

1 23α 11Ω 44α 4α 13 11α 20Σ  
 2 34Ω 40 12Ω 20Σ 4α 13 11α 20Σ  
 3 12α 20Σ 24 40 4α 13 11α 20Σ  
 4 33α 13 34α 22α 4α 13 11α 20Σ  
 5 0 20β 34α 4α 13 11α 20Σ

44 「Dあに」が犬, 「Dかちぬ」が狐, 「Dぬけ」が猫, 「Uしれ」が猿, 「Uくず」がキジ, 「Uけみ」が熊をそれぞれ表しているとき, 「ねずみ」を表すのはどれか。【答】

1 Dなじま 2 Uきおれ 3 Uいふれ 4 Uしきに 5 Uちねく

45 「猿」を「●○○●● ○○○○● ●○○○● ●○●○○」, 「花」を「○●○○○ ○○○○● ○●●●○ ○○○○●」と表す暗号で, 「○○○○● ●●○○○

○●○○●」と表される魚は次のうちどれか。【答】

- 1 アジ 2 イワシ 3 鮭 4 フグ 5 サンマ

46 「白鷗」を「わうなうないはえ」、「宇都宮」を「はえまえなあかあなえ」と読むとき、「小山」を表す暗号はどれか。【答】

- 1 わいらおたい 2 あいたえまお 3 ないなえなお  
4 はおはうさい 5 らおやうはお

47 「Upn Dsvjtf」が「Tom Cruise」を、「Bohfmjob Kpmjf」が「Angelina Jolie」を意味する暗号であるとき、「Johnny Depp」を表す暗号はどれか。【答】

- 1 Csbe Qjuu 2 Mfpobsep EjDbqsjp 3 Kpiooz Efqq  
4 Psmboep Cmppn 5 Ibssjtpo Gpse

48 ある暗号はそれぞれ、「 $13 \times 3 \cdot 18 \times 1 \cdot 19 \times 1 \cdot 11 \times 2$ 」が「紫」、「 $11 \times 2 \cdot 13 \times 2 \cdot 4 \times 5 \cdot 18 \times 2$ 」が「黄緑」、「 $0 \times 1 \cdot 13 \times 1$ 」が赤を表している。このとき「 $19 \times 2 \cdot 18 \times 5$ 」は何を表しているか。【答】

- 1 青 2 黒 3 白 4 黄 5 桃

49 犬が「A1, E2」、猫が「E3, B4」と表されるとき、「D0, E2, B1」と表されるのはどれか。【答】

- 1 たぬき 2 うさぎ 3 こあら 4 ねずみ 5 いるか

50 「CJSE」が「空」と、「EPH」が「陸」と深い関係を持っている。では、「GJTI」と深い関係を持っている言葉は次のうちどれか。【答】

- 1 道 2 水 3 風 4 山 5 森

51 「イタリア」が「01160936」、「フランス」が「32224847」の暗号で表すとき、「日本」を表す暗号は次のうちどれか。【答】

- 1 131440 2 044248 3 392444 4 040548 5 302822

52 「 $3 \cdot 23 \cdot 14 \cdot 8$ 」が「ハンカチ」、「 $4 \cdot 13 \cdot 7 \cdot 9$ 」が「にわとり」、「 $5 \cdot 16 \cdot 11$ 」が「ほたる」を意味する暗号であるとき、「 $1 \cdot 10$ 」は次のうちどれを表す暗号であるか。【答】

- 1 わに 2 ライオン 3 ネクタイ 4 ねこ 5 いぬ

53 ある暗号で「茨城」は「LEDUDNL」と表わすことができる。では「栃木」を表した暗号は次のうちどれか。【答】

- 1 WRNBR 2 WRBDPD 3 WRNXVKLPD  
4 WRWWRUL 5 WRFKJLJL

## 戻る

- 1 【答】5 タチャンカ
- 2 【答】1 osho
- 3 【答】2 ナナセ
- 4 【答】2 3 1 1 3
- 5 【答】3 4 0 0 1 4
- 6 【答】2 K a n
- 7 【答】5 ロキ
- 8 【答】3 とうか
- 9 【答】3 S P
- 10 【答】2 ふせん ※ヒント不足
- 11 【答】1 ハチモン
- 12 【答】2 みそスープ
- 13 【答】3 猫っ毛
- 14 【答】3 きゃな
- 15 【答】1 あんぱん ※ヒント不足△も必要
- 16 【答】3 妊怪ゲケソ
- 17 【答】2 3 1 0
- 18 【答】3 ライウェイ
- 19 【答】3 しょうへい
- 20 【答】3 めこ
- 21 【答】2 ミッキー
- 22 【答】2 なる
- 23 【答】5 からあげ
- 24 【答】4 タマクロー
- 25 【答】5 サン
- 26 【答】2 がねお
- 27 【答】4 B e p ぬい ※ヒント不足
- 28 【答】5 悠葵
- 29 【答】5 おとより
- 30 【答】1 オッチョ
- 31 【答】5 ペっペ
- 32 【答】5 権兵衛
- 33 【答】4 ゲッター凱 ※ 前提と問の結びが独断的
- 34 【答】3 あいめい
- 35 【答】4 h a r 3 ※ 復号は一意に決まらない



- 36 【答】4 くるくる  
37 【答】4 だあまる  
38 【答】2 W a s s a ※ 選択肢不足  
39 【答】3 KYGO  
40 【答】3 ナカ  
41 【答】5 アンドレ座 濁点のヒントが必要  
42 【答】5 ルイ 1枚に収める  
43 【答】3 マッサン  
44 【答】1 L a n d L  
45 【答】1 P T  
46 【答】3 ササタイ  
47 【答】3 コウ  
48 【答】3 アスラン  
49 【答】1 くろうま  
50 【答】2 せりか 表現変更  
51 【答】4 こころ  
52 【答】5 ゴン  
53 【答】5 きむきむ  
54 【答】佐野すけ ※ 暗号の体でない  
55 【答】ぺってん ※ 暗号でない  
56 【答】豆おじさん ※ 暗号でない  
57 【答】るる ※ 換字式でない  
58 【答】アントン ※ 暗号でない

e n d