

## 【年末企画☆家族内ミニクイズ 2020】

解答

### 【国語】

(1)『猿も木から落ちる』と似た意味のことわざとして誤っているものを次からひとつ選べ。

- ①弘法にも筆の誤り    ②策士策に溺れる    ③河童の川流れ    ④すべて似た意味

②

(2)次の読みそうで読めない漢字の読みを答えよ。

①心太

ところてん

②外郎

ういろう

③烏賊

いか

(3)次の松尾芭蕉が奥の細道で平泉にて詠んだとされる句の?に当てはまる漢字一字を次からひとつ選べ。

夏草や ?どもが 夢の跡

- ①士    ②魂    ③幻    ④兵

④

### 【理科】

(1)植物の光合成に必要なものは光・水とあと一つは何？

二酸化炭素

(2)北極、南極域付近に見られる「極光」ともいう大気の発光現象をなんというか。

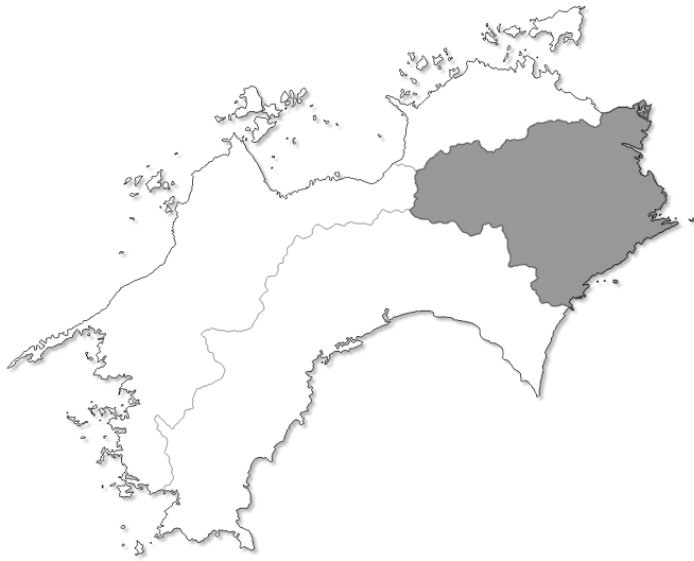
オーロラ

(3)ベルを鳴らすと犬がよだれを垂らす「条件反射」を実験した人物を次から1人選べ。

- ①パブロフ    ②フレミング    ③ファラデー    ④ガリレオ・ガリレイ    ①

## 【社会】

(1)下の図の影になっている都道府県名を答えよ。



徳島県

(2)富山県でおこった四大公害病は次のうちどれか。

- ①水俣病    ②第二水俣病    ③イタイイタイ病    ④四日市ぜんそく    ③

(3)共和制ローマ末期に、独裁官カエサルが議場で刺殺された際叫んだとされる有名なセリフは次のうちどれか。

- ①「私の血が祖国フランスの礎とならんことを」    ②「ブルータス、お前もか」  
③「糞(さい)は投げられた」    ④「だが光ある限り、闇もまたある」    ②



Maji で Koi する 5 秒前

## 【父】 (ジャンル : ワイン)

(1) 赤ワインの製造工程において「圧搾」の前にさせることは何か、次のうちから選べ。

① 熟成    ② 発酵    ③ 破碎    ④ 種抜き    ②

(2) 高級ワインとして有名な「ロマネ・コンティ」はどここの地方のワインか、次のうちから選べ。

① ブルゴーニュ    ② ボルドー    ③ ロレーヌ    ④ シャンパーニュ    ①

(3) ボージョレ・ヌーヴォーの解禁日はいつか。

11 月の第 3 木曜日

## 【姉】 (ジャンル : 国内空港 3 レターコード)

(1) 成田空港の 3 レターコードをアルファベット 3 文字で答えよ。    NRT

(2) 国内空港 3 レターコード「OKA」はどここの空港か、次のうちから選べ。

① 岡山空港    ② 新潟空港    ③ オホーツク紋別空港    ④ 那覇空港    ④

(3) 次の 3 レターコードの表す空港のうち、**東京都にない空港**のコードを選べ。

① HND    ② MYE    ③ HAC    ④ TKG    ④

## 【弟】 (ジャンル : アニメ、声優アイドル)

(1) 次の声優のバンドまたはアイドルユニットのうち、所属メンバーの数が最も多いグループを 1 つ選べ。

①Run Girls, Run!    ②Wake Up, Girls!    ③Poppin' Party    ④22/7    ④

(2)次のアイドルユニットのうち、声優アイドル「i☆Ris」のメンバーが**2人以上所属していないもの**を1つ選べ。

①セレパラ歌劇団    ②メルティックスター    ③ドレッシングふらわー

④ミラクル☆キラッツ    ④

(3)「アイドルマスターシャイニーカラーズ」より、杜野凛世・園田智代子・小宮果穂・西城樹里・有栖川夏葉の5人からなる、「女の子はいつだって放課後がクライマックス!」というテーマのユニット名を答えよ。    **放課後クライマックスガールズ**

## 【daisuke】(ジャンル：画像問題)

(1)人気児童書「怪談レストラン」シリーズの35巻のタイトルを次から1つ選べ。



① 占いレストラン    ② 魔術師レストラン    ③ おまじないレストラン

④ 化け猫レストラン    ⑤ 精霊レストラン    ③

(2) 次のタロットカード(ウェイト版大アルカナの8)は何のカードか次から1つ選べ。



① 死神    ② 力    ③ 魔術師    ④ 愚者    ⑤ 女帝    ⑥ 節制    ⑦ 太陽    ②

(3)次の「たべっ子どうぶつ」の画像のカバ・ワニ・ネコの色組み合わせとして最も適切なものを1つ選べ。



①カバ：青 ワニ：グレー ネコ：茶

②カバ：黄 ワニ：青 ネコ：紺

③カバ：赤 ワニ：黄 ネコ：オレンジ

④カバ：ピンク ワニ：緑 ネコ：紫

⑤カバ：グレー ワニ：紫 ネコ：緑

④