**いっち― ペーパー**

1. 兵庫県には市川町がありますが、市川市がある都道府県はどこ？
2. その中で登場する「倍返し」という言葉が今年の流行語大賞に輝き、また視聴率の高さでも話題となったTBS系のドラマは何？
3. 今月5日に亡くなられた、アパルトヘイト撤廃に尽力し、ノーベル平和賞も受賞した南アフリカ元大統領は誰？
4. 今年のプロ野球でシーズン２４連勝を記録したのは田中将大投手。では、シーズン６０本塁打を記録した打者は誰？
5. 今年、アニメ『進撃の巨人』のオープニング曲『紅蓮の弓矢』で紅白歌合戦に初めて出場する音楽グループは何？
6. 今年11月19日に正式に駐日アメリカ合衆国大使となった、ケネディ大統領の長女は誰？(ケネディだけなら×)
7. 今月4日、UNESCOが食文化として初めて無形文化遺産への登録を決定したのはどこの国の料理？
8. 今年11月23日に中国が尖閣諸島の上空を含む空域に設定して問題となった、戦闘機が緊急発進する基準となる空域を何という？
9. 今月6日に国会で成立した、機密情報を漏洩した者への罰則を強化する法律は何？
10. 今年10月の世界体操選手権に出場し、３つの技にその名前が使われた、国内では「ひねり王子」と呼ばれる日本の体操選手は誰？
11. 「ファイアフライ」といえばホタルのこと。では「ドラゴンフライ」といえば、何という虫のこと？
12. お酒やみりんなどを煮立ててアルコール分をなくすことを何という？
13. ボクシングなどのトレーニングを行う施設のことを「ジム」といいますが、これはどんな言葉を略したもの？
14. その昔は「都鳥」と呼ばれ、その名の通り東京都の鳥として指定されているのは何？
15. 漢字で「水の雲」と書く糸状の海草で、甘酢や三杯酢などで食べるものは何？
16. パンを小さなサイコロ状に刻んで揚げ、スープに浮かせるものといったら何？
17. 最も大きいタコはミズダコ。では、最も大きいイカは何？
18. イエス・キリストが生まれたとされる町はどこ？
19. 小麦粉、砂糖、バターなどを各１ポンドずつ材料にしたことから名がついたケーキは何？
20. 英語では「キングフィッシャー」、日本ではその美しさから宝石に例えられ「ヒスイ」という別名を持つ鳥は何？
21. 国際オリンピック委員会の本部がある都市はローザンヌですが、国際パラリンピック委員会の本部がある都市はどこでしょう？
22. 運転免許は持っているものの、実際には自動車を運転しない人を何というでしょう？
23. 1832年にウィーンの菓子職人が宰相メッテルニヒのために考案した、アプリコットジャムを塗ったチョコレートのスポンジケーキをチョコレートでコーティングしたケーキは何でしょう？
24. ご祝儀袋などにかけられる、紅白や金銀の飾りひもを何というでしょう？
25. ペンダントトップの中に写真が入れられるようになっている首飾りのことを、何ペンダントというでしょう？
26. 労働争議の時、スト破りを防止するために張られる防御線のことを何ラインという？
27. 律令制度において一番下に位置した官位で、壁塗り職人がこの位を与えられていたため現在ではその職業全般を指すようになったとされるのは何でしょう？
28. コンサートやバレエなどで、上演に先立って本番同様に行う総稽古のことをドイツ語で何というでしょう？
29. 入梅や八十八夜などのように、二十四節気以外で季節の移り変わりの目安となる日を特に何というでしょう？
30. 1948年に女性初の文化勲章を受賞した日本画家は誰でしょう？
31. ワクチンを最初に開発したイギリスの医師は誰？
32. ブルボン王朝の創始者で、ナントの勅令を出したフランスの王は誰？
33. その名はメキシコ駐在公使であったアメリカ人に由来する、つぼみのまわりの葉が赤く染まる特徴を持つ植物は何？
34. 初めて「化学」という言葉を書名に使い、マッチの試作やビールの醸造をした蘭学者は誰？
35. 1819年にイギリスのリバプールに到着し、蒸気船として世界初の大西洋横断を達成したアメリカの船は何号？
36. 牧畜や穀物栽培などに利用されている、オランダの国土の約４分の１を占める干拓地を何という？
37. nと2n+1がともに素数である時のnのことを、フランスの女性数学者の名前を取って何という？(このとき2n+1は安全素数という。)
38. 1825年に日本初の物理学者「気海観瀾(きかいかんらん)」を著した、江戸時代後期の蘭学者は誰？
39. 現存する世界最古の地球儀の名前は何？
40. 列氏温度の名の由来はレオミュールという人物ですが、蘭氏温度の名の由来となった人物は誰？

※　難しすぎたらごめんなさい。