

時の記念日クイズ 全30問

Q1. 「時の記念日」は、何月何日?

- ① 6月10日
- ② 7月10日
- ③ 5月10日

ヒント:梅雨のころの記念日です

答え:① 6月10日 6月10日。時の大切さを見直す記念日です。

Q2. 時の記念日のもとになった、日本最古とされる時計は?

- ① 砂時計
- ② 水時計
- ③ 日時計

ヒント:水の量で時を計りました

答え:② 水時計 水時計。日本で初めて時を告げたとされます。

Q3. 1日は何時間?

- ① 12時間
- ② 48時間
- ③ 24時間

ヒント:昼と夜を合わせて

答え:③ 24時間 24時間。1日は24時間です。

Q4. 1時間は何分?

- ① 60分
- ② 100分
- ③ 30分

ヒント:30分が二つで

答え:① 60分 60分。1時間は60分です。

Q5. 時計の3本の針のうち、いちばん速く動くのは?

- ① 分針
- ② 秒針
- ③ 時針

ヒント:チクタクと進みます

答え:② 秒針 秒針。1分で文字盤を1周します。

Q6. 太陽の光がつくる影で時刻を知る、昔ながらの時計は?

- ① 目覚まし時計
- ② ハト時計
- ③ 日時計

ヒント:影の向きで時を読みます

答え:③ 日時計 日時計。影の向きで時刻を知ります。

Q7. 「正午」とは、何時のこと？

- ① 昼の12時
- ② 朝の6時
- ③ 夜の12時

ヒント:お昼ちょうどです

答え:① 昼の12時 昼の12時。正午はお昼の12時です。

Q8. 1年は、ふつう何日？

- ① 360日
- ② 365日
- ③ 400日

ヒント:うるう年は1日多くなります

答え:② 365日 365日。うるう年は366日になります。

Q9. 時間を計る、砂が落ちる道具を何という？

- ① 水筒
- ② じょうろ
- ③ 砂時計

ヒント:ひっくり返して使います

答え:③ 砂時計 砂時計。砂の落ちる量で時間を計ります。

Q10. 目覚まし時計の、おもな役目は？

- ① 決めた時刻に音で知らせる
- ② 気温を測る
- ③ 道案内をする

ヒント:朝、起こしてくれます

答え:① 決めた時刻に音で知らせる 決めた時刻に音で知らせる。朝起きを助けます。

Q11. 時の記念日が定められたのは、どの時代？

- ① 江戸時代
- ② 大正時代
- ③ 平成時代

ヒント:今からおよそ100年前です

答え:② 大正時代 大正時代。1920年に定められました。

Q12. 日本最古の水時計を作ったと伝わるのは、のちのどの天皇？

- ① 聖徳太子
- ② 桓武天皇
- ③ 天智天皇

ヒント:中大兄皇子として知られます

答え:③ 天智天皇 天智天皇。皇子の時代に水時計を作ったと伝わります。

Q13. 「漏刻(ろうこく)」とは、どんな時計のこと?

- ① 水時計
- ② 花時計
- ③ 電波時計

ヒント:水が漏れる量で計ります

答え:① 水時計 漏刻。水時計の古い呼び名です。

Q14. 昔の日本で、時刻を知らせるのに使われたものは?

- ① 花火
- ② 鐘や太鼓
- ③ のろし

ヒント:「時の鐘」が有名です

答え:② 鐘や太鼓 鐘や太鼓。「時の鐘」で時を知らせました。

Q15. 午前と午後を分ける「正午」を境に、午後の3時は何時と表す?

- ① 13時
- ② 18時
- ③ 15時

ヒント:12に3を足します

答え:③ 15時 15時。正午の12時に3を足します。

Q16. 季節によって時計を1時間進める制度を何という?

- ① サマータイム
- ② ストップウォッチ
- ③ タイムカード

ヒント:夏の間、時計を進めます

答え:① サマータイム サマータイム。夏に時計を進める制度です。

Q17. 「うるう秒」とは、何を調整するために入れる1秒?

- ① 時計の電池
- ② 地球の自転とのずれ
- ③ 季節の変化

ヒント:地球の回り方は一定ではありません

答え:② 地球の自転とのずれ 地球の自転とのずれ。たまに1秒足して調整します。

Q18. 時計の文字盤で、ローマ数字の「4」はふつうどう書かれる?

- ① IV
- ② VI
- ③ IIII

ヒント:Iを四つ並べます

答え:③ IIII IIII。時計ではIVでなくIIIIと書かれます。

Q19. ぜんまいや電池でなく、振り子の揺れで時を刻む時計を何という？

- ① 振り子時計
- ② 腕時計
- ③ 砂時計

ヒント:規則正しく揺れます

答え:① 振り子時計 振り子時計。振り子の揺れで時を刻みます。

Q20. 「丑三つ時(うしみつどき)」は、だいたい今の何時ごろ？

- ① 昼の2時ごろ
- ② 深夜2時ごろ
- ③ 朝の8時ごろ

ヒント:真夜中の時間帯です

答え:② 深夜2時ごろ 深夜2時ごろ。真夜中の時間帯を指します。

Q21. 世界の時刻の基準となる、ロンドンを通る線を何という？

- ① 赤道
- ② 日付変更線
- ③ 本初子午線

ヒント:経度0度の線です

答え:③ 本初子午線 本初子午線。経度0度、世界の時刻の基準です。

Q22. 日本の標準時の基準となる町、兵庫県明石市を通るのは東経何度？

- ① 東経135度
- ② 東経100度
- ③ 東経180度

ヒント:日本標準時子午線です

答え:① 東経135度 東経135度。明石市を通る日本標準時の線です。

Q23. 太平洋上にある、日付が変わる境目の線を何という？

- ① 赤道
- ② 日付変更線
- ③ 回帰線

ヒント:またぐと日付が変わります

答え:② 日付変更線 日付変更線。またぐと日付が一日変わります。

Q24. 昔の日本で、一日を干支で12等分した時刻の表し方を何という？

- ① 十二支占い
- ② 二十四節気
- ③ 十二時辰

ヒント:子・丑・寅…と分けます

答え:③ 十二時辰 十二時辰。一日を干支で12に分けました。

Q25. 原子の振動を利用した、非常に正確な時計を何という？

- ① 原子時計
- ② 日時計
- ③ ハト時計

ヒント:何万年も狂わないとされます

答え:① 原子時計 原子時計。きわめて正確な現代の時計です。

Q26. 時刻を電波で受け取り、自動で正確に合わせる時計を何という？

- ① 水時計
- ② 電波時計
- ③ 目覚まし時計

ヒント:自分で時刻を直します

答え:② 電波時計 電波時計。標準の電波を受けて自動で合わせます。

Q27. 「光陰矢のごとし」という言葉の意味は？

- ① 昼は明るい
- ② 矢は速い
- ③ 月日が早く過ぎる

ヒント:時の流れの速さのたとえ

答え:③ 月日が早く過ぎる 月日が早く過ぎる。時の流れの速さのたとえです。

Q28. 江戸時代の時刻で「明け六つ」とは、だいたいいつごろ？

- ① 夜明けごろ
- ② 真夜中
- ③ 正午

ヒント:一日の始まりの時間です

答え:① 夜明けごろ 夜明けごろ。日の出のころを指しました。

Q29. 「時は金なり」という言葉は、もともとだれの言葉とされる？

- ① エジソン
- ② ベンジャミン=フランクリン
- ③ ニュートン

ヒント:アメリカの政治家・発明家です

答え:② ベンジャミン=フランクリン ベンジャミン=フランクリン。時間の大切さを説きました。

Q30. 1秒の長さは、現在は何をもとに決められている？

- ① ふりこの揺れ
- ② 太陽の動き
- ③ 原子の振動

ヒント:きわめて正確な基準です

答え:③ 原子の振動 原子の振動。セシウム原子の振動で定義されます。