

暦検定 解答

- Q1) ②冬至
Q2) ④1973年
Q3) ②2015年
Q4) ④土用の丑
Q5) ②旧暦7月15日前後
Q6) ④大安
Q7) ②ヨーロッパ
Q8) ④6世紀
Q9) ③2000年1月1日
Q10) ③カレンダーウム
Q11) ②母の日
Q12) 「友引」友を道連れにするという意味があるため
Q13) 2つ。「弥生」と「師走」
Q14) 5つ。人日、上巳、端午、七夕、重陽
Q15) × 弥生は3月であり4月は卯月である
Q16) × 「昭和の日」が最も新しい祝日。
Q17) 不成就日
Q18) 一粒万倍日
Q19) 三りんぼう
Q20) 立春
Q21) 彼岸
Q22) 788×1091mm
Q23) 76.5kg
Q24) 内閣府大臣官房管理室
Q25) ①キリストが復活したとされているから
Q26) ④新月
Q27) ②旧暦の月日のみによる
Q28) ②二十四節気の中気
Q29) ③西暦2000年は閏年ではない
Q30) ②約3300年で1日
Q31) ①政府の窮乏した財政対策のため
Q32) ①地球の公転周期による
Q33) ④旧暦では毎年同じ月日となる
Q34) ②古代ローマのヌマ暦
Q35) ④ローマ神話のヤヌス神
Q36) ④宗教的意味合いのある春分の日が10日ほどずれて支障があったから
Q37) ①紀元前660年
Q38) ①約3年に1度
Q39) ②前の年の12月は2日しかなかった
Q40) ③春季皇霊祭（現在の春分の日に当たる日）
Q41) ③イギリスは、グリニッジ子午線が国際標準となった年までストーンヘンジ暦を採用していた
Q42) ①ISO8601とは日付と時刻の表記に関する国際規格で、この中に日本の六曜の定義も明記されている
Q43) ④400で割り切れるのでうるう年である
Q44) 大安、仏滅、友引、赤口、先勝、先負
Q45) 2月、5月、8月、11月
Q46) 子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥
Q47) 閏年以外は3月1日
Q48) 神武天皇が即位した日
Q49) 昭和42年
Q50) ④入梅
Q51) 立春

- Q52) 12月3日
- Q53) ③Desk Top Publishing
- Q54) ①Computer To Plate
- Q55) ①CMYK
- Q56) ②9月の第3月曜日
- Q57) ④46判→菊判→A判
- Q58) ①44.5kg
- Q59) ③明治5年
- Q60) ②1月1日の朝
- Q61) ③アドビシステムズ
- Q62) ③Calendar
- Q63) ③日を数える「日読み」を「かよみ」と読んだことから
- Q64) ①中国北部の気候に合わせ作られたものを、そのまま使用しているため
- Q65) ④全てがむなしという物滅という意味から
- Q66) ②心臓をかたどった餅を食べ、生命の再生を祈ったから
- Q67) ①必ず旧暦8月15日である
- Q68) ④浅草天文台
- Q69) ①明治9年
- Q70) ②福澤諭吉
- Q71) ④明治21年
- Q72) ①大砲
- Q73) ⑤中国の王朝から特別に贈られた精密な観測器や秘伝の計算法、印刷技術を有していた
- Q74) ②天保暦
- Q75) ④その年の干支をはじめ絵や記号が多数掲載されて当時の庶民が読みやすかった
- Q76) ①太陽の上辺が地平線に接した瞬間
- Q77) 日曜日
- Q78) 啓蟄
- Q79) ③東6時前後
- Q80) ①4月1日の午前中
- Q81) 八專
- Q83) 大暑
- Q84) 二百十日
- Q85) 人日の節句 ※七草の節句ともいう
- Q86) 半夏生（はんげしょう）
- Q87) ④10連休
- Q88) ④先勝
- Q89) ②2回
- Q90) ④2025年
- Q91) ②節分
- Q92) ①日本の建国記念の日は「政令で定める日」とされており毎年同じ日ではない
- Q93) ④仏滅
- Q94) ②昭和天皇の誕生日は、現在の「みどりの日」である。
- Q95) 歴注
- Q96) 二十四節気
- Q97) 平賀源内 ※夏場に売れない鰻屋のために平賀源内が「土用丑の日、鰻の日」と看板を書いたのが始まりといわれている
- Q98) 重陽（ちょうよう）の節句 ※九（陽の数）が重なることから。9月9日は大変めでたい日とされている
- Q99) ②1月8日
- Q100) a=自由、b=平和

以上