

(令和版)

## 暦検定 解答

- Q1) ②冬至  
Q2) ④1973年  
Q3) ②2020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カレンダーリウム  
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  
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