

(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) × 「山の日」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) 暦注（暦註）
- 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