

あすの暦

11日 (土) 旧7月1日 (大 潮) 通日 223 月齢29.0 =仙台標準=

日出 4.47 日入18.36

月出 4.09 月入18.34

あすの暦

16日 (木) 旧7月6日 (中 潮) 通日 228 月齢 4.7 =仙台標準=日出 4.51 日入18.30 月出 9.59 月入21.39

あすの暦

18日 (土) 旧7月8日 (小 潮) 通日 230 月齢 6.7 =仙台標準= 日出 4.53 日入18.27 月出12.04 月入22.47

あすの暦

26日(日)旧7月16日 (大潮) 通日238 月齢14.7 =仙台標準= 日出5.00 日入18.16 月出18.21 月入4.22

問題

それぞれの日の月の、月齢、月の出の時間、月の入りの時間、 月の形を予想して表に書き入れましょう。

月齢	月の出の時間	月の入りの時間	月の形	ヒント
				新月
				上弦の月
				満月

(小学6年生/理科)

出題者から

6年生の理科では、月と太陽の学習をしている 頃だと思います。天気に恵まれず、夜の観測がで きないときは、毎日の新聞を見るとヒントが書い てあります。実際に観測するときも、時間や、月 齢から形を予想して、空を見上げてください。

(日本新聞協会NIEアドバイザー・仙台市東六番丁小教頭 阿部謙)

9月16日付「かほくワークシート」の模範解答

それぞれの日の月の、月齢、月の出の時間、月の入りの時間、月の形を予想して書きましょう。

月齢	月の出の時間	月の入りの時間	月の形	ヒント
2 9	4:09	18:34		新月
4. 7	9:59	21:39	О	
6. 7	12:04	22:47	•	上弦の月
14.7	18:21	4:22	0	満月