

かほく
ワークシート

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

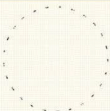


18日 (土) 旧7月8日
(小 潮)
通日 230 月齢 6.7
=仙台標準=
日出 4.53 日入18.27
月出12.04 月入22.47

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。天気にも恵まれず、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
29	4:09	18:34		新月
4.7	9:59	21:39		
6.7	12:04	22:47		上弦の月
14.7	18:21	4:22		満月