



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 4月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考
4月 1日	木	16.6		月出の時間が遅いため、観察には適さない。
2日	金	17.6		↓
3日	土	18.6		
4日	日	19.6		↓
5日	月	20.6		午前6時～7時頃、南西の空、低いところに昼の月が見える。↑
6日	火	21.6 (下弦)	◐	午前6時～8時頃、南西の空、低いところに昼の月が見える。
7日	水	22.6		午前6時～9時頃、南西の空、低いところに昼の月が見える。↓
8日	木	23.6		太陽の近くに月があるため観察には適さない。
9日	金	24.6		↓
10日	土	25.6		
11日	日	26.6		
12日	月	27.6		
13日	火	28.6		
14日	水	29.6 (新月)	●	↓
15日	木	1		↓
16日	金	2 (三日月)		日没後、西の空に三日月と金星が見える。(日没時刻 18:15)↑
17日	土	3		19時～21時頃、細い月がしずんでいく様子を観察できる。
18日	日	4		19時～21時頃まで細く見える月の動きを観察できる。
19日	月	5		18時ごろ、西の空に月が見える。22時頃まで観察できる。
20日	火	6		18時ごろ、南西の空に月が見える。22時頃まで観察できる。
21日	水	7		17時ごろ、南の空に月が見える。22時頃まで観察できる。
22日	木	8 (上弦)	◑	15時～22時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。
23日	金	9		15時頃、東の空に月が見える。19時ごろ南の空に見える。
24日	土	10		16時頃、東の空に月が見える。20時ごろ南の空に見える。
25日	日	11		17時頃、東の空に月が見える。21時ごろ南の空に見える。
26日	月	12		19時頃、南東の空に月が見える。22時ごろ南の空に見える。
27日	火	13		20時頃、南東の空に月が見える。
28日	水	14 (満月)	○	19時頃、南東から満月がのぼってくる。
29日	木	15		20時頃、南東から十六夜の月がのぼってくる。↓
30日	金	16		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましょう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましょう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察しましょう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 5月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考
5月 1日	土	17		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
2日	日	18		↓
3日	月	19		
4日	火	20		↓
5日	水	21		午前6時～8時頃、南西の空に昼の月が見える。 ↑
6日	木	22 (下弦)	◐	午前6時～9時頃、南西の空に昼の月(下弦の月)が見える。
7日	金	23		午前6時～10時頃、南西の空に昼の月が見える。 ↓
8日	土	24		太陽の近くに月があるため観察できません。
9日	日	25		↓
10日	月	26		
11日	火	27		
12日	水	28		
13日	木	29		
14日	金	0.5 (新月)	●	↓
15日	土	1.5		↓
16日	日	2.5 (三日月)		夕方、西の空低いところで三日月と金星が接近して見える。 ↑
17日	月	3.5		夕方、西の空で細い月と金星が並んで見える。
18日	火	4.5		19時～21時頃、細い月がしずんでいく様子を観察できる。
19日	水	5.5		19時～21時頃まで細く見える月の動きを観察できる。
20日	木	6.5		17時ごろ、南の空に月が見える。22時頃まで観察できる。
21日	金	7.5 (上弦)	◑	15時～22時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。
22日	土	8.5		15時頃、東の空に月が見える。19時頃、南の空に見える。
23日	日	9.5		16時頃、南東の空に月が見える。20時頃、南の空に見える。
24日	月	10.5		17時頃、南東の空に月が見える。21時頃、南の空に見える。
25日	火	11.5		18時頃、南東の空に月が見える。22時頃、南の空に見える。
26日	水	12.5		20時頃～22時頃まで月の動きを観察できる。
27日	木	13.5		20時頃、南東の空低いところに月が見える。
28日	金	14.5 (満月)	○	19時30分すぎに、南東から満月が昇ってくる。 ↓
29日	土	15.5		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
30日	日	16.5		↓
31日	月	17.5		↓

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましよう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましよう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察ましよう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 6月

月 日	曜	月齢(21時)	月の形	備 考
6月1日	火	18.5		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
2日	水	19.5		↓
3日	木	20.5		午前6時～8時頃、南西の空に昼の月が見える。
4日	金	21.5		午前6時～9時頃、南西の空に昼の月が見える。
5日	土	22.5(下弦)	◐	午前6時～10時頃、南西の空に昼の月(下弦の月)が見える。
6日	日	23.5		太陽の近くに月があるため観察できません。
7日	月	24.5		↓
8日	火	25.5		
9日	水	26.5		
10日	木	27.5		
11日	金	28.5		
12日	土	0(新月)	●	↓
13日	日	1		↓
14日	月	2(三日月)		夕方、西の空低いところで三日月と金星が見える。
15日	火	3		夕方、西の空で細い月と金星が並んで見える。
16日	水	4		19時～21時頃、細い月がしずんでいく様子を観察できる。
17日	木	5		19時～20時頃まで細く見える月の動きを観察できる。
18日	金	6		16時～21時頃まで月の動きを観察できる。
19日	土	7(上弦)	◑	15時～21時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。
20日	日	8		17時頃、南東の空に月が見える。19時頃、南の空に見える。
21日	月	9		17時頃、南東の空に月が見える。19時頃、南の空に見える。
22日	火	10		17時頃、南東の空低いところに月が見える。20時頃、南
23日	水	11		19時頃、南東の空に月が見える。
24日	木	12		19時頃、南東の空低いところに月が見える。
25日	金	13		20時頃、南東の空低いところに月が見える。
26日	土	14(満月)	○	19時すぎに南東から満月がのぼってくる。
27日	日	15		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
28日	月	16		↓
29日	火	17		↓
30日	水	18		↓

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましょう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましょう。月の見える位置はどのように変わっているでしょう。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察しましょう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 7月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考
7月 1日	木	19		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
2日	金	20		↓
3日	土	21		午前6時～9時頃、南西の空に昼の月が見える。
4日	日	22 (下弦)	☾	午前6時～10時頃、南西の空に昼の月(下弦の月)が見える。
5日	月	23		午前6時～10時頃、南西の空に昼の月が見える。
6日	火	24		太陽の近くに月があるため観察できません。
7日	水	25		
8日	木	26		
9日	金	27		
10日	土	28		
11日	日	29		
12日	月	0.7 (新月)	●	↓
13日	火	1.7		↓
14日	水	2.7(三日月)		夕方、西の空低いところで三日月と金星が見える。
15日	木	3.7		夕方、西の空で細い月と金星が並んで見える。
16日	金	4.7		19時頃、西の空に細い月が見える。20時ごろにしずむ。
17日	土	5.7		19時頃、南西の空に細い月が見える。21時すぎにしずむ。
18日	日	6.7 (上弦)	☽	15時～21時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。
19日	月	7.7		日没時、南の空に月が見える。(日没時刻 18:59)
20日	火	8.7		日没時、南の空に月が見える。21時頃まで観察できる。
21日	水	9.7		18時頃、南東の空に月が見える。22時頃まで観察できる。
22日	木	10.7		19時頃、南東の空に月が見える。23時頃まで観察できる。
23日	金	11.7		19時～23時頃まで月の動きを観察できる。
24日	土	12.7		19時頃、南東の空低いところに月が見える。
25日	日	13.7		20時頃、南東の空低いところに月が見える。
26日	月	14.7 (満月)	○	19時過ぎに南東の空に満月がのぼってくる。
27日	火	15.7		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
28日	水	16.7		
29日	木	17.7		
30日	金	18.7		
31日	土	19.7		↓

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましょう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましょう。月の見える位置はどのように変わっているでしょう。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察しましょう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 8月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考		
8月1日	日	20.7		午前7時～9時頃、西の空に昼の月が見える。	↑	
2日	月	21.7		午前7時～10時頃、西の空に昼の月が見える。		
3日	火	22.7 (下弦)	☾	午前7時～11時頃、西の空に下弦の月が見える。	↓	
4日	水	23.7		太陽の近くに月があるため観察できません。		
5日	木	24.7		↓		
6日	金	25.7				
7日	土	26.7				
8日	日	27.7				
9日	月	28.7				
10日	火	0.4 (新月)	●			
11日	水	1.4			↓	
12日	木	2.4 (三日月)			夕方、西の空低いところで三日月と金星が見える。	↑
13日	金	3.4		夕方、西の空低いところで細い月と金星が並んで見える。		
14日	土	4.4		19時頃、西の空に細い月が見える。20時すぎにしずむ。	観 察 可 能 期 間	
15日	日	5.4		19時頃、南西の空に細い月が見える。21時頃にしずむ。		
16日	月	6.4		15時～20時頃まで月の動きを観察できる。		
17日	火	7.4 (上弦)	☽	16時～20時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。		
18日	水	8.4		日没時、南の空に月が見える。(日没時刻 18:30)		
19日	木	9.4		日没時、南の空に月が見える。21時頃まで観察できる。		
20日	金	10.1		18時頃、南東の空に月が見える。22時頃まで観察できる。		
21日	土	11.1		19時頃、南東の空に月が見える。23時頃まで観察できる。		
22日	日	12.1		19時頃、南東の空に月が見える。23時頃まで観察できる。		
23日	月	13.1		19時頃、南東の空に月が見える。		
24日	火	14.1		19時頃、東の空低いところに月が見える。		
25日	水	15.1 (満月)	○	19時頃、東から満月がのぼってくる。		
26日	木	16.1		20時頃、東から十六夜の月がのぼってくる。		
27日	金	17.1		20時頃、東の空で月と木星が並んで見える。	↓	
28日	土	18.1		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。		
29日	日	19.1		↓		
30日	月	20.1				
31日	火	21.1				

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましよう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましよう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察ましよう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 9月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考	
9月 1日	水	22.4		午前7時～10時頃、西の空に昼の月が見える。	↑
2日	木	23.4 (下弦)	☾	午前7時～11時頃、西の空に昼の月(下弦の月)が見える。	↓
3日	金	24.4		太陽の近くに月があるため観察できません。	
4日	土	25.4			
5日	日	26.4			
6日	月	27.4			
7日	火	28.4			
8日	水	0.1 (新月)	●		
9日	木	1.1			
10日	金	2.1			↓
11日	土	3.1		夕方、西の空低いところで細い月と金星が並んで見える。	↑
12日	日	4.1		夕方、南西の空の低いところで月と金星が見える。	
13日	月	5.1		18時頃、南西の空に細い月が見える。20時すぎにしずむ。	
14日	火	6.1		18時頃、南西の空に細い月が見える。21時すぎにしずむ。	
15日	水	7.1 (上弦)	☽	16時～20時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。	
16日	木	8.1		16時～21時頃まで月の動きを観察できる。	
17日	金	9.1		16時頃、南東の空に月が見える。22時頃まで観察できる。	
18日	土	10.1		17時頃、南東の空に月が見える。22時頃まで観察できる。	
19日	日	11.1		17時頃、南東の空に月が見える。22時頃まで観察できる。	
20日	月	12.1		18時頃、南東の空に月が見える。	
21日	火	13.1		18時頃、南東の空に月が見える。	
22日	水	14.1		18時頃、東の空に月が見える。	
23日	木	15.1 (満月)	○	17時すぎ、東から満月がのぼってくる。月と木星が並ぶ。	
24日	金	16.1		19時頃、東の空に十六夜の月が見える。	
25日	土	17.1		20時頃、東の空に月が見える(右側がやや欠けた月)	↓
26日	日	18.1		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。	
27日	月	19.1			
28日	火	20.1			↓
29日	水	21.1		午前7時～9時頃、西の空に昼の月が見える。	↑
30日	木	22.1		午前7時～10時頃、西の空に昼の月が見える。	↓

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましよう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましよう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察ましよう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 10月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考
10月1日	金	23.1 (下弦)	☾	午前7時～11時頃、西の空に昼の月(下弦の月)が見える。↑
2日	土	24.1		午前7時～11時頃、南西の空に昼の月が見える。
3日	日	25.1		太陽の近くに月があるため観察できません。↓
4日	月	26.1		
5日	火	27.1		
6日	水	28.1		
7日	木	29.1		
8日	金	0.7 (新月)	●	
9日	土	1.7		
10日	日	2.7		↓
11日	月	3.7		17時頃、南西の空、低いところに細い月が見える。↑
12日	火	4.7		17時頃、南西の空に細い月が見える。19時頃しずむ。
13日	水	5.7		17時頃、南の空に細い月が見える。20時頃しずむ。
14日	木	6.7		16時頃、南の空に月が見える。20時頃まで観察できる。
15日	金	7.7 (上弦)	☽	15時～21時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。
16日	土	8.7		16時頃、南東の空に月が見える。19時頃南の空に見える。
17日	日	9.7		16時頃、南東の空に月が見える。19時頃南の空に見える。
18日	月	10.7		17時頃、南東の空に月が見える。20時頃南の空に見える。
19日	火	11.7		17時頃、東の空に月が見える。21時頃、南の空に見える。
20日	水	12.7		18時頃、東の空で月と木星が並んで見える。
21日	木	13.7		18時頃、東の空に月が見える。
22日	金	14.7		18時頃、東の空に月が見える。
23日	土	15.7 (満月)	○	17時頃、東から満月がのぼってくる。
24日	日	16.7		19時頃、東の空に十六夜の月が見える。
25日	月	18.7		20時頃、東の空に月が見える(右側がやや欠けた月) ↓
26日	火	19.7		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
27日	水	20.7		
28日	木	21.7		↓
29日	金	22.7		午前7時～9時頃、西の空に昼の月が見える。↑
30日	土	23.7 (下弦)	☾	午前7時～10時頃、西の空に昼の月(下弦の月)が見える。
31日	日	13.3		午前7時～10時頃、西の空に昼の月が見える。↓

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましよう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましよう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察ましよう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 11月

月 日	曜	月齢 (21時)	月の形	備 考	
11月1日	月	24.7		太陽の近くに月があるため観察できません。	
2日	火	25.7			
3日	水	26.7			
4日	木	27.7			
5日	金	28.7			
6日	土	0.3 (新月)	●		
7日	日	1.3			
8日	月	2.3		↓	
9日	火	3.3		17時頃、南西の空、低いところに細い月が見える。	↑
10日	水	4.3		17時頃、南西の空に細い月が見える。20時頃しずむ。	
11日	木	5.3		17時頃、南西の空に細い月が見える。21時頃しずむ。	
12日	金	6.3		17時頃、南の空に月が見える。21時頃まで観察できる。	観察可能期間
13日	土	7.3		17時頃、南の空に月が見える。22時頃まで観察できる。	
14日	日	8.3 (上弦)	◐	15時～22時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。	
15日	月	9.3		15時頃、南東の空に月が見える。19頃、南の空に見える。	
16日	火	10.3		15時頃、南東の空に月が見える。19頃、南の空に見える。	
17日	水	11.3		15時頃、東の空に月が見える。20頃、南の空に見える。	
18日	木	12.3		16時頃、東の空に月が見える。21頃、南の空に見える。	
19日	金	13.3		17時頃、東の空に月が見える。22頃、南の空に見える。	
20日	土	14.3		17時頃、東の空に月が見える。	
21日	日	15.3		17時頃、東の空に月が見える。	
22日	月	16.3 (満月)	○	17時頃、東の空に満月がのぼってくる。	
23日	火	17.3		19時頃、東の空に十六夜の月が見える。	↓
24日	水	18.3		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。	
25日	木	19.3		↓	
26日	金	20.3		↓	
27日	土	21.3		午前7時～9時頃、西の空に昼の月が見える。	↑
28日	日	22.3		午前7時～9時頃、南西の空に昼の月が見える。	
29日	月	23.3 (下弦)	◑	午前7時～10時頃、南西の空に昼の月(下弦の月)が見える。	
30日	火	24.3		太陽の近くに月があるため観察に適さない。	↓

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましよう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましよう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察ましよう。



4学年「月の動き」観察可能日一覧表

2010年 12月

月 日	曜	月齢(21時)	月の形	備 考
12月1日	水	25.3		太陽の近くに月があるため観察できません。
2日	木	26.3		↓
3日	金	27.3		
4日	土	28.3		
5日	日	29.3		
6日	月	0.8(新月)	●	↓
7日	火	1.8		
8日	水	2.8(三日月)		夕方、南西の空低いところに三日月が見える。
9日	木	3.8		17時頃、南西の空に細い月が見える。19時すぎにしずむ。↑
10日	金	4.8		17時頃、南西の空に細い月が見える。20時すぎにしずむ。
11日	土	5.8		17時頃、南の空に細い月が見える。21時すぎにしずむ。
12日	日	6.8		17時頃、南の空に月が見える。21時頃まで観察できる。
13日	月	7.8(上弦)	◐	14時～22時頃まで半月(上弦の月)の動きを観察できる。
14日	火	8.8		18時頃、南の空に月が見える。月と木星が並ぶ
15日	水	9.8		14時頃、南東の空に月が見える。18頃、南の空に見える。
16日	木	10.8		15時頃、東の空に月が見える。19頃、南の空に見える。
17日	金	11.8		15時頃、東の空に月が見える。20頃、南の空に見える。
18日	土	12.8		16時頃、東の空に月が見える。21頃、南の空に見える。
19日	日	13.8		16時頃、東の空に月が見える。22頃、南の空に見える。
20日	月	14.8		17時頃、東の空に月が見える。23頃、南の空に見える。
21日	火	15.8(満月)	○	16時すぎ、東の空に欠けた月がのぼってくる。(皆既月食) ↓
22日	水	16.8		20時頃、東の空に十六夜の月が見える。
23日	木	17.8		月出の時間が遅くなり、観察には適さない。
24日	金	18.8		↓
25日	土	19.8		↓
26日	日	20.8		午前8時頃、南西の空に昼の月が見える。 ↑
27日	月	21.8		午前7時～9時頃、南西の空に昼の月が見える。
28日	火	22.8(下弦)	◑	午前7時～9時頃、南西の空に昼の月(下弦の月)が見える。 ↓
29日	水	23.8		太陽の近くに月があるため観察できません。 ↓
30日	木	24.8		↓
31日	金	25.8		↓

観察可能期間

- ・観察可能期間と書いてある日の夕方(太陽がしずんだころ)外に出て月をさがしてみましよう。月はどこに見えるでしょうか?
- ・月を見つけたら1時間後、または2時間後にもう一度観察して月の見える位置をたしかめましよう。月の見える位置はどのように変わっているでしょうか。
- ・観察するときは、なるべくお家の人といっしょに観察ましよう。