

入試で漢字指定が多いため漢字で書けるようにしておくこと。ただし、※印のところは、ひらがなでも正解になります。

1	シリウス	28	おとめ	55	アルデバラン
2	100	29	スピカ	56	ぎょしゃ
3	10	30	しし	57	カペラ
4	アルクトゥルス	31	レグルス	58	ふたご
5	スピカ	32	デネボラ	59	ポルックス
6	デネボラ	33	はくちょう	60	おおいぬ
7	レグルス	34	デネブ	61	シリウス
8	北斗七星	35	わし		
9	アルクトゥルス	36	アルタイル		
10	スピカ	37	こと		
11	デネブ	38	べガ		
12	べガ	39	赤		
13	アルタイル	40	さそり		
14	べガ	41	アンタレス		
15	アルタイル	42	38		
16	アンタレス	43	みなみのうお		
17	フォーマルハウト	44	フォーマルハウト		
18	アンドロメダ	45	こいぬ		
19	カシオペア	46	プロキオン		
20	プロキオン	47	おおいぬ		
21	ベテルギウス	48	シリウス		
22	カペラ	49	赤		
23	ポルックス	50	オリオン		
24	アルデバラン	51	ベテルギウス		
25	リゲル	52	青白		
26	うしかい	53	リゲル		
27	アルクトゥルス	54	おうし		

- |    |                       |    |   |
|----|-----------------------|----|---|
| 1  | こぐま                   | 28 | 天王星 <sup>てんのうせい</sup>   |
| 2  | 36                    | 29 | 鉄   |
| 3  | 0                     | 30 | 大きい   |
| 4  | 90                    | 31 | 水素  |
| 5  | 10                    | 32 | 小さい   |
| 6  | 18                    | 33 | 二酸化炭素   |
| 7  | タテ                    | 34 | 780   |
| 8  | ヨコ                    | 35 | 火星  |
| 9  | イ                     | 36 | 金星  |
| 10 | 35                    | 37 | 右   |
| 11 | ウ                     | 38 | 氷   |
| 12 | 多く                    | 39 | 水素  |
| 13 | C                     | 40 | ア 天体望遠鏡では上下左右が逆に見えるため、<br>実際は左半分が明るく見える金星(明けの明星)が<br>見えている。   |
| 14 | A                     |    |   |
| 15 | E                     | 41 | ア エ   |
| 16 | D                     | 42 | ア   |
| 17 | B                     | 43 | ウ   |
| 18 | 星座盤 <sup>せいざばん</sup>  | 44 | エ 東の空から星が出てくるため、星座盤(下)は<br>左回りに回して使います。そのため、6月の左が7<br>月になっています。また、地平盤(上)は右回りに使<br>うため、0時の右が1時になっています。 |
| 19 | 地平盤 <sup>ちへいばん</sup>  |    |   |
| 20 | 右                     |    |   |
| 21 | 黄道 <sup>こうどう</sup>    | 45 | エ 5月の90度前にいる星座<br>なので、春の星座を選ぶ。  |
| 22 | 水星                    |    |   |
| 23 | 天王星 <sup>てんのうせい</sup> | 46 | ア A の位置から 90° だけ右に移動させるか<br>ら、図2の3か月前になる。   |
| 24 | 海王星 <sup>かいおうせい</sup> |    |   |
| 25 | 水                     | 47 | ガス  |
| 26 | 木星                    | 48 | 空気  |
| 27 | 土星                    | 49 | 青白  |