

## 標準天文

番號	英語	獨語	支那語	邦語
1091	Life	das Leben		生命
1092	Limb	der Rand	邊	緣
1093	Bright limb	heller R.		輝緣
1094	Dark limb	dunkler R.		暗緣
1095	Invisible limb	unsichtbarer R.		不可視緣
1096	Visible limb	sichtbarer R.		可視緣
1097	Limit	die Grenze		界限
1098	Line	die Linie		線
1099	Arc line	die Bogenlinie	線	線
1100	Absorption line	die Absorptionslinie	弧 光收	線 光收
1101	Atmospheric line	atmosphärische Linie	弧 蒙氣	線 大氣
1102	Auroral line	die Nordlichtlinie	極 光	線 光
1103	Bright line	helle Linie		輝線
1104	Chromospheric line	chromosphärische Linie	色 球	線 球
1105	Coronal line	die Koronallinie	色 冕	線 コナ
1106	Dark line	dunkle Linie	暗	線
1107	Emission line	die Emissionslinie	發 射	線 光
1108	Furnace line	die Ofenlinie	電 爐	線 光
1109	Nebular line	die Nebellinie	星 雲	線 星
1110	Nodal line	die Knotenlinie	交 點	線 點
1111	Peculiar line	eigentümliche Linie		特異線
1112	Solar line	die Sonnenlinie	太 陽	線 大陽
1113	Spark line	die Funkenlinie	電 花	線 スペクトル
1114	Spectral line	die Spektrallinie	光 譜	線 スペクトル
1115	Telluric line	irdische Linie	氣 譜	線 地球
1116	Line of nodes	die Knotenlinie	大 交	線 交點
1117	Line of sight	die Gesichtslinie	視	線
1118	Line-shifter	der Linienschieber		一
1119	Line-intensity	die Lichtstärke		線の強度
1120	Length	die Länge, die Strecke		長さ
1121	Linear length	lineare Strecke		線長さ
1122	Arc-length	die Bogenlänge	弧 長	線長さ
1123	Wave-length	die Wellenlänge	波 長	線長さ
1124	Lithosphere	die Lithosphäre	石 質	球質
1125	Longitude	die Länge	經度, 黃	經度, 黃
1126	Galactic longitude	galaktische Länge	銀	經度
1127	Geographic longitude	geographische L.	地	經度
1128	Heliocentric longitude	heliozentrische L.	日	心經度
1129	Mean longitude	mittlere L.	歷元平	黃經度
1130	Relative longitude	relative L.	相	對經度
1131	Terrestrial longitude	terrestrische L.		相對經度
1132	Longitude-determination	die Längenbestimmung		經度測定
1133	Longitude-difference	der Längenunterschied		經度差
1134	Loop	die Schleife		ル
1135	Loxodrome	der Loxodrom		ル
1136	Low water	das Niedrigwasser	低	潮
1137	Luminary	der Leuchtkörper		光體
1138	Luminosity	die Helligkeit	發 光	光力
1139	Lunation	der Mondlauf	太 陰	月
1140	Lyrid	die Lyrid	天 琴	座流星

## 用語表 (8)

- | 番號   | 説   | 明 |
|------|---|---|
| 1091 | 天體表面に生存する生物を云ふ                                |   |
| 1092 | 天體の見かけの線。太陽と月とのみは肉眼にも見えるが他の天體は望遠鏡で見える         |   |
| 1093 | 月や遊星や衛星等に於いて、日光に照らされて明るく輝やいてゐる線               |   |
| 1094 | 月や遊星や衛星等の夜の部で、日光に照されないため、暗黒な(眼に見えない)線         |   |
| 1095 | 暗くて、望遠鏡にも見えない線(1094と同じ)                       |   |
| 1096 | 日光のために明るく輝やいてゐる線。又、太陽は全面が可視線である               |   |
| 1097 | ものの極限、又は境界                                    |   |
| 1098 | 一般には數學的な線。天體物理学ではスペクトルに現れる暗線や輝線等で幅あり          |   |
| 1099 | 電弧の光をスペクトル分析した時に現れる線、爐線より高温、スパーク線より低温         |   |
| 1100 | スペクトル中に暗線となつて現はれ、吸収ガスが光源よりも低温微光なるを意味す         |   |
| 1101 | 地球の空氣の吸収によつて現はれる暗いスペクトル線、酸素や窒素が最も著しい。         |   |
| 1102 | 極光のスペクトル中に現はれる輝線。最も強力なのは5577Aといふ電離酸素の光        |   |
| 1103 | スペクトル中に明るく輝やく線。光源が非常に高温で、光力が強い時に現はれる          |   |
| 1104 | 太陽紅綫スペクトル中の輝線。主に水素、ヘリウム、カルシウム、マグネシウム等         |   |
| 1105 | 皆既日蝕のコロナのスペクトルに現はれ、5303A等の珍しい電離酸素が最も著し        |   |
| 1106 | 連続スペクトルの明るい背景中に現はれる暗線で、1100と同じである             |   |
| 1107 | 明るく輝くスペクトル線。單獨、又は連続スペクトル上に一層輝く。1103と同じ        |   |
| 1108 | 電氣爐の輝やく光の中に現はれる線。電弧の光よりも低温である                 |   |
| 1109 | ガス星霧中に大に輝く線。3727A, 4959A, 5007A等最強。主に電離酸素より出る |   |
| 1110 | 遊星や衛星の昇交點と降交點とを結ぶ直線、攝動のために移動する                |   |
| 1111 | 或る天體に獨特なスペクトル線。ガス星霧や、新星や、變星等には屢々現はれる          |   |
| 1112 | 太陽のスペクトルに現れる暗線。一般恒星や遊星のスペクトル中に太陽線が頻發す         |   |
| 1113 | 電氣のスパーク中の光に現れる線。最高温度のもので、多くは電離ガスの光である         |   |
| 1114 | スペクトル中の線。暗線と輝線とがある。しかし、都合で暗線と輝線が互に交代す         |   |
| 1115 | 地球の大氣が吸収するため、天體スペクトル中に現はれる線                   |   |
| 1116 | 軌道の昇交點と降交點とを結ぶ直線で、1110と同じ                     |   |
| 1117 | 観測者(又は望遠鏡)と天體とを結ぶ直線を云ふ                        |   |
| 1118 | スペクトル線を或る目的のため急激に移動せしめる装置                     |   |
| 1119 | スペクトル線の強さ。暗線ならば其の暗黒度、輝線ならば其の明るさ               |   |
| 1120 | ものの長さ、又は時間の長さ                                 |   |
| 1121 | 直線に沿ふて測つた長さ。メートルで表はす                          |   |
| 1122 | 天球上の弧の長さ、角度で表はす                               |   |
| 1123 | 光の波長。 $\mu\mu$ (1ミリの百萬分の一)又はA(1ミリの千萬分の一)を單位とす |   |
| 1124 | 地球の構造上、岩質の部分と言ふ                               |   |
| 1125 | 地理學上の經度。又は天文學上の黃經。又は“經度”の一般的な言葉として用ひる         |   |
| 1126 | 銀河の平均中心線を基準とせる天球上の經度。原點は銀河と赤道の交點で鶴座西端         |   |
| 1127 | 地理學の普通の經度。グリニチ天文臺が原點で東へ東經を西へ西經を各180°まで        |   |
| 1128 | 太陽を中心とした天文學上の黃經。春分點の方向を原點とし、東方へ360°まで測る       |   |
| 1129 | 黃經の一種。原點は春分點。但し歳差による春分點移動のみ顧慮し章動は顧慮せぬ         |   |
| 1130 | 二地點間の相互の經度差と言ふ。(1133に同じ)                      |   |
| 1131 | 地球表面上の經度で、天體観測によつて測定するもの。地理經度と僅かに異なる          |   |
| 1132 | 地表經度測定法。子午儀子午環等の天體観測で地方時を定め電信で他の時報と比す         |   |
| 1133 | 甲乙兩地の經度の差を云ふ。經度差が180°なれば、晝夜が轉倒する關係にある         |   |
| 1134 | 遊星が運行する場合、天空に於いて畫く輪形の經路を云ふ                    |   |
| 1135 | 遠洋航海中の船の針路と其の地點の子午線との角度が一定なる時に其の經路を云ふ         |   |
| 1136 | 潮汐現象のため、海水の水位が最低になることを云ふ                      |   |
| 1137 | 天空に輝くもの即ち天體を一般に云ふ。學術語といふよりも、むしろ文學語である         |   |
| 1138 | 天體の眞の光力。見かけの明るさではない。従つて之は天體の距離から算定する          |   |
| 1139 | 新月から次ぎの新月までの一月までの一太陰月を云ふ。即ち、29日半である           |   |
| 1140 | 毎年四月20日前後、琴座から輻射する流星の一群を云ふ                    |   |