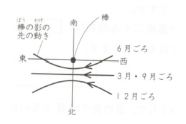
太陽は、どちらの方角の空の地平線から出て、ど の方角の空を通って、どの方角の地平線にしずん でいきますか?	太陽の上のはしが見え始めたしゅん間を何といい ますか?また、全部がかくれたしゅん間を何とい いますか?
太陽が真南にきたときを何といいますか?また、 その時刻を何といいますか?	太陽が東から西へ動いて見えるため、南中時刻は 東の地方ほど(A)く、西の地方ほど(B)くなり
1年のうち、6月の日の出が最も早く、日の入りが 最もおそいので、昼が一番長くなります。このこ とを何といいますか?	ます。(A)と(B)に当てはまる言葉を答えなさい。  12月の日の出が最もおそく、日の入りが最も早い ので、昼が一番短くなります。このことを何とい いますか?
3月のころと9月のころは、昼と夜の長さがほとん ど同じです。この日をそれぞれ何といいますか?	本年年 本年年 本年年 本年 本年 本度 を 表別が東の低い空にあるとき、棒の影は(A)に 長く、太陽が南へ高くなっていくと、影は(B) の方へ動きながら、しだいに短くなっていく。南
東 用ごろ 西 月・ 月 ごろ 月ごろ	

南中高度は、夏は高く、冬は低くなります。この ため、南中したときの影の長さは、夏は(A)く 、冬は(B)くなります。(A)と(B)に当てはまる言 まわりを(B)しています。(A)と(B)に当てはまる 言葉を答えなさい。

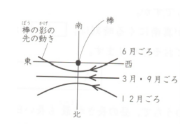
北

地球が西から東へ自転しているため、太陽はどの ように動いて見えますか?	太陽の動きについて、正しく説明しているものは どれですか。 (選択肢: ア 太陽は、東から出て南 の空を通って西にしずむ。 イ 太陽は、西から出
ア・	
日の出と日の入りのようすを表しているものは、 それぞれどれですか。 (選択肢: ア. 地平線- 日の出 ウ. 日の入り)	太陽が真南にきたときを何といいますか。
「太陽が真南にくる時刻は、 A の地方ほど早く、 B の地方ほどおそくなります。」A、 Bにあては まるのは、西東のどちらですか。	1年のうちで、昼の長さが最も長い日があるのは 何月ですか。
1年のうちで、昼の長さが最も短い日があるのは 何月ですか。	1年のうちで、昼と夜の長さがほぼ同じになる日 は、何回ありますか。
昼と夜の長さがほぼ同じになる日を何といいます か。すべて答えなさい。	太陽の位置は、何と何で表しますか。

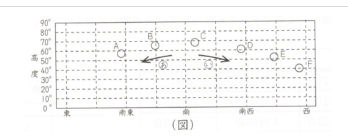


太陽の位置を地面に立てた棒の影からも調べることができます。影が1日のうちで最も短くなるときを何といいますか。また、そのとき、影の先は

1日のうちで、地面にできる棒の影は、どの方位 からどの方位に動きますか。



右図は、影の1年の変化をまとめたものです。太陽が真南にきたときの影の長さが、季節によって ちがうのはなぜですか。



(図)で、太陽は あ、い のどちら向きに動いていま したか。記号で答えなさい。

## 太陽が動いて見える理由

	月日	日の出	日の入り
А	3月21日	6 時00分	18時10分
В	6月21日	4 時40分	19時15分
С	9月23日	5 時50分	18時00分
D	12月22日	7 時05分	16時50分

(表)で、昼と夜の長さがほぼ同じ日はどれですか。A<sup>\*</sup>Dから2つ選び、記号で答えなさい。また、その日を何といいますか。それぞれことばで答え

太陽が真南にくることを何といいますか。ことば で答えなさい。

	月日	日の出	日の入り
А	3月21日	6 時00分	8時 0分
В	6月21日	4 時40分	19時15分
С	9月23日	5 時50分	18時00分
D	12月22日	7 時05分	16時50分

(表)で、昼が最も長い日と最も短い日の昼の長さは、何時間何分ですか。それぞれ数字で答えなさい。

画像なし: 棒の影の先の動きの図\_P5.png

(地面に垂直に立てた棒の影の先の動きを示す図)

(図)で、①と②はどの方角を表していますか。それぞれ東・西・南・北の漢字1字で答えなさい。

画像なし: 棒の影の先の動きの図\_P5.png

(地面に垂直に立てた棒の影の先の動きを示す図)

(図)を記録したのは、(表)のA~Dのどの日ですか。 あてはまるものをすべて選び、記号で答えなさい

С

画像なし: 棒と影の図1\_P6.png 画像なし: 棒と影の図1と図2\_P6.png (太陽が最も高くなったときの棒と影の様子を示す図) (棒と影の様子を示す図(図1)とその角度を示した図(図2)) (図1)のときの棒と影の長さをちぢめてうつしとり 、できた三角形の3つの角の角度を分度器ではか (図1)の の方角は、どれですか。下から選び、記 ると、(図2) のようになりました。これから、(図 号で答えなさい。 (図1)のあと、時間がたつにつれて、棒の影がどの ように変化するのかを調べました。下の文は、こ 大阪に住んでいる四谷君のいとこが、(図1)と同 のときの結果をまとめたものです。文中の(①~③) じように棒の影を調べたとき、太陽が最も高くな ったときの時刻は、東京とくらべてどのようにな 画像なし: 窓から差し込む太陽の光の図1\_P7.png 画像なし: 太陽の道すじの図2\_P7.png 分・夏至・冬至の日に窓から部屋に差し込む太陽の光の様子を示す曖牀のある地点での春分・夏至・冬至の日の太陽の道すじを示す図 (図1)のA~Cのうち、冬至の日の太陽の光を表して (図2) のP~Rのうち、夏至の日の太陽の道すじを表 しているのはどれですか。記号で答えなさい。 いるのはどれですか。記号で答えなさい。 画像なし: 日の出の様子の選択肢図\_P7.png 画像なし: 日の出と日の入り時刻グラフ\_図3\_P8.png (冬至の日の日の出の瞬間を示す複数の図(選択肢)) (1年間の日の出と日の入りの時刻を示すグラフ) 冬至の日の、日の出のしゅん間のようすとして正 (図3)は、(図2)を記録した地点の1年間の日の出と しいのはどれですか。下から選び、記号で答えな 日の入りの時刻を表しています。X・Yのうち、日 の出のグラフはどちらですか。 さい。

画像なし: 日の出と日の入り時刻グラフ 図3 P8.png

画像なし: 日の出と日の入り時刻グラフ 図3 P8.png