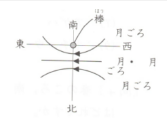
太陽は、どちらの方角の空の地平線から出て、ど の方角の空を通って、どの方角の地平線にしずん でいきますか?	太陽の上のはしが見え始めたしゅん間を何といい ますか?また、全部がかくれたしゅん間を何とい いますか?
太陽が真南にきたときを何といいますか?また、 その時刻を何といいますか?	太陽が東から西へ動いて見えるため、南中時刻は 東の地方ほど(A)く、西の地方ほど(B)くなり
1年のうち、6月の日の出が最も早く、日の入りが 最もおそいので、昼が一番長くなります。このこ とを何といいますか?	ます。(A)と(B)に当てはまる言葉を答えなさい。  12月の日の出が最もおそく、日の入りが最も早い ので、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。

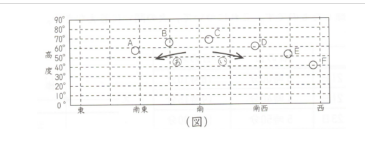
北

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	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	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

(太陽が最も高くなったときの棒と影の様子を示す図)

(図1)の の方角は、どれですか。下から選び、記号で答えなさい。

(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

のときの結果をまとめたものです。文中の(①~③)

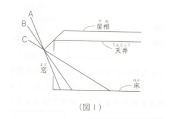
画像なし: 棒と影の図1と図2\_P6.png

(棒と影の様子を示す図(図1)とその角度を示した図(図2))

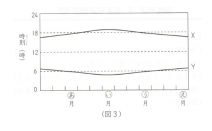
(図1)のときの棒と影の長さをちぢめてうつしとり、できた三角形の3つの角の角度を分度器ではか

ると、(図2) のようになりました。これから、(図

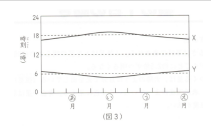
大阪に住んでいる四谷君のいとこが、(図1) と同じように棒の影を調べたとき、太陽が最も高くなったときの時刻は、東京とくらべてどのようにな



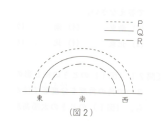
(図1) のA<sup>C</sup>のうち、冬至の日の太陽の光を表しているのはどれですか。記号で答えなさい。



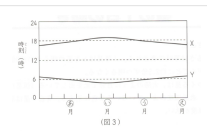
(図3)は、(図2)を記録した地点の1年間の日の出と日の入りの時刻を表しています。X・Yのうち、日の出のグラフはどちらですか。



太陽が(図2)のP・Rの道すじを通るのは、あ~えのうちどの月ですか。それぞれ記号で答えなさい



(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。



1年の中で昼の長さが最も長い月があるのは あ<sup>~</sup>え のうちどの月ですか。記号で答えなさい。