

らで、それをもたらす要因は、平均的な分子数が（増加、減少）するとともに、平均的な分子量が（増加、減少）することに起因する。上昇した空気は、対流圏で赤外線放射を行い、（重たい乾いた風、重たい湿った風、軽い乾いた風、軽い湿った風）となって降りてくる。そのような、下降流が存在する地域は一般に、（高気圧、低気圧、台風）となる。

- ☆ 地球の一周がおよそ 4 万 kmなのは、（スペイン人、イギリス人、フランス人）が（かつてに決めた、精密に測定した、昔から使っていた）からである。
- ☆ 地球上の生物は、原始大気から発生したのではなく、深海底の熱水活動域が新たな候補地として浮上してきた。原始地球の大気には、十分な（酸素、二酸化炭素、窒素）が存在していないため、太陽からの（可視光、赤外線、紫外線）が直接有機物を分解する事も根拠の一つである。
- ☆ 日本人が“海洋学”に疎いのは、（海がないから、学校教育で教えられていないから、海水が塩辛いから）であり、教育者も育っていない事が原因の一つと考えられる。
- ☆ 比較的温暖で、住みやすい地球は、地球大気による（放射冷却、温室効果）によってもたらされている。氷期など、地球が寒冷化した時は、この（放射冷却、温室効果）が増大したと考えられる。
- ☆ 氷期から間氷期に移り変わる 2 万年以降、現在の東南アジアを中心とした（ディズニーランド、ミツイグリーンランド、スندگانランド）は、次第に水没し始める。
- ☆ 深海魚は、体を軽くするために、（脂肪、筋肉、タペータム）を蓄えている。

3. あなたは海洋環境保護に対して、日本は何をなすべきだと思うか 200 字以上で記述せよ。(採点基準は、HP にて公表済み：200 字未満は 0 点)。

	30
	60
	90
	120
	150
	180
	210
	240
	270
	300
	330
	360
	390
	420
	450

1 の補助マス：記述スペースが足りない場合は、下記の空欄をお使いください。(ボーナスチャンス：1 文字 0.05 点として加点されます。)

	30
	60
	90
	120
	150
	180
	210
	240
	270
	300
	330
	360
	390
	420