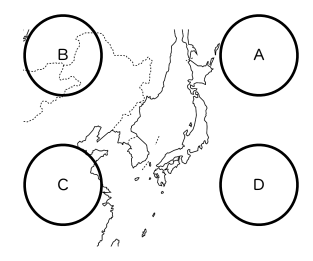
①次の文の空欄に適語を入れよ。

- (1) 陸を作る岩石と、海を作る水では、【 ① 】のほうがあたたまりやすく冷めやすい。
- (2) 晴れた日の昼間は、陸と海では【②】のほうがあたたかく、上昇気流ができて気圧が低くなる。
- (3) 晴れた日の夜間は、陸と海では【 ③ 】のほうがあたたかく、上昇気流ができて気圧が低くなる。
- (4) 昼間に【 ③ 】から【 ② 】へ向けて吹く風を【 ④ 】という。
- (5) 夜間に【 ② 】から【 ③ 】へ向けて吹く風を【 ⑤ 】という。
- (6) 朝と夕方の1日2回、【 ④ 】と【 ⑤ 】が止むときのことを【 ⑥ 】という。
- (7) 【 ④ 】 【 ⑤ 】と同じしくみで夏冬に向きを変える風を【 ⑦ 】という。
- (8) 日本付近では、夏には【 ⑧ 】の【 ⑦ 】が吹く。
- (9) 日本付近では、夏には【 ⑨ 】の【 ⑦ 】が吹く。
- (10) Aの冷たく湿った気団を【 ⑩ 】という。
- (11) Bの冷たく乾いた気団を【 ① 】という。
- (12) Cのあたたかく乾いた気団を【 ② 】という。
- (13) Dのあたたかく湿った気団を【 ③ 】という。
- (14) 冬には【 ① 】が勢力を強め、【④ 】の気圧配置になる。
- (15) 夏には【 ③ 】が勢力を強め、【
 - ⑤ 】の気圧配置になる。
- (16) 初夏の時期に【 ⑩ 】と【 ⑬ 】の間にできる停滞前線を【 ⑯ 】という。



①	2	3	4
⑤	6	7	8
9	10	1	(2)
(3)	(4)	(5)	(6)

解答

① 岩石	② 陸	^③ 海	④海風
⑤ 陸風	© <u>IL</u>	季節風	8 南東
9 北西	⑩ オホーツク海気団	^⑪ シベリア気団	^⑫ 揚子江気団
① 小笠原気団	西高東低	[®] 南高北低	梅雨前線