解答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 李節風 (モンスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 新與工業経済地域

問4

解答: アジア N1SE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年 1月7日

解答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 多節風(モッスーツ)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 新與工業経消地域

問4

解答: アジアNISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年 1月 7日

解答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 李節風 (モンスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの 問3 地域を何と呼ぶか。

解答:新興工業経済地域

問4

解答: アジアNISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: こしもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年 1月7日

PRASE 世界の星根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

#答: 李節風(モンスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 新興工業経済地域

問4

PE'T NISE

問5 住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 発生する諸問題のことを何というか。

MASS としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

1989年1月7日

me: 世界 g 星根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

#答: 季節風(モンスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3地域を何と呼ぶか。

解音: 新梨珠経濟地域

問4

PET NISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答:としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

#答: 1989年1月7日

解答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、 問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 李節風(モンスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 新興工業 経済 地域

問4

PET NISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: といもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

#答: 1989年1月7日

解答: 世界の屋根

題は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 孝節風(モソス・ソ)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの 問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 對嶼工業経済地域`

問4

解答: アジア NISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年 147日

#答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 季節風(モバーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 新興工業経者 地域

問4

FE TETNISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としもんだし!

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年 1月7日

解答:世界《屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 季節風 (モニスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答: 新興工業経済地域

問4

PジアNISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989 年 1月7日

解答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 李節風 (モンスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの 地域を何と呼ぶか。

解答:新興工業経済地域`

問4

解答: アジアNISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としもんだい

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年1月7日

解答:

世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、 問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答:

李節風(もソスーン)

1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの問3 地域を何と呼ぶか。

解答:

新與工業経済地域`

問4

解答:

PUPNISE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答:

としもんだい

問6昭和最後の日は何年何月何日か。

解答:

1989年 1月7日

解答: 世界の屋根

夏は海から大陸へ吹き、冬は大陸から漬へ吹く、問2 半年ごとに向きが変わる風を何というか。

解答: 李節風 (モンスーン)

問3 1970年代以降に急速に工業化した韓国、台湾、香港、シンガポールなどの 地域を何と呼ぶか。

解答: 新興工業経済地域

問4

解答: アジア N1 SE

住宅不足、交通渋滞公害問題など、人口の急激な増加によって 問5 発生する諸問題のことを何というか。

解答: としも人だ()

問6 昭和最後の日は何年何月何日か。

解答: 1989年1月7日