


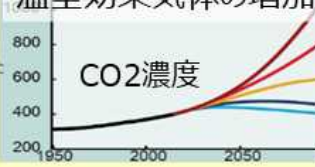














# 1 上3列は「1」に

CC BY-ND HOSAKA (2024)

1A 石油などの使用 	1B 工場排水の悪化 	1C 森林伐採 
1D 人口の増加 	1E 温室効果気体の増加 CO2濃度 	1F 高齢化進行 
1G 温室効果の強化 	1H 宇宙人の陰謀 	1I 太陽の活発化 
3A 海洋酸性化 すっぱくなる 	3B 竜宮城の崩壊 	3C 海洋生態系影響 
3D 大津波 	3E 海水温上昇 	3F 海水の減少 
3G 氷床とける 	3H 海洋生物の反乱 	3I 海の水面上昇 

## 3 下3列は「3」に使ってください

# 2 上3列は「2」に

CC BY-ND HOSAKA (2024)

2A 水蒸気量の増加 はじめ 	2B 強い台風の割合増 	2C 大気汚染の悪化 
2D 大雨の増加 	2E 異常高温の増加 	2F 雪が全く降らなくなる 
2G オゾンホール の発生 	2H 火山噴火 	2I 対流強まる 凝結熱 H2O増 
4A マイクロプラス ティックの増加 	4B 洪水の増加 	4C テーマパーク閉鎖 
4D 感染症の増加 	4E 漁業影響 	4F 農作物影響 
4G 熱中症の増加 	4H がけ崩れの増加 	4I 島の水没 

## 4 下3列は「4」に使ってください