

室内の空気

名前 _____



解答

- 問1 呼吸をしたり物が燃えたりすると、何が使われ、何が発生するか。
 ()
- 問2 空気中の二酸化炭素濃度が高まると、人間の体にはどのような影響があるか。
 ()
- 問3 二酸化炭素濃度が高いと、何の濃度が低くなるか。
 ()
- 問4 二酸化炭素濃度が増えている部屋では、ちりやほこり、細菌が増えている。このことから、二酸化炭素濃度は、
 何を知る指標となるか。
 ()
- 問5 物が不完全燃焼したときに発生する無色・無臭の気体は何か。
 ()
- 問6 一酸化炭素の発生源となりやすいものには何があるか。
 ()
- 問7 一酸化炭素が体内に入ると、何を引き起こすか。
 ()
- 問8 一酸化炭素中毒はどのように引き起こされるか。
 []
- 問9 一酸化炭素中毒の症状を答えよ。
 ()
- 問10 学校環境衛生基準で一酸化炭素の濃度についての基準は決められているか。
 ()
- 問11 室内の空気をきれいに保つためには何が必要か。
 ()
- 問12 室内で燃焼させる暖房器具を使う場合、強制的に換気を行うことが好ましい。強制的に換気を行う手段には
 何があるか。 ()