



大切なことを学習しよう！

1 ものが燃えるしくみ

【学習のしかた】

- ① 教科書を使って下の問題に答えましょう。
 - ☆教科書9ページのQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、同じ復習問題ができるよ！
 - ☆復習問題は画面右下の「マスク」を押すと答えがわかるよ。
- ② こたえシートでか確認しましょう。
 - ☆こたえシートを見て教科書の『まとめノート』や『EduMail』で確認してみよう！
- ③ 教科書を見ないで、やってみよう。
 - ☆くりかえしやってみよう！



No.	も	ん	だ	い	こたえをこちらに……。
復習	あたためられた線香のけむりは上の方にうごいていった。空気は、あたためられた部分が（上・下・右・左）へ動く。正しいものを選びましょう。				上・下・右・左
1	ものがよく燃え続けるには、（ ）が入れかわって、新しい（ ）にふれるようにすると良い。（ ）に入ることをこたえましょう。				
2	空気は、（ ① ）や（ ② ）、（ ③ ）などの気体が混ざってできている。①～③にあてはまる気体を、空気中にふくまれている割合の多い順に答えましょう。				① ② ③
3	問題2の①は、空気中に約（ ）%ふくまれている。（体積の割合）（ ）にあてはまる数字を答えましょう。				%
4	問題2の②は、空気中に約（ ）%ふくまれている。（体積の割合）（ ）にあてはまる数字を答えましょう。				%
5	問題2の③は、空気中に約（ ）%ふくまれている。（体積の割合）（ ）にあてはまる数字を答えましょう。				%
6	ものを燃やすはたらきがある気体は（ ）である。（ ）にあてはまる気体を答えましょう。				
7	空気中にふくまれる気体の割合を調べることができる器具を何とといいますか。				
8	問題7の器具を使用するとき、注意することを1つ答えましょう。				
9	石灰水は、二酸化炭素にふれるとどのように変化しますか。				
10	ろうそくや木が燃えるときに発生するのは何という気体でしょう。				