

# 2026-06-08 答え

## R1 理科 化学反応式 振り返り

1.  $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$   
最低ライン: 水素、酸素、水の関係が分かる。
2.  $\text{Fe} + \text{S} \rightarrow \text{FeS}$   
最低ライン: 鉄、硫黄、硫化鉄が書ける。
3.  $2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$   
最低ライン: 銅、酸素、酸化銅が書ける。
4. 炭酸ナトリウム、水、二酸化炭素。  
最低ライン: 2つ以上書ければ部分OK。
5. 物質が別の物質に変化すること。  
最低ライン: 別の物質が入っている。
6. 2種類以上の物質が結びつき、別の物質ができること。  
最低ライン: 結びつくが入っている。
7. 1種類の物質が2種類以上の物質に分かれること。  
最低ライン: 分かれるが入っている。
8.  $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$   
最低ライン: マグネシウム、酸素、酸化マグネシウムが書ける。
9.  $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$   
最低ライン: 水、水素、酸素の関係が分かる。
10. 物質が酸素と結びつくこと。  
最低ライン: 酸素と結びつくが入っている。
11. 化学変化では原子の種類と数が変わらないから。  
最低ライン: 原子の数が変わらないが入る。

## M1 数学 文字式の置き換え

1.  $2n+2$   
最低ライン:  $2(n+1)$  でもOK。
2.  $2n+3$   
最低ライン: 次の奇数は2増えると分かっている。
3.  $x, x+1$   
最低ライン: 文字が変わっても形を保っている。
4.  $n-1, n, n+1$   
最低ライン: 中央を基準にできている。
5.  $x, x+1, x+2$   
最低ライン: 最小を基準にできている。
6.  $2n$  は偶数なので、それに1を足した数は奇数。  
最低ライン: 偶数+1 が入っている。
7.  $n$  が偶数とは限らないので、 $n+2$  も偶数とは限らない。  
最低ライン:  $n$  が何でもよい数だと分かっている。
8.  $2x+3$   
最低ライン: 2倍と3大きいを式にできている。
9.  $2n, 2n+2$   
最低ライン: 偶数は2ずつ増えると分かっている。
10.  $2n+1, 2n+3$   
最低ライン: 奇数も2ずつ増えると分かっている。

11.  $3n$ 。整数に3をかけた数なので3の倍数。

最低ライン:  $3 \times$  整数が入っている。

12.  $2m+4=2(m+2)$  なので偶数。

最低ライン: 2でくくれることが分かる。

## E1 英語 Key Sentence

1. I am going to visit Kyoto next week.

最低ライン: 主語、未来表現、visit Kyotoがある。

2. If it rains tomorrow, I will stay home.

最低ライン: ifと未来表現がある。

3. I went to bed early because I was tired.

最低ライン: becauseで理由がつながる。

4. I think that she is right.

最低ライン: think that の形がある。

5. Please show me your picture.

最低ライン: show me がある。

6. He gave me a book.

最低ライン: gave me a book の形がある。

7. We call him Ken.

最低ライン: call A B の形がある。

8. There is a book on the desk.

最低ライン: There is と場所がある。

9. I am going to do my homework tomorrow.

最低ライン: be going to と do my homework がある。

10. If I have time, I will read a book.

最低ライン: if と will がある。

11. She told me the way.

最低ライン: told me がある。

12. We call the dog Pochi.

最低ライン: call A B の形がある。