



ウォーミングUPの に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<物質のなり立ち>

- 1 ① _____ ② _____ ③ _____
- 2 _____ 3 _____ 4 _____
- 5 ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____
- ⑤ _____ ⑥ _____ ⑦ _____ ⑧ _____
- ⑨ _____ ⑩ _____ ⑪ _____
- 6 ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____
- ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____ ⑩ _____ ⑪ _____ ⑫ _____
- ⑬ _____ ⑭ _____ ⑮ _____ ⑯ _____
- 7 A _____ B _____ C _____ D _____

〔語群〕

C	H	K	N	O	S	白	原子	酸素	石灰水	電気分解	純粋な物質	炭酸ナトリウム
Ag	Al	Ba	Ca	Cl	Cu	単体	分解	混合物	熱分解	アルカリ	二酸化炭素	塩化コバルト紙
Fe	Mg	Na	Zn	黒	水	水素	分子	硫化鉄	化合物	水酸化ナトリウム		

<酸素がかかわる化学変化>

- 1 ① _____ ② _____ ③ _____ 2 _____
- 3 ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____

〔語群〕

銅	還元	還元	酸化	酸化	燃焼	酸化物	二酸化炭素
---	----	----	----	----	----	-----	-------

<化学変化と物質の質量・化学変化とその利用>

- 1 _____ 2 ① _____ ② _____
- 3 (1) ① _____ ② _____ (2) ① _____ ② _____
- (3) ① _____ ② _____ (4) ① _____ ② _____
- (5) ① _____ ② _____ (6) ① _____ ② _____ ③ _____
- (7) ① _____ ② _____

〔語群〕

C	S	CO ₂	CO ₂	H ₂ O	2H ₂	4Ag	BaSO ₄	発熱	吸熱
O ₂	O ₂	O ₂	FeS	2Cu	2Cu	2HCl	質量保存の法則		