

- | | |
|---------------|---------------|
| 1 塩化ナトリウム | 32 フッ化カルシウム |
| 2 塩化アンモニウム | 33 臭化カリウム |
| 3 塩化カリウム | 34 臭化銀 |
| 4 塩化銅(Ⅱ) | 35 ヨウ化ナトリウム |
| 5 塩化銀 | 36 ヨウ化銀 |
| 6 塩化鉄(Ⅲ) | 37 リン酸ナトリウム |
| 7 塩化コバルト(Ⅱ) | 38 リン酸カルシウム |
| 8 塩化マグネシウム | 39 硝酸アンモニウム |
| 9 塩化マンガン(Ⅱ) | 40 亜硝酸ナトリウム |
| 10 酸化アルミニウム | 41 硝酸銀 |
| 11 酸化銀 | 42 炭酸水素カルシウム |
| 12 酸化カルシウム | 43 炭酸ナトリウム |
| 13 酸化銅(Ⅱ) | 44 炭酸水素ナトリウム |
| 14 酸化マンガン(Ⅳ) | 45 炭酸カルシウム |
| 15 酸化銅(Ⅰ) | 46 硫酸カルシウム |
| 16 酸化鉄(Ⅲ) | 47 硫酸銅(Ⅱ) |
| 17 酸化鉄(Ⅱ) | 48 硫酸鉛(Ⅱ) |
| 18 酸化鉛(Ⅳ) | 49 硫酸アンモニウム |
| 19 硫化鉄(Ⅱ) | 50 硫酸アルミニウム |
| 20 硫化銀 | 51 硫酸水素ナトリウム |
| 21 硫化鉛(Ⅱ) | 52 塩素酸カリウム |
| 22 硫化カドミウム(Ⅱ) | 53 次亜塩素酸ナトリウム |
| 23 硫化亜鉛 | 54 クロム酸カリウム |
| 24 水酸化ナトリウム | 55 ニクロム酸カリウム |
| 25 水酸化カルシウム | 56 過マンガン酸カリウム |
| 26 水酸化鉄(Ⅱ) | 57 シュウ酸ナトリウム |
| 27 水酸化バリウム | 58 酢酸ナトリウム |
| 28 水酸化鉄(Ⅲ) | 59 酢酸カルシウム |
| 29 水酸化アルミニウム | 60 酢酸アンモニウム |
| 30 水酸化銅(Ⅱ) | 61 シアン化カリウム |
| 31 水酸化カリウム | 62 チオ硫酸ナトリウム |

化学式小テスト(組成式:名称 → 式)

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 NaCl | 32 CaF ₂ |
| 2 NH ₄ Cl | 33 KBr |
| 3 KCl | 34 AgBr |
| 4 CuCl ₂ | 35 NaI |
| 5 AgCl | 36 AgI |
| 6 FeCl ₃ | 37 Na ₃ PO ₄ |
| 7 CoCl ₂ | 38 Ca ₃ (PO ₄) ₂ |
| 8 MgCl ₂ | 39 NH ₄ NO ₃ |
| 9 MnCl ₂ | 40 NaNO ₂ |
| 10 Al ₂ O ₃ | 41 AgNO ₃ |
| 11 Ag ₂ O | 42 Ca(HCO ₃) ₂ |
| 12 CaO | 43 Na ₂ CO ₃ |
| 13 CuO | 44 NaHCO ₃ |
| 14 MnO ₂ | 45 CaCO ₃ |
| 15 Cu ₂ O | 46 CaSO ₄ |
| 16 Fe ₂ O ₃ | 47 CuSO ₄ |
| 17 FeO | 48 PbSO ₄ |
| 18 PbO ₂ | 49 (NH ₄) ₂ SO ₄ |
| 19 FeS | 50 Al ₂ (SO ₄) ₃ |
| 20 Ag ₂ S | 51 NaHSO ₄ |
| 21 PbS | 52 KClO ₃ |
| 22 CdS | 53 NaClO |
| 23 ZnS | 54 K ₂ CrO ₄ |
| 24 NaOH | 55 K ₂ Cr ₂ O ₇ |
| 25 Ca(OH) ₂ | 56 KMnO ₄ |
| 26 Fe(OH) ₂ | 57 Na ₂ C ₂ O ₄ |
| 27 Ba(OH) ₂ | 58 CH ₃ COONa |
| 28 Fe(OH) ₃ | 59 (CH ₃ COO) ₂ Ca |
| 29 Al(OH) ₃ | 60 CH ₃ COONH ₄ |
| 30 Cu(OH) ₂ | 61 KCN |
| 31 KOH | 62 Na ₂ S ₂ O ₃ |