

理科 (鉄と硫黄を混ぜて熱する)

① 鉄 + 硫黄 → ① _____

このように2種類以上の物質が
結びついて新しい物質ができる
化学変化を② _____ といって、そうやって
できた物質を③ _____ っていうよ!

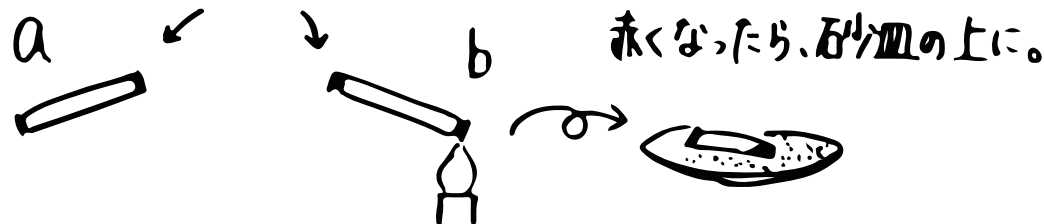
他にも...

水素 + 酸素 → ④ _____

炭素 + 酸素 → ⑤ _____

銅 + 硫黄 → ⑥ _____

鉄と硫黄を混ぜませ。



bの端が赤くなったので、砂皿の上に置いたあと、
反応は⑦ _____。なぜなら⑧ _____。
そしてbは熱したので、中身が⑨ _____ になったんだ!
磁石を近づけるとaは⑩ _____, bは⑩ _____。
あと、それぞれにうすい塩酸をかける時、
aはにおいの⑫ _____ ⑬ _____ が発生して、
b " の⑭ _____ ⑮ _____ が " する。
においをかく時は必ず⑯ _____ かくんだよ!!
ちなみに、⑰ _____, ⑱ _____ な物質だからね!