

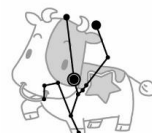
スクラム



明日は職業講話です

明日の6限目は『職業講話』の取り組みです。来月の職場体験に向けて、(働くてどういうことなんだろう?)(お金を稼ぐってことはどれくらい大変なんだろう?)ということを学びます。ハローワークから講師の先生をお招きして、資料を使って分かりやすくお話をさせていただきますので、しっかりと聴いてください。職場体験への楽しみがまた増えるかもしれませんね。

さつき
皐月



5月

おうし座

発行日:5月1日

発行者:2年学年主任 堺

$\text{FeS} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{H}_2\text{S} + \text{FeCl}_2$ 理科の授業で、硫化鉄に塩酸を加える実験をしました。

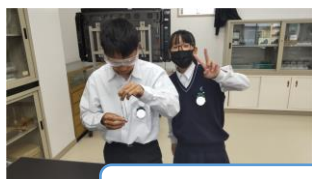


危険を伴う実験なので、説明をしっかりと聴いた後、まずは鉄と硫黄をしっかりと混ぜます。



バーナーに火をつけて、鉄と硫黄の混合物を加熱します。

カメラよりも手元を見ましょう



カメラよりも手元を見ましょう

そこに少量の塩酸を加え、反応を見ます。発生した気体の臭いにみんな大騒ぎでした。