

中学理科（科学）

クロスワードパズル 4 5

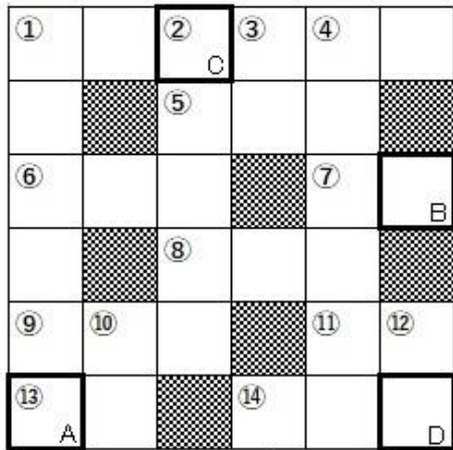
（酸化・還元／化学変化と熱・質量）

（ ）年（ ）組（ ）番 氏名（ ）

地球の外からやってきました。
A～Dをつないだ言葉がこたえです。

クロスワードパズル 4 5

解答欄			
A	B	C	D



2017 Mulberry / Lakeside House K

タテのカギ

- ① 炭素や水素などは○○○○○○として用いられます
- ② 透明で澄んだ川
- ③ ○○のほitori。○○の中の金魚
- ④ れき岩・砂岩・泥岩・石灰岩・チャート・凝灰岩
- ⑩ 不純物をふくんでいる鉱石から純度の高い「キン○○」を取りだすことを精錬といいます
- ⑫ 「海のみルク」と呼ばれます

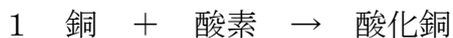
ヨコのカギ

- ① 化学カイロの中にふくまれ、鉄粉が酸化（発熱反応）するのをはやめます
- ⑤ ○○○の念を抱く。おそれうやまうこと

- ⑥ 科学の○○○や法則（パスカルの○○○、質量保存の法則、定比例の法則等）
- ⑦ 高炉で還元されたばかりの鉄は炭素を多くふくんでいます。このような鉄を「○○テツ」といいます
- ⑧ ○○○ある消防士
- ⑨ ○○○・立像
- ⑪ 絵かき
- ⑬ 「○○同音」
- ⑭ 製鉄所の操業開始は1週間○○○されました



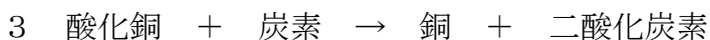
問 次の反応を化学反応式で表わしてみよう。



()



()



()



()