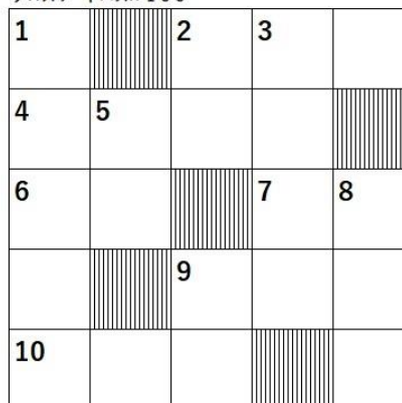


中学理科（科学） クロスワードパズル 1 3 3 （第 2 学年 重要用語 1）

物質の成り立ち () 年 () 組 () 番 氏名 ()

クロスワードパズル 1 3 3



2023 Mulberry / Lakeside House K

タテのカギ

- () に完全な用語を書きましょう
- ① タン〇〇〇〇〇ナトリウム 加熱するとタテ⑤ ()
 - ② 〇〇イ 水蒸気は ()
 - ③ 〇〇〇〇 タテ⑨の反対（対義語） ()
 - ⑤ ブン〇〇 化学変化（化学反応） ()
 - ⑧ サ〇〇〇ンシ 2 個の原子が結合 ()
 - ⑨ 〇〇ウブツ タテ③の反対（対義語） ()

ヨコのカギ

- ② エ〇〇〇 タテ②を冷却すると ()
- ④ ニサ〇〇〇〇ソ タテ①を加熱すると発生する気体 ()
- ⑥ 〇〇ソ 水の場合、ヨコ⑨の陰極で発生 ()
- ⑦ 〇〇ソ ダイヤモンドや黒鉛 ()
- ⑨ デンキブン〇〇〇ウチ 陽極と陰極がある ()
- ⑩ ゲン〇〇〇ウ アルファベットで表す ()

補足 クロスワードパズルにない用語

- ⑪ サ〇〇〇ン 加熱すると気体が発生し、白色の固体が残る ()
- ⑫ 〇〇 タテ①を加熱すると発生する液体 ()
- ⑬ タ〇〇〇〇〇〇〇ム タテ①を加熱すると残る固体 ()
- ⑭ エ〇〇〇〇〇〇シ ⑫をつけると、青色から赤色（桃色）に変化 ()
- ⑮ タ〇〇〇〇〇〇〇ム 加熱するとアンモニア、二酸化炭素、水に ()
- ⑯ 〇〇〇 物質の性質を示す最小の単位となる ()
- ⑰ 〇〇〇〇ヒヨウ 元素を並べた表 ()
- ⑱ 〇〇〇〇〇ヘンカ 物質自体は変化していない ()
- ⑲ 〇〇〇シキ ヨコ⑩を用いて物質を表した式 ()
- ⑳ 〇〇〇〇〇ナブツシツ タテ③とタテ⑨に分けられる ()