

物質の成り立ち(2)

実施日	/	得点	/50点	理解度	☆☆☆
	/	点	/50点		☆☆☆
	/		/50点		☆☆☆

次の問いに答えなさい。

- 電流を流して物質を分解することを何といいますか。
- 水に電流を流すときに、電流が流れやすくするために少量加える物質の名称を答えなさい。
- 水に電流を流すと、陽極から発生する気体の名称を答えなさい。
- 水に電流を流すと、陰極から発生する気体の名称を答えなさい。
- 塩化銅水溶液に電流を流したとき、陽極から発生する気体の名称を答えなさい。
- 塩化銅水溶液に電流を流したとき、陰極に付着する物質の名称を答えなさい。
- 物質はそれ以上分けることのできない小さい粒子が集まってできています。この小さな粒子のことを何といいますか。
- いくつかの(7)が結びついてできる、物質の性質のもとになる最小の単位を何といいますか。
- 酸素、二酸化炭素、塩化ナトリウムのうち、分子をつくらない物質はどれですか。
- 水が状態変化するとき、水分子は分解されますか。

① 3点×10… /30点

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	
(10)	

② 次の□にあてはまる語を書きなさい。

② 4点×5… /20点

〈水の電気分解〉

〈原子と分子〉

