

2年理科 課題4 理科用語単語練習

2年 組 番 氏名 _____

- 2年生の授業で出てくる理科用語を、今から書いて練習してみましょう。必ず一度教科書を読み、その用語の意味を理解してから書いてください。

2分野 p.2～p.11を必ず読んでから取り組むこと。

※ 1度目は漢字をなぞろう。2・3度目は、ていねいに書こう。

ようりょくたい…植物の細胞に見られる、光合成が行われる緑色の小さな粒。

①

葉緑体		
-----	--	--

かく…染色液によって染まりやすく、ほとんどの細胞に1個ある丸い粒。

②

核		
---	--	--

さいぼうしつ…核のまわりの部分。 ×室

③

細胞質		
-----	--	--

さいぼうまく…細胞質のいちばん外側にある、細胞をつつむうすい膜。

④

細胞膜		
-----	--	--

さいぼうへき…植物の細胞に見られる、細胞膜の外側のじょうぶなつくり。

⑤

細胞壁		
-----	--	--

えきほう…植物の細胞に見られる、袋のようなつくり。

⑥

液胞		
----	--	--

たんさいほうせいぶつ…からだか1個の細胞でできている生物。

⑦

単細胞生物		
-------	--	--

たさいほうせいぶつ…からだが多の細胞でできている生物。

⑧

多細胞生物		
-------	--	--

そしき…同じ形やはたらきをもつ細胞が集まったもの。 ×識

⑨

組織		
----	--	--

きかん…いくつかの組織が集まって特定のはたらきをもったもの。 ×管 ×管

⑩

器官		
----	--	--

1分野 p.126~p.151を必ず読んでから取り組むこと。

※ 1度目は漢字をなぞろう。2・3度目は、ていねいに書こう。

ぶんかい…1種類の物質が2種類以上の物質に分かれる化学変化。

① 分解

ねつぶんかい…加熱によって物質を分解すること。

② 熱分解

でんきぶんかい…電流によって物質を分解すること。

③ 電気分解

げんし…化学変化によってそれ以上分けることができない、物質をつくる最小の粒子。 ×元

④ 原子

しゅうきひょう…原子を原子番号順に並べ、性質の似た原子が並ぶように配置した表。 ×週

⑤ 周期表

ぶんし…いくつかの原子が結びついた、その物質の性質を示す最小の粒子。

⑥ 分子

かがくしき…物質を原子の記号と数字で表したもの。 ×科

⑦ 化学式

たんたい…1種類の原子からできている物質。

⑧ 単体

かごうぶつ…2種類以上の原子が結びついてできている物質。

⑨ 化合物

かがくはんのうしき…化学式を使って化学変化を表した式。

⑩ 化学反応式