

組 番 名前

1	もとの物質とはちがう物質ができる変化を何というか。	
2	1種類の物質が2種類以上の別の物質に分かれる化学変化を何というか。	
3	加熱による分解を、とくに何というか。	
4	電流を流して分解をすることを、とくに何というか。	
5	化学変化で分割することができない小さな粒子を何というか。	
6	いくつかの原子が結びついた粒子を何というか。	
7	物質を原子の記号で表したものを何というか。	
8	1種類の原子だけでできている物質を何というか。	
9	2種類以上の原子でできている物質を何というか。	
10	原子を原子番号の順に並べて、原子の性質を整理した表を何というか。	
11	2種類以上の物質が結びついて、新しい物質ができる化学変化を何というか。	
12	化合によってできた物質を何というか。	
13	化学変化のようすを化学式を用いて表した式を何というか。	
14	物質が酸素と化合することを何というか。	
15	酸化によってできた物質を何というか。	
16	熱や光を出しながら激しく起こる酸化を、とくに何というか。	
17	酸化物が酸素をうばわれる化学変化を何というか。	
18	化学変化の前後で物質全体の質量が変わらないことを何というか。	
19	熱を周囲に出して、温度が上がる反応を何というか。	
20	周囲から熱をうばい、温度が下がる反応を何というか。	
21	もともと物質がもっているエネルギーを何というか。	
22	染色液によく染まり、細胞にふつつ1個あるものを何というか。	

23	動物の細胞で、外側を囲んでいるものを何というか。	
24	植物の細胞で、細胞膜の外側を囲んでいるものを何というか。	
25	植物の緑色をした細胞にある、光合成を行う部分を何というか。	
26	細胞の中で、細胞壁と核以外の部分をまとめて何というか。	
27	1個の細胞からなる生物を何というか。	
28	多くの細胞からなる生物を何というか。	
29	形やはたらきが同じ細胞が集まったものを何というか。	
30	いくつかの種類の組織が集まって1つのまとまった形をもち、特定のはたらきをする部分を何というか。	
31	いくつかの器官が集まってできた生物そのものを何というか。	
32	消化液にふくまれる、食物を分解して吸収されやすい物質にするものを何というか。	
33	小腸のかべのひだの表面にある、小さな突起を何というか。	
34	酸素を多くふくむ血液を何というか。	
35	細胞で行われる、酸素を使って養分からエネルギーをとり出し、二酸化炭素と水ができる活動を何というか。	
36	心臓へもどってくる血液が流れる血管を何というか。	
37	心臓から肺以外の全身を通して心臓にもどる血液の流れを何というか。	
38	血しょうが毛細血管のかべからしみ出し、細胞のまわりを満たしたものを何というか。	
39	外界からの刺激を受けとる器官を何というか。	
40	脳やせきずいなどの、刺激に対して判断や命令を行う部分を何というか。	
41	刺激に対して意識とは無関係に、決まった反応が起こることを何というか。	
42	背骨のある動物を何というか。	
43	親が卵をうみ、卵から子がかえるようなうまれ方を何というか。	
44	母親の体内で、子がある程度育ってからうまれるようなうまれ方を何というか。	
45	体温を一定に保つしくみをもつ動物を何というか。	
46	からだが外骨格でおおわれ、からだとしに節がある動物を何というか。	

47	内臓が外とう膜におおわれている動物を何というか。	
48	生物のからだの特徴が、長い年月をかけて代を重ねる間に変化することを何というか。	
49	風がふいてくる方向を何というか。	
50	空気の重さによる圧力を何というか。	
51	1m ³ の空気がふくむことのできる水蒸気の最大質量を何というか。	
52	空気にくくまれる水蒸気が凝結し始める温度を何というか。	
53	1m ³ の空気にくくまれる水蒸気の質量が、その温度での飽和水蒸気量に対してどれくらいの割合かを百分率で表したものを何というか。	
54	地球上の水がすがたを変えて、たえず海と陸地と大気の間をめぐっていることを何というか。	
55	気圧の値の等しい地点を、なめらかに結んだ曲線を何というか。	
56	中心部の方が周辺より気圧が高いところを何というか。	
57	気温・湿度がほぼ一樣な空気のかたまりを何というか。	
58	性質の異なる気団が接する境の面を何というか。	
59	寒気が暖気の下にもぐりこみ、暖気をおし上げながら進む前線を何というか。	
60	暖気が寒気の上にはい上がり、寒気をおしやりながら進む前線を何というか。	
61	寒気と暖気がぶつかり、ほとんど動かない前線を何というか。	
62	それぞれの季節に特徴的な風を何というか。	
63	日本付近の上空にふいている強い西風を何というか。	
64	冬にユーラシア大陸にでき、日本に影響を与える、冷たく乾燥した気団を何というか。	
65	夏に日本付近をおおう、あたたかくしめった気団を何というか。	
66	熱帯低気圧のうち、中心付近の最大風速が約17 m/s 以上になったものを何というか。	
67	物と物がこすれ合うと生じる電気を何というか。	
68	たまっていた電気が、空間を一気に流れる現象を何というか。	
69	蛍光板を入れた真空放電管に高い電圧を加えたとき、蛍光板を光らせるものを何というか。	
70	電流が流れたときに一極から+極に移動する、-の電気を帯びた小さな粒子を何というか。	

71	1本の道筋でつながっている回路を何というか。	
72	枝分かれした道筋でつながっている回路を何というか。	
73	電流の大きさを表す単位に使われる「A」は、何と読むか。カタカナで書きなさい。	
74	回路に電流を流そうとするはたらきの大きさを何というか。	
75	電熱線を通る電流の大きさは、電熱線の両端に加わる電圧の大きさに比例する。この関係を何というか。	
76	電流の流れにくさを何というか。	
77	金属のように、電気を通しやすい物質を何というか。	
78	ゴムのように、電気をほとんど通さない物質を何というか。	
79	1秒あたりに使われる電気エネルギーの大きさを何というか。	
80	電力の単位には何が使われるか。その記号を書きなさい。	
81	電流を流すときに発生する熱の量を何というか。	
82	一定時間電流が流れたときの電気エネルギーの総量を何というか。	
83	電力量の単位に使う「J」は何と読むか。カタカナで書きなさい。	
84	もとの物質とは別の物質ができる変化を何というか。	
85	1種類の物質が、2種類以上の別の物質に分かれる化学変化を何というか。	
86	加熱によって物質を分解することを何というか。	
87	電流によって物質を分解することを何というか。	
88		