1年理科 どん2重要用語集

<植物のくらしとなかき編>

1章	花のつくりとはたらき
1	おしべの先端にあり、中に花粉が入っている小さな袋を何といいま すか。
2	めしべの先端を何といいますか。
3	めしべの根もとのふくらんだ部分を何といいますか。
4	子房の中にある粒を何といいますか。
5	胚珠が子房の中にある植物を何といいますか。
6	おしべのやくから出た花粉が、めしべの柱頭につくことを何といいますか。
7	受粉後,子房が成長したものを何といいますか。
8	受粉後、胚珠が成長したものを何といいますか。
9	裸子植物の雄花のりん片にあり、中に花粉が入っている部分を何と いいますか。
10	子房がなく胚珠がむきだしになっている植物を何といいますか。
11	花を咲かせて種子をつくってふえる植物を何といいますか。
2章	水や栄養分を運ぶしくみ
10	タンポポなどの,中心の太い根を何といいますか。
11	タンポポなどの,中心から枝分かれした細い根を何といいますか。
12	スズメノカタビラなどの, 地中で広がっている多数の細い根を何といいますか。
13	根の先端に多くある、小さな毛のようなものを何といいますか。
14	根から吸収した水や水にとけた養分などが通る管を何といいます か。
15	葉でつくられた栄養分が運ばれる管を何といいますか。
16	数本の道管と師管が集まった束を何といいますか。

17	葉のすじ(維管束が枝分かれしたもの)を何といいますか。	
18	葉脈が平行に並んでいるものを何といいますか。	
19	葉脈が網の目のように広がっているものを何といいますか。	
20	葉の内部に見られる小さな部屋のようなものを何といいますか。	
21	細胞の中にあるたくさんの緑色の粒を何といいますか。	
22	孔辺細胞で囲まれたすきまで、水蒸気の出口、酸素や二酸化 炭素の出入り口を何といいますか。	
23	根から吸い上げられた水が、植物の体の表面(おもに気孔) から水蒸気となって出ることを何といいますか。	
3章	栄養分をつくるしくみ	
24	植物が光を受けて栄養分をつくり出すはたらきを何といいますか。	
4章	植物のなかま	
25	子葉が1枚で、葉脈が平行脈、茎の維管束は散らばり、根はひげ根 をもつ植物のなかまを何といいますか。	
26	子葉が2枚で、葉脈が網状脈、茎の維管束は輪のように並び、 根は主根と側根からなる植物のなかまを何といいますか。	
27	双子葉類の中で, 花弁が1つにくっついている花をもつなか まを何といいますか。	
28	双子葉類の中で、花弁が1枚1枚離れている花をもつなかまを何といいますか。	
29	胞子でふえるイヌワラビやゼンマイのような植物を何といいます か。	
30	胞子でふえるゼニゴケやスギゴケ, ミズゴケのような植物を何とい いますか。	
31	種子をつくらないシダ植物やコケ植物などが、なかまをふやすため に胞子のうでつくるものを何といいますか。	

<身のまわりの物質>

1章	いろいろな物質とその性質	
1	使う目的や形などでものを区別するときの名前を何といいますか。	
2	材料でものを区別するときの名前を何といいますか。	
3	炭素を含む物質を何といいますか。	
4	③以外の物質を何といいますか。	
5	次の性質を持つ物質を何といいますか。 電気をよく通す。熱をよく伝える。みがくと特有の光沢が出る。たたいて広げたり引きのばしたりすることができる。	
6	⑤以外の物質を何といいますか。	
7	物質1㎝あたりの質量を何といいますか。	
8	次の式の () にあてはまる言葉を書きなさい。 物質の (⑧) [g]	8
9	物質の密度〔g/cm³〕 =	9
2章	いろいろな気体とその性質	
10	水にとけにくい気体を集める方法	
10	水にとけにくい気体を集める方法水にとけやすく、空気より密度が大きい気体を集める方法	
11	水にとけやすく,空気より密度が大きい気体を集める方法	
11	水にとけやすく、空気より密度が大きい気体を集める方法 水にとけやすく、空気より密度が小さい気体を集める方法 次の性質を持つ気体を何といいますか。 ・無色、無臭で空気よりも少し重い。水にとけにくい。	
11 12 13	水にとけやすく、空気より密度が大きい気体を集める方法 水にとけやすく、空気より密度が小さい気体を集める方法 次の性質を持つ気体を何といいますか。 ・無色、無臭で空気よりも少し重い。水にとけにくい。 ものを燃やすはたらきがある。 次の性質を持つ気体を何といいますか。 ・無色、無臭で空気よりも重い。水に少しとけて、	
11 12 13	水にとけやすく、空気より密度が大きい気体を集める方法 水にとけやすく、空気より密度が小さい気体を集める方法 次の性質を持つ気体を何といいますか。 ・無色、無臭で空気よりも少し重い。水にとけにくい。 ものを燃やすはたらきがある。 次の性質を持つ気体を何といいますか。 ・無色、無臭で空気よりも重い。水に少しとけて、 酸性を示す。石灰水を白くにごらせる。 次の性質を持つ気体を何といいますか。 ・無色、刺激臭。空気より軽い。水に非常によくとけて、	

3章	水溶液の性質					
18	溶液中にとけている物質を何といいますか。					
19	溶質をとかしている液体を何といいますか。					
20	溶媒が水の溶液を何といいますか。					
21	次の式の () にあてはまる言葉を書きなさい。 (④) の質量 [g]					
22	質量パーセント濃度 [%] = (④)の質量 [g] ×100					
23	ある溶質がもうそれ以上とけきれなくなった水溶液を何といいます か。					
24	水100gにとける物質の質量〔g〕の値を何といいますか。					
25	純粋な物質で、規則正しい形をした固体を何といいますか。					
26	物質を溶媒にとかし、温度を下げたり溶媒を蒸発させたりして、再 び結晶としてとり出す操作を何といいますか。					
27	複数の物質が混ざり合ったものを何といいますか。					
28	1種類の物質でできているものを何といいますか。					
4章:	物質のすがたとその変化					
29	物質が固体、液体、気体と状態を変えることを何といいますか。					
30	液体が沸とうして気体に変化するときの温度を何といいますか。					
31	固体がとけて液体に変化するときの温度を何といいますか。					
32	液体を加熱して沸とうさせ、出てくる気体を冷やして再び液体にして集める操作を何といいますか。					

<光・音・力による現象>

1章:	光による現象	
1	太陽や蛍光灯など,みずから光を発するものを何というか。	
2	鏡や水面など、物質の境界で光がはね返ることを、光の何というか。	
3	鏡などに入ってくる光を何というか。	
4	鏡などで反射して出ていく光を何というか。	
5	鏡などの面に垂直な直線と入射光の間の角度を何というか。	
6	鏡などの面に垂直な直線と反射光の間の角度を何というか。	
7	光が反射するとき、入射角と反射角はいつも等しいという法則をな んというか。	
8	鏡の奥に物体があるように見えるなど,光などの反射により,物体 はないのにそこにあるように見えるものを何というか。	
9	物体の表面のわずかなでこぼこのために,光がいろいろな方向に反射することを何というか。	
10	光が異なる物質に進むとき,物質の境界で,光の道すじがまがることを何というか。	
11	屈折して進む光を何というか。	
12	境界の面に垂直な直線と屈折光の間の角度を何というか。	
13	光が水やガラスから空気へ進むとき, 屈折して空気へ出ていく光がなくなり, すべて反射することを何というか。	
14	光軸に平行な光線が凸レンズで屈折して集まる点を何というか。	
15	凸レンズの中心から焦点までの距離を何というか。	
16	スクリーンに映る, 凸レンズで屈折した光が1点に集まりできる像 を何というか。	
17	凸レンズを通して見える,物体よりも大きな見かけの像を何というか。	
2章	音による現象	
18	音を発生しているものをなんというか。	
19	振動が次々と伝わる現象を何というか。	
20	振動の振れ幅を何というか。 (これが大きいほど,音の大きさは大きくなる。)	-
21	1 秒間に振動する回数を何というか。 (これが多いほど,音の高さは高くなる。)	
22	振動数は何という単位で表すか。カタカナで答えなさい。	

3章	力による現象
23	変形したものがもとにもどろうとして生じる力を何というか。
24	地球が物体を、地球の中心に向かって引く力を何というか。
25	磁石の極と極の間にはたらく力を何というか。
26	接している物体を、面に対して垂直に押す力を何というか。
27	面上で物体を動かすとき、動かそうとしている向きと反対向きには たらく力を何というか。
28	カの大きさは何という単位で表すか。カタカナで答えなさい。
29	ばねののびは、ばねを引く力の大きさに比例するという法則をなん といいますか。
30	物体そのものの量を何というか。 (上皿天びんを使ってはかる。)
31	物体にはたらく重力の大きさを何というか。 (ばねばかりを使ってはかる。)
32	「力の大きさ」「向き」「作用点」の3つを合わせて何というか。
33	一定面積あたりの面を垂直に押す力の大きさを何というか。
34	圧力は「ニュートン毎平方メートル(N/m^2)」のほかに、何という単位で表すか。カタカナで答えなさい。
35	次の式の()にあてはまる言葉を書きなさい。
36	圧力 $(N/m^2) = \frac{ 力の(35)(N)}{ 力のはたらく(36)(m^2)}$
37	水の重さによって生じる圧力を何というか。
38	水中で物体にはたらく上向きの力を何というか。
39	空気の重さによって生じる圧力を何というか。

<活きている地球>

1章	大地がゆれる
1	地震が発生した地下の場所を何といいますか。
2	震源の真上にある地表の位置を何といいますか。
3	地震のときの,はじめの小さなゆれを何といいますか。
4	地震のときの、後からくる大きなゆれを何といいますか。
5	地震のときの、初期微動を起こす伝わる速さが速い波を何といいま すか。
6	地震のときの,主要動を起こす伝わる速さが遅い波を何といいます か。
7	P波とS波が届いた時刻の差を何といいますか。
8	ある地点での地震によるゆれの大きさを10階級で表したものを何 といいますか。
9	地震の規模の大小を表す値を何といいますか。(カタカナで書く)
10	地下で大規模な岩石の破壊が起こってできる大地のずれを何といい ますか。
11	繰り返し活動した証拠があり、今後も活動して地震を起こす可能性 がある断層を何といいますか。
2章	大地が火を吹く
12	火山の地下にある, 高温のために岩石がどろどろにとけたものを何 といいますか。
13	火口から噴出される,溶岩や火山灰,水蒸気や二酸化炭素を含む火 山ガスなどを何といいますか。
14	マグマのねばりけが大きいほど、火山噴出物の色は黒っぽくなるか、白っぽくなるか。
15	激しく爆発的な噴火になることが多いのは、マグマのねばりけが大 きい火山ですか、小さい火山ですか。
16	マグマが冷え固まってできたもののうち、結晶になった粒を何といいますか。
17	マグマが冷え固まってできた岩石を何といいますか。
18	火成岩のうち,マグマが地表や地表近くで急に冷え固まってできた 岩石を何といいますか。
19	火成岩のうち,マグマが地下深くでゆっくり冷え固まってできた岩 石を何といいますか。
20	火山岩の中に見られる比較的大きな鉱物を何といいますか。
21	火山岩の中に見られる細かい粒などでできた部分を何といいます か。
22	斑晶と石基が見られる岩石のつくりを何といますか。
23	深成岩で見られる, 肉眼でも見分けられるくらいの鉱物のみが組み 合わせっている岩石のつくりを何といいますか。

(火成岩と含まれるおもな鉱物の割合)

色	黒っぽい ←								
火山岩	(1	岩	(2)岩	(3)岩
深成岩	(4	岩	(5)岩	(6)岩
含まれる 鉱物の 割合	9			10	8	(1)その他の鉱物	<u> </u>	<u> </u>	
1		2	3		4		<u>5</u>	6	
7		8	9		10	(D	12	

3章	大地は語る	
24	太陽の熱や水のはたらきなどで、岩石が表面からくずれ、土砂になることを何といいますか。	
25	水が岩石をけずりとる作用を何といいますか。	
26	水が土砂などを運ぶはたらきを何といいますか。	
27	水の流れがゆるやかなところで土砂などを積もらせるはたらきを何といいますか。	
28	地層として堆積した土砂などが,長い年月の間に押し固められてで きた岩石を何といいますか。	
29	ある環境でしか生存できない生物の化石(地層ができた当時の環境 を推定することができる化石)を何といいますか。	
30	サンゴの化石が含まれていた地層は、海の深いところと浅いところ、 どちらで堆積したと推定することができますか。	
31	限られた時代に生存していた生物の化石(地層ができた時代が推定 できる化石)を何といいますか。	
32	地球の歴史を, 示準化石などをもとにして区分したいくつかの時代 を何といいますか。	
33	フズリナの化石が含まれていた地層は,どの地質年代に堆積したと 推定することができますか。	
34	アンモナイトの化石が含まれていた地層じゃ,どの地質年代に堆積したと推定することができますか。	
35	ビカリアの化石が含まれていた地層は, どの地質年代に堆積したと 推定することができますか。	
36	長期間大きな力を受けてできる、波打ったような地層の曲がりを何といいますか。	
37	土地が大きな力を受けて上昇することを何といいますか。	
38	土地が大きな力を受けて下降することを何といいますか。	
39	土地が龍騎することなどによって、海岸に沿ってできた階段状の地 形を何といいますか。	