

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① スライドガラスに観察するものをのせ、カバーガラスをかけたものを何とといいますか。

①

② おしべの先端にある花粉が入った小さな袋を何とといいますか。

②

③ 花を咲かせて種子をつくってふえる植物をまとめて何とといいますか。

③

④ 主根から枝分かれした細い根を何とといいますか。

④

⑤ 植物の体のつくりで、葉でつくられた栄養分が運ばれる管を何とといいますか。

⑤

⑥ 植物の体のつくりで、水を通る管や栄養分が運ばれる管が集まった束を何とといいますか。

⑥

⑦ 植物の体の表面から、水が水蒸気となって出ていくことを何とといいますか。

⑦

⑧ 植物が、光を受けて栄養分をつくり出すはたらきを何とといいますか。

⑧

⑨ 調べようとすることがら以外の条件は同じにして行う実験を何とといいますか。

⑨

⑩ 光合成の原料として使われる気体は何ですか。

⑩

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 被子植物のうち、葉の葉脈が網目状になっている植物を何類といますか。

①

② 双子葉類のうち、花弁が1枚1枚離れている植物を何類といますか。

②

③ 双子葉類のうち、花弁が1つにくっついている植物を何類といますか。

③

④ イヌワラビやスギナのなかまを何植物といますか。

④

⑤ 炭素をふくむ物質を何といますか。

⑤

⑥ 金属をみがいたときに現れる光沢を何といますか。

⑥

⑦ 上皿てんびんなどではかる物質そのものの量を何といますか。

⑦

⑧ 水に非常にとけやすく、特有の刺激臭があり、水溶液はアルカリ性を示す気体は何ですか。

⑧

⑨ 水にとけにくい気体は、何という方法で集めますか。

⑨

⑩ 酸素を発生させるときは、何にうすい過酸化水素水を加えますか。

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 液体に物質をとかすとき、とけている物質を何といいますか。

①

② 水の温度ごとの溶解度を、グラフに表したものを何といいますか。

②

③ 砂糖水のように、いくつかの物質が混ざり合っているものを何といいますか。

③

④

④ 物質が状態を変えても変化しないのは、質量と体積のどちらですか。

⑤

⑥

⑤ 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。

⑦

⑧

⑥ 液体を沸とうさせて気体にし、出てきた気体を冷やして再び液体にして集める方法を何といいますか。

⑨

⑦ 光が鏡などに当たってはね返ることを光の何といいますか。

⑩

⑧ 光が透明な物体から空気中へ進むとき、入射角が一定以上になると、光がすべて反射することを何といいますか。

⑨ 凸レンズの中心から焦点までの距離を何といいますか。

⑩ 物体が凸レンズの焦点の外側にあるとき、凸レンズで屈折した光が1点に集まってできる像を何といいますか。

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 音源の振動の振れ幅を何とといいますか。

①

② 振動数の単位である「Hz」の読み方を書きなさい。

②

③ 面が物体に押されたとき、面が物体を垂直に押す力を何とといいますか。

③

④ 物体どうしがふれ合う面ではたらき、物体の動きを止める向きにはたらく力を何とといいますか。

④

⑤ 「ばねののびはばねを引く力の大きさに比例する」という関係は、何の法則とといいますか。

⑤

⑥ 一定面積あたりの面を垂直に押す力の大きさを何とといいますか。

⑥

⑦ 圧力の単位「Pa」の読み方を書きなさい。

⑦

⑧ 空気にはたらく重力によって生じる圧力を何とといいますか。

⑧

⑨ 地震のとき、後からくる大きなゆれを何とといいますか。

⑨

⑩ P波とS波の届いた時刻の差を何とといいますか。

⑩

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 地震などによってできる大地のずれを何とといいますか。

①

② 地球の表面をおおう厚い岩盤を何とといいますか。

②

③ 火山噴出物のうち、遠方にも運ばれやすい直径2 mm以下の粒を何と
 といいますか。

③

④

④ マグマが冷えて結晶になったものを何とといいますか。

⑤

⑥

⑤ 火成岩のうち、マグマが地下深くでゆっくり冷え固まった岩石を何と
 といいますか。

⑦

⑧

⑥ 斑状組織に見られる、肉眼ではわからないような細かい粒の部分は何
 とといいますか。

⑨

⑦ 水が土砂などを運ぶはたらきを何とといいますか。

⑩

⑧ 堆積物が押し固められてできた岩石を何とといいますか。

⑨ 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
 といいますか。

⑩ 示準化石などをもとに、地球の歴史を区分したものを何と
 といいますか。

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① スライドガラスに観察するものをのせ、カバーガラスをかけたものを何とといいますか。

② おしべの先端にある花粉が入った小さな袋を何とといいますか。

③ 花を咲かせて種子をつくってふえる植物をまとめて何とといいますか。

④ 主根から枝分かれした細い根を何とといいますか。

⑤ 植物の体のつくりで、葉でつくられた栄養分が運ばれる管を何とといいますか。

⑥ 植物の体のつくりで、水を通る管や栄養分が運ばれる管が集まった束を何とといいますか。

⑦ 植物の体の表面から、水が水蒸気となって出ていくことを何とといいますか。

⑧ 植物が、光を受けて栄養分をつくり出すはたらきを何とといいますか。

⑨ 調べようとすることがら以外の条件は同じにして行う実験を何とといいますか。

⑩ 光合成の原料として使われる気体は何ですか。

①	プレパラート
②	やく
③	種子植物
④	側根
⑤	篩管
⑥	維管束
⑦	蒸散
⑧	光合成
⑨	対照実験
⑩	二酸化炭素

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 被子植物のうち、葉の葉脈が網目状になっている植物を何類といますか。

①

双子葉類

② 双子葉類のうち、花弁が1枚1枚離れている植物を何類といますか。

②

離弁花類

③ 双子葉類のうち、花弁が1つにくっついている植物を何類といますか。

③

合弁花類

④ イヌワラビやスギナのなかまを何植物といますか。

④

シダ植物

⑤ 炭素をふくむ物質を何といますか。

⑤

有機物

⑥ 金属をみがいたときに現れる光沢を何といますか。

⑥

金属光沢

⑦ 上皿てんびんなどではかる物質そのものの量を何といますか。

⑦

質量

⑧ 水に非常にとけやすく、特有の刺激臭があり、水溶液はアルカリ性を示す気体は何ですか。

⑧

アンモニア

⑨ 水にとけにくい気体は、何という方法で集めますか。

⑨

水上置換法

⑩ 酸素を発生させるときは、何にうすい過酸化水素水を加えますか。

⑩

二酸化マンガン

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 液体に物質をとかすとき、とけている物質を何といいますか。

① 溶質

② 水の温度ごとの溶解度を、グラフに表したものを何といいますか。

② 溶解度曲線

③ 砂糖水のように、いくつかの物質が混ざり合っているものを何といいますか。

③ 混合物

④ 物質が状態を変えても変化しないのは、質量と体積のどちらですか。

④ 質量

⑤ 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。

⑤ 沸点

⑥ 液体を沸とうさせて気体にし、出てきた気体を冷やして再び液体にして集める方法を何といいますか。

⑥ 蒸留

⑦ 光が鏡などに当たってはね返ることを光の何といいますか。

⑦ (光の) 反射

⑧ 光が透明な物体から空気中へ進むとき、入射角が一定以上になると、光がすべて反射することを何といいますか。

⑧ 全反射

⑨ 凸レンズの中心から焦点までの距離を何といいますか。

⑨ 焦点距離

⑩ 物体が凸レンズの焦点の外側にあるとき、凸レンズで屈折した光が1点に集まってできる像を何といいますか。

⑩ 実像

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 音源の振動の振れ幅を何とといいますか。

①

振幅

② 振動数の単位である「Hz」の読み方を書きなさい。

②

ヘルツ

③ 面が物体に押されたとき、面が物体を垂直に押す力を何とといいますか。

③

垂直抗力

④ 物体どうしがふれ合う面ではたらき、物体の動きを止める向きにはたらく力を何とといいますか。

④

摩擦力

⑤ 「ばねののびはばねを引く力の大きさに比例する」という関係は、何の法則とといいますか。

⑤

フックの法則

⑥ 一定面積あたりの面を垂直に押す力の大きさを何とといいますか。

⑥

圧力

⑦ 圧力の単位「Pa」の読み方を書きなさい。

⑦

パスカル

⑧ 空気にはたらく重力によって生じる圧力を何とといいますか。

⑧

大気圧 (気圧)

⑨ 地震のとき、後からくる大きなゆれを何とといいますか。

⑨

主要動

⑩ P波とS波の届いた時刻の差を何とといいますか。

⑩

初期微動継続時間

1年用語50

年 組 番 名前

/10問

① 地震などによってできる大地のずれを何とといいますか。

①

断層

② 地球の表面をおおう厚い岩盤を何とといいますか。

②

プレート

③ 火山噴出物のうち、遠方にも運ばれやすい直径2mm以下の粒を何と
といいますか。

③

火山灰

④ マグマが冷えて結晶になったものを何とといいますか。

④

鉱物

⑤ 火成岩のうち、マグマが地下深くでゆっくり冷え固まった岩石を何と
といいますか。

⑤

深成岩

⑥ 斑状組織に見られる、肉眼ではわからないような細かい粒の部分は何
とといいますか。

⑥

石基

⑦ 水が土砂などを運ぶはたらきを何とといいますか。

⑦

運搬

⑧ 堆積物が押し固められてできた岩石を何とといいますか。

⑧

堆積岩

⑨ 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。

⑨

示相化石

⑩ 示準化石などをもとに、地球の歴史を区分したものを何と
いいますか。

⑩

地質年代