



ウォーミングUPの [ ] に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<身近な生物の観察>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

2 A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

[語群]

細い ミジンコ 対象とするものだけ  
しない アオミドロ ミカヅキモ ゾウリムシ

<植物の分類>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_ ウ \_\_\_\_\_ エ \_\_\_\_\_

オ \_\_\_\_\_ カ \_\_\_\_\_ キ \_\_\_\_\_ ク \_\_\_\_\_

6 A \_\_\_\_\_ 植物 B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ 類 D \_\_\_\_\_

E \_\_\_\_\_ 植物 F \_\_\_\_\_ 植物

[語群]

胚珠 胚珠 子房 やく がく 種子 シダ 胞子 おしべ 単子葉 種子植物 ひげ根  
胚珠 子房 子房 柱頭 花弁 被子 受粉 果実 めしべ 双子葉 花粉のう

<動物の分類>

1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

4 A \_\_\_\_\_ 類 B \_\_\_\_\_ 類 C \_\_\_\_\_ 類 D \_\_\_\_\_ 類

E \_\_\_\_\_ 類

[語群]

魚 鳥 節 両生 ホニユウ ハチュウ 無セキツイ 外とう膜

<b>実戦力UPトレーニング 2年 理科</b>  ウォーミングUP ② ヒントプリント 「大地の変化」 本体P5～8	実施日 年 月 日
	氏名

ウォーミングUPの  に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<火をふく大地>

- 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_
- 4 ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_ ウ \_\_\_\_\_ エ \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_
- 6 ① \_\_\_\_\_ 組織 ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_ 組織

[語群]

白 黒 b 急に 強い 弱い 斑晶 石基 長石 石英 鉱物 斑状 等粒状 地下深く

<動き続ける大地>

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_
- 2 ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_ ウ \_\_\_\_\_ 波
- エ \_\_\_\_\_ 波オ \_\_\_\_\_ カ \_\_\_\_\_
- 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_ 5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

[語群]

P 大陸 海洋 震源 比例 主要動 初期微動継続時間  
 S 大陸 震度 震央 10 プレート マグニチュード 初期微動

<地層から読みとる大地の変化>

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_
- 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- 5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_
- 6 \_\_\_\_\_ 7 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_
- 8 ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_ ウ \_\_\_\_\_

[語群]

侵食 堆積 示相 広い 古生代 新生代 堆積岩 泥岩 砂岩 れき岩 石灰岩 チャート  
 運搬 風化 示準 短い 中生代 かぎ層 凝灰岩 泥岩 砂岩 れき岩 石灰岩 チャート



ウォーミングUPの  に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<身のまわりの物質とその性質>

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_  
 ⑤ \_\_\_\_\_ 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

〔語群〕

熱 2.7 質量 体積 電気 磁石 有機物 無機物 非金属 金属光沢

<気体の性質>

- 1 ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_ ウ \_\_\_\_\_  
 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 ④ \_\_\_\_\_ ⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_  
 3 ア \_\_\_\_\_ イ \_\_\_\_\_ ウ \_\_\_\_\_ エ \_\_\_\_\_

〔語群〕

水 燃やす 上方置換法 水上置換法 石灰石(貝がら) うすい塩酸または硫酸 鉄や亜鉛などの金属  
 酸 アルカリ 下方置換法 うすい塩酸 二酸化マンガン オキシドール(うすい過酸化水素水)

<水溶液の性質>

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_  
 7 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

〔語群〕

20 32.3 104.9 溶質 溶液 再結晶 溶質の質量  
 25 63.9 168.8 溶媒 溶解度 溶媒の質量 溶質の質量

<物質の姿と状態変化>

- 1 \_\_\_\_\_ 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

〔語群〕

沸点 融点 蒸留 小さく 状態変化 変わらない



ウォーミングUPの  に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<光の世界>

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_  
 6 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

〔語群〕

> < 光源 反射 実像 虚像 乱反射 全反射 入射角 反射角 光ファイバー

<音の世界>

- 1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_  
 3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

〔語群〕

強く 強く 短く 遅い 固体 液体 振動 振幅 振動数

<力の世界>

- 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_  
 5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_  
 7 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 8 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 9 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_  
 10 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

〔語群〕

重力 弾性 比例 向き 等しい 逆向き 弾性力 垂直抗力  
 重力 質量 1/6 フック 支える 摩擦力 ニュートン



ウォーミングUPの [ ] に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<生物と細胞>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

6 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

7 A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

[語群]

核 液胞 器官 葉緑体 細胞膜 酢酸オルセイン溶液または酢酸カーミン溶液  
液胞 個体 葉緑体 細胞膜 細胞壁 細胞壁 細胞質 単細胞 多細胞

<植物のからだのつくりとはたらき>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_ ⑤ \_\_\_\_\_

5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

6 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

[語群]

0.4 水 孔辺 道管 葉脈 維管束 光合成 二酸化炭素 とり入れて 水にとける  
2.0 光 呼吸 気孔 師管 酸素 蒸散 デンプン 出している



ウォーミングUPの [ ] に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<動物のからだのつくりとはたらき>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

6 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

8 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

9 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

10 A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

11 A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

[語群]

c	f	心臓	養分	酸素	静脈	動脈血	体循環	赤血球	白血球	消化酵素	ブドウ糖	血しょう	アミラーゼ
e	尿	柔毛	尿素	動脈	組織液	静脈血	肺循環	赤血球	血小板	リンパ管	アミノ酸	ペプシン	ヘモグロビン

<刺激と反応>

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

[語群]

運動	感覚	反射	神経系	中枢神経	末しょう神経
----	----	----	-----	------	--------



ウォーミングUPの [ ] に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<物質のなり立ち>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

4 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_

⑦ \_\_\_\_\_ ⑧ \_\_\_\_\_

⑨ \_\_\_\_\_ ⑩ \_\_\_\_\_ ⑪ \_\_\_\_\_ ⑫ \_\_\_\_\_

⑬ \_\_\_\_\_

5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_ ⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_

⑦ \_\_\_\_\_ ⑧ \_\_\_\_\_ ⑨ \_\_\_\_\_ ⑩ \_\_\_\_\_ ⑪ \_\_\_\_\_ ⑫ \_\_\_\_\_

⑬ \_\_\_\_\_ ⑭ \_\_\_\_\_ ⑮ \_\_\_\_\_ ⑯ \_\_\_\_\_

[語群]

H	N	Na	Ag	黒	原子	熱分解	二酸化炭素	炭酸ナトリウム
O	C	Al	Zn	白	分子	石灰水	塩化コバルト紙	水酸化ナトリウム
S	Fe	Ba	Ca	水	水素	アルカリ	ガラス管を石灰水から出す	
K	Cl	Mg	Cu	分解	酸素	電気分解	発生した液体が加熱部に流れるのを防ぐ	

<物質どうしの化学変化>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

5 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_ ⑦ \_\_\_\_\_ ⑧ \_\_\_\_\_

⑨ \_\_\_\_\_ ⑩ \_\_\_\_\_

[語群]

O <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	2H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	単体	化合物	混合物	硫化水素	純粋な物質
O <sub>2</sub>	S	CO <sub>2</sub>	4Ag	FeS	化合物	混合物	硫化鉄	純粋な物質	引き寄せられない



ウォーミングUPの  に入ることばや数字を下の語群から選んで書きなさい。

<酸素がかかわる化学変化>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

[語群]

酸化 酸化 還元 還元 燃焼 酸化物

<化学変化と物質の質量>

1 \_\_\_\_\_ 2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_

3 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

[語群]

1 2 3 4 0.4 1.0 2.0 質量保存

<化学変化とその利用・化学反応式>

1 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_

2 ① \_\_\_\_\_ ② \_\_\_\_\_ ③ \_\_\_\_\_ ④ \_\_\_\_\_

⑤ \_\_\_\_\_ ⑥ \_\_\_\_\_ ⑦ \_\_\_\_\_ ⑧ \_\_\_\_\_

⑨ \_\_\_\_\_

[語群]

O<sub>2</sub> O<sub>2</sub> H<sub>2</sub> Cu 2Cu 2Mg H<sub>2</sub>O 2HCl BaSO<sub>4</sub> 発熱 吸熱