

2年理科 課題6 1年生重要語句まとめ① (1~50)

はじめに

みなさんが1年生の時に学習した内容はどれだけ覚えているでしょうか。

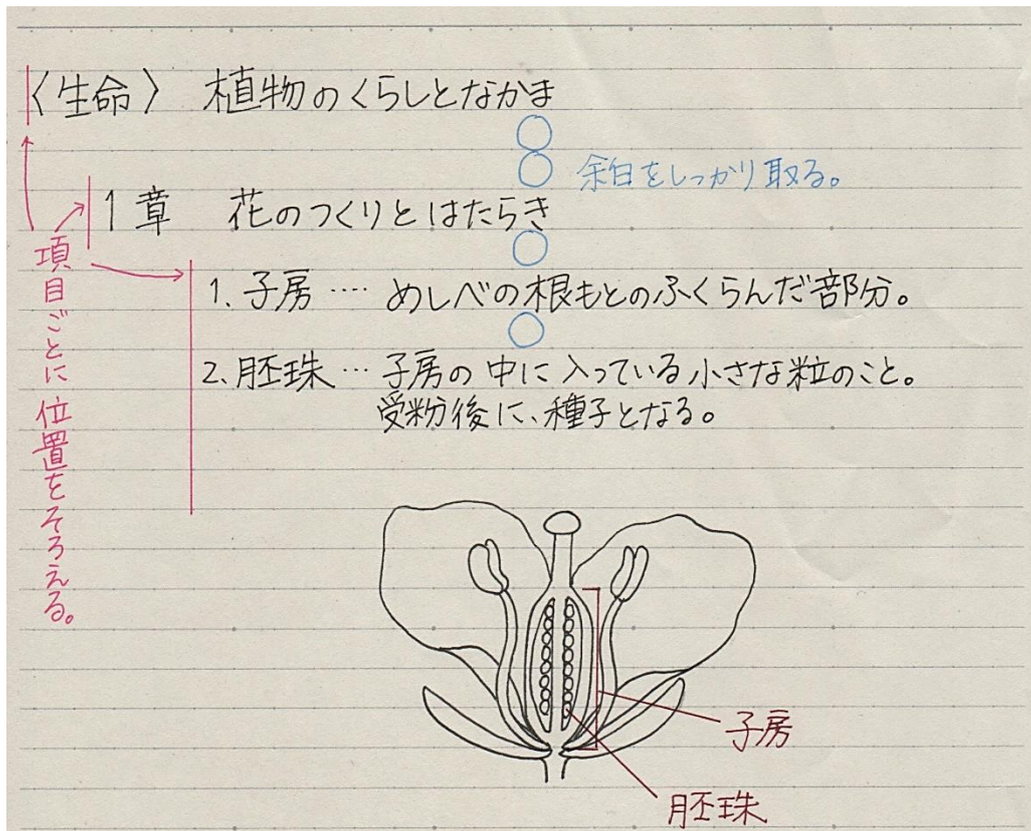
次のページに示している重要語句100は、1年の完全学習の最後のページに掲載されているものです。これらの言葉の意味をきちんと理解できているでしょうか。今、時間がたくさんあるからこそ、昨年度の内容をしっかりと整理し、臨時休業明けにスムーズに授業に入れるようにしてほしいと思います。

今週は1~50までを、ノートにまとめてみましょう。使用するノートは、1年のときに使用していたものでも、2年生から新しく用意したものでも、どちらでも構いません。

(すでに自発的にノートをまとめている人は、課題6(重要語句まとめ)を改めて始める必要はありません。自分のノートまとめを継続して進めていってください。)

簡条書きで十分ですが、図やイラストなどを自分で書いたり、プリントして貼り付けたりするとより分かりやすくなります。

以下に書き方の例を示します。必ずそうしなくてはいけないというわけではありませんが、見やすいノートを作る上で重要となるポイントですので、ぜひ参考にしてみてください。



1年完全学習のページです。

意味を理解できたらチェックを入れよう。

1 子房

生命 植物のくらしとなかま

- 1 子房 ▶6
- 2 胚珠 ▶6
- 3 被子植物 ▶6
- 4 果実 ▶6
- 5 種子 ▶6
- 6 受粉 ▶6
- 7 裸子植物 ▶8
- 8 種子植物 ▶8
- 9 主根 ▶10
- 10 側根 ▶10
- 11 ひげ根 ▶10
- 12 根毛 ▶10
- 13 道管 ▶10
- 14 師管 ▶10
- 15 維管束 ▶10
- 16 平行脈 ▶12
- 17 網状脈 ▶12
- 18 葉緑体 ▶12
- 19 蒸散 ▶12
- 20 光合成 ▶14
- 21 呼吸 ▶16
- 22 単子葉類 ▶24
- 23 双子葉類 ▶24
- 24 合弁花類 ▶24
- 25 離弁花類 ▶24
- 26 胞子 ▶26
- 27 シダ植物 ▶26
- 28 コケ植物 ▶26

地球 活きている地球

- 29 震源 ▶32
- 30 震央 ▶32
- 31 初期微動 ▶32
- 32 主要動 ▶32
- 33 初期微動継続時間 ▶32
- 34 震度 ▶32

- 35 マグニチュード ▶32
- 36 断層 ▶36
- 37 活断層 ▶36
- 38 マグマ ▶38
- 39 鉱物 ▶38
- 40 火成岩 ▶40
- 41 火山岩 ▶40
- 42 深成岩 ▶40
- 43 斑晶 ▶40
- 44 石基 ▶40
- 45 斑状組織 ▶40
- 46 等粒状組織 ▶40
- 47 風化 ▶46
- 48 侵食 ▶46
- 49 運搬 ▶46
- 50 堆積 ▶46
- 51 堆積岩 ▶50
- 52 示相化石 ▶50
- 53 示準化石 ▶50
- 54 しゅう曲 ▶52
- 55 海岸段丘 ▶52

物質 身のまわりの物質

- 56 物質 ▶60
- 57 有機物 ▶60
- 58 無機物 ▶60
- 59 金属 ▶60
- 60 非金属 ▶60
- 61 質量 ▶62
- 62 密度 ▶62
- 63 水上置換法 ▶66
- 64 下方置換法 ▶66
- 65 上方置換法 ▶66
- 66 溶質 ▶74
- 67 溶媒 ▶74
- 68 溶液 ▶74
- 69 水溶液 ▶74

- 70 質量パーセント濃度 ▶74
- 71 飽和水溶液 ▶78
- 72 溶解度 ▶78
- 73 結晶 ▶78
- 74 再結晶 ▶78
- 75 混合物 ▶78
- 76 純物質 ▶78
- 77 状態変化 ▶80
- 78 沸点 ▶84
- 79 融点 ▶84
- 80 蒸留 ▶86

エネルギー 光・音・力による現象

- 81 反射 ▶92
- 82 反射の法則 ▶92
- 83 屈折 ▶96
- 84 全反射 ▶96
- 85 焦点 ▶100
- 86 焦点距離 ▶100
- 87 実像 ▶100
- 88 虚像 ▶100
- 89 振幅 ▶106
- 90 振動数 ▶106
- 91 重力 ▶112
- 92 ニュートン(N) ▶112
- 93 フックの法則 ▶112
- 94 重さ ▶112
- 95 作用点 ▶116
- 96 圧力 ▶118
- 97 パスカル(Pa) ▶118
- 98 水圧 ▶122
- 99 浮力 ▶122
- 100 大気圧 ▶122