

上青木小学校 6 年生理科課題 (5 月 1 8 日 (月) ~ 5 月 2 9 日 (金))

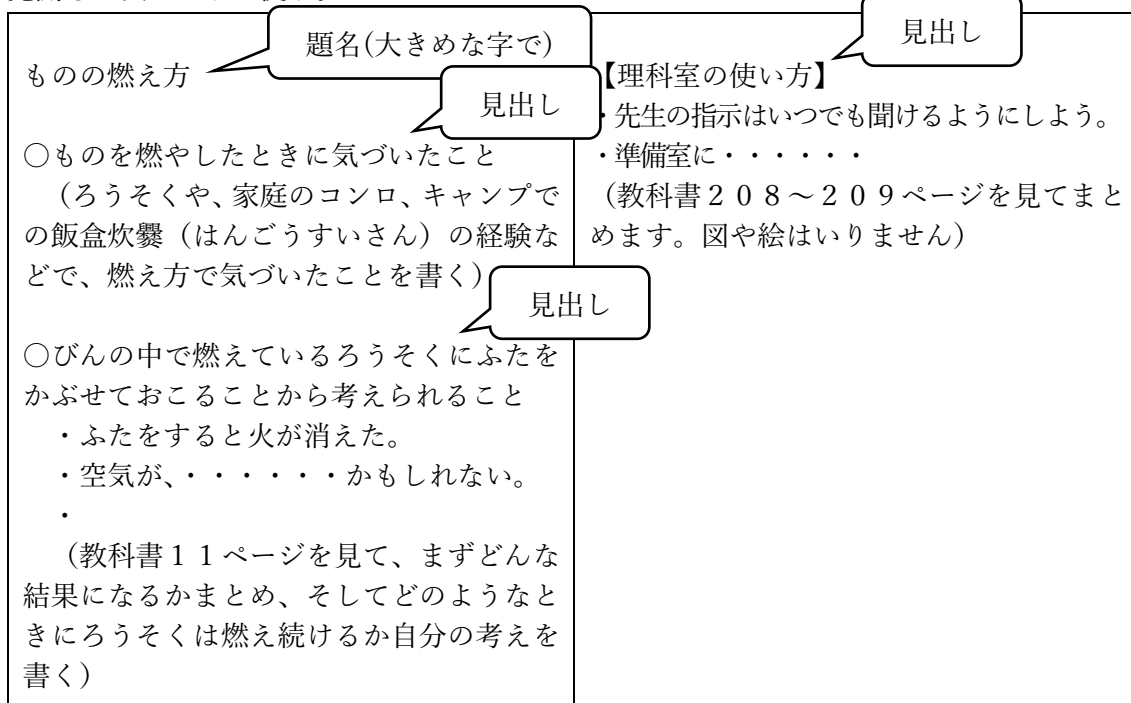
課題 1	ノートのまとめ	教科書 1 0 ~ 1 1 ページ、2 0 8 ~ 2 0 9 ページ
課題 2	ノートのまとめ	教科書 1 2 ~ 1 4 ページ (14 ページは上半分まで)
課題 3	教科書視写	教科書 2 1 0 ページ
課題 4	ノートのまとめ	教科書 1 4 ~ 1 6 ページ (14 ページは下半分から)

※配布されたノート使います。

【課題 1】 ノートのまとめ 教科書 1 0 ~ 1 1 ページ

教科書 1 0 ページから 1 1 ページを参考にしてノートをまとめます。ノートは次のように使います。

(1) 見開きで次のように使う。



- 教科書 1 0 ページを見て、ノート見開きの右上から「ものを燃やした時に気づいたこと」を書きます。3 つ以上は書きましょう。図を入れてもかまいません。
- 教科書 1 1 ページを読んで、「びんの中で燃えているろうそくにふたをかぶせておこることから考えられること」をまとめます。まずどんな結果になるかまとめ、そしてどのようなときにろうそくは燃え続けるか自分の考えを書きます。3 項目以上は書きましょう。ノート見開きの右下に空らんができるのはかまいません。
- ノート見開き左側に、教科書 2 0 8 ~ 2 0 9 ページを見て、理科室の使い方をまとめます。図や絵はいりません

【課題 2】 ノートのまとめ 教科書 1 2 ~ 1 4 ページ (14 ページは上半分まで)

教科書 1 2 ページから 1 4 ページ (14 ページは上半分まで) を参考にしてノートをまとめます。

- 見開きで次のように使う。(次のページ)
- ろうそくが燃えているときの空気の様子についての予想を、教科書 1 2 ページ上方のキャラクターのつぶやきを参考にし、空気がどのようなときにろうそくが燃え続けるか、自分の予想を書きます。
- 調べ方を、教科書 1 2 ページを参考にまとめます。図は入れても入れなくともよい。ノート見開き右側に空らんができるのはかまいません。
- 教科書 1 3 ページを見て結果をまとめます。
- わかったことを、教科書 1 3 ページのキャラクターのつぶやきを参考にまとめます。
- 空気中のちっ素や酸素などの体積の割合を、教科書 1 4 ページを見てまとめます。円グラフを書く必要はありません。

<p>1 1 題名 1 1 問題 ろうそくが燃えているときの空気のよう すを調べよう 2 2 予想 (教科書 1 2 ページ上方のキャラクター のつぶやきを参考にし、空気がどのよう なときにろうそくが燃え続けるか、自分の予 想を書く) 3 3 調べ方 (教科書 1 2 ページを参考にまとめる。図 は入れても入れなくともよい)</p>	<p>4 4 結果 (教科書 1 3 ページを見て結果を書く) 5 5 わかったこと (教科書 1 3 ページのキャラクターのつぶ やきを参考にし、わかったことをまとめ る。) 空気中のちっ素や酸素などの体積の割合 ・ちっ素 7 8 % ・酸素 2 1 % ・ ・ ・</p>
---	--

【課題 3】 教科書視写 教科書 2 1 0 ページ

教科書 2 1 0 ページの「気体検知管」の使い方をノートに写します。

【課題 4】 ノートのまとめ 教科書 1 4 ~ 1 6 ページ (14 ページは下半分から)

教科書 1 2 ページから 1 4 ページ (14 ページは上半分まで) を参考にし、ノートにまとめます。
ノートは次のように使います。

(1) 見開きで次のように使う。

<p>1 1 題名 1 1 問題 窒素、酸素、二酸化炭素には、ものを燃や すはたらきがあるのだろうか。 2 2 予想 (教科書 1 4 ページのキャラクターのつ ぶやきを参考にし、自分の予想を書く) 3 3 実験方法 (教科書 1 5 ページを参考にまとめる。図 も入れる。気体ボンベの図はいらぬ。)</p>	<p>4 4 結果 (教科書 1 6 ページを見て結果を書く) 5 5 考察 (教科書 1 6 ページのキャラクターのつぶ やきを参考にし、まとめる。) 6 6 結論 (教科書 1 6 ページを見て結論を書く)</p>
--	---

- (2) 問題を書きます。→窒素、酸素、二酸化炭素には、ものを燃やすはたらきがあるのだろうか。
- (3) 予想を、教科書 1 4 ページのキャラクターのつぶやきを参考にし、自分のことばで書きます。
- (4) 実験方法を、教科書 1 5 ページを参考にまとめます。図も入れる。気体ボンベの図はいらぬ。ノート見開き左側にかかってもかまいません。
- (5) 教科書 1 6 ページを見て結果をまとめます。
- (6) 考察(わかったこと)を、教科書 1 6 ページのキャラクターのつぶやきを参考にし、まとめます。
- (7) 結論を、教科書 1 6 ページを見て結論を書きます。