



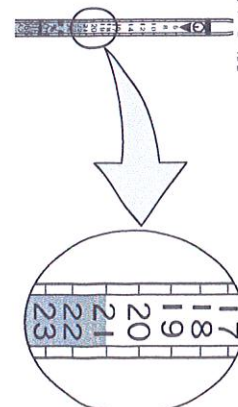
ものが燃えるときに起こる空気の変化①

1

ろうそくを燃やす前と燃やしたあととのびんの中の空気を酸素用気体检知管で調べました。

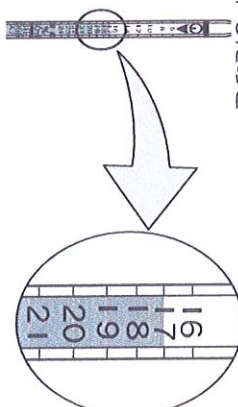
- (1) ろうそくを燃やす前のびんの中の空気にふくまれる
酸素は何%ですか。

()



- (2) ろうそくを燃やしたあととのびんの中の空気にふくまれる
酸素は何%ですか。

()

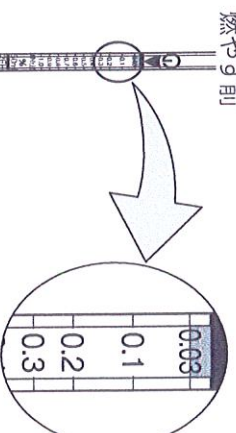


2

ろうそくを燃やす前と燃やしたあととのびんの中の空気を二酸化炭素用気体检知管で調べまし
た。

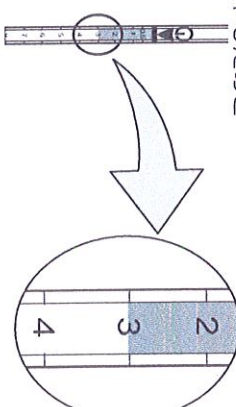
- (1) ろうそくを燃やす前のびんの中の空気にふくまれる
二酸化炭素は何%ですか。

()



- (2) ろうそくを燃やしたあととのびんの中の空気にふくまれる
二酸化炭素は何%ですか。

()



- 3** 1, 2 の実験からわかる、ろうそくが燃えたときにできた気体は、酸素、二酸化炭素の
どちらですか。

()

かかった時間
とけた数
分

組番
名前

理科

ものが燃えるときに起こる空気の変化②

目標時間
10分

★★★☆☆
やさしい ふつう むずかしい

月 日

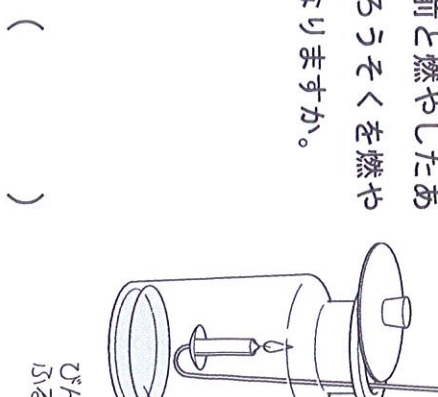
- 1** (1) 右の図のようにして、ろうそくを燃やす前と燃やしたあととの変化について調べる実験をしました。ろうそくを燃やしたあととのびんの中の石灰水はどうなりますか。

ア 白くにごる。

イ 白いにごりが消えてとうめいになる。

ウ 青むらさき色になる。

エ 燃やす前後で、石灰水は変わらない。



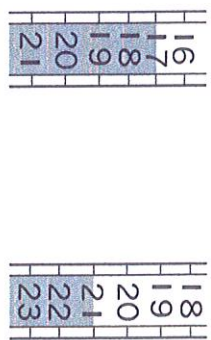
- (2) 石灰水を(1)のようにしたのは、何という気体のはたらきですか。

() ()

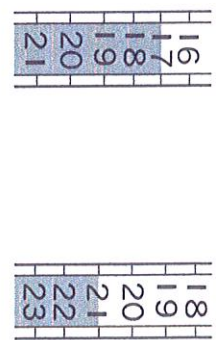
- 2** ろうそくを燃やす前と燃やしたあととのびんの中の空気を気体検知管で調べました。

- (1) ろうそくを燃やしたあととの空気を調べた酸素用気体検知管は、オ、カのうち、どちらですか。

() ()

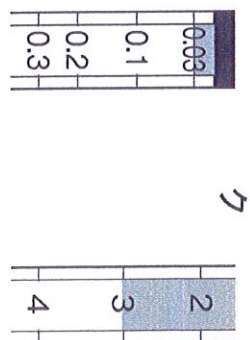


ク



ク

- (2) ろうそくを燃やしたあととの空気を調べた二酸化炭素用 キ



- 3** ②の実験からわかる、ろうそくが燃えるときに使われる気体は何ですか。

() ()

組番	名前
かかった時間	とけた数
分	

理科

もののあたたまり方①

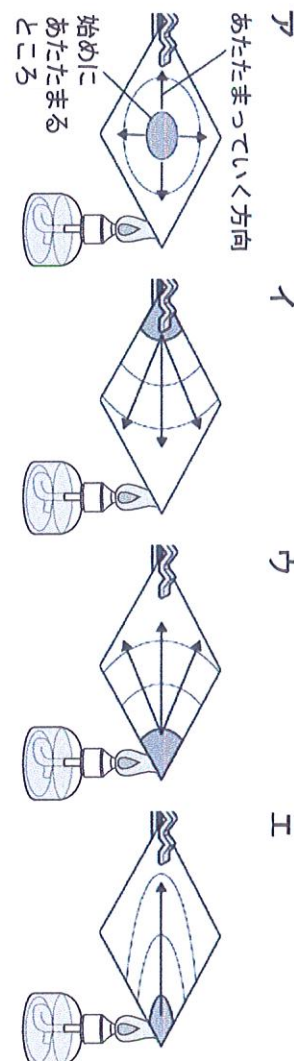
目標時間 10分



月 日

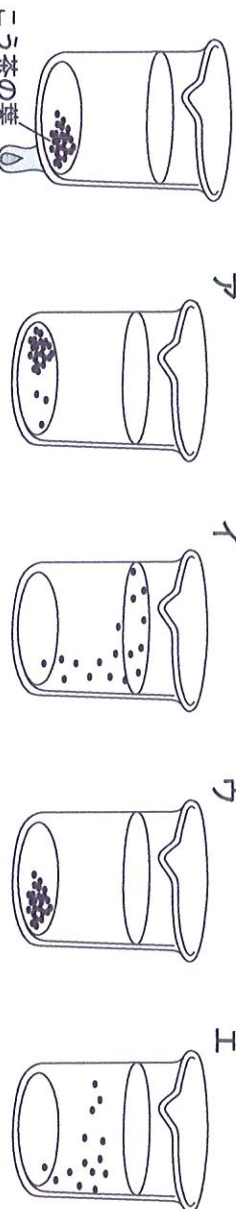
1 もののあたたまり方について調べました。

(1) 金ぞくの板を熱したときのあたたまり方として正しいものを、次のア～エから1つ選びましょう。



()

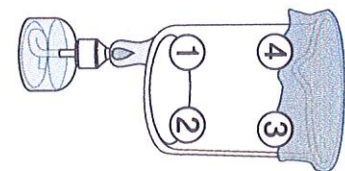
(2) ビーカーに水とこう茶の葉を入れ、図のようにあたためました。あたため始めしばらくしたあとビーカーのようすを、次のア～エから1つ選びましょう。



()

(3) ビーカーの中にせんこうのけむりを入れてアルミホイルでふたをしました。ビーカーを熱したとき、始めに①のところにあつたけむりの動きとして正しいものを、次のア～エから1つ選びましょう。

- ア ②と④へ同時に動き、③でまたぶつかる。
- イ ②→③→④の順に動く。
- ウ ④→③→②の順に動く。
- エ ②→③の順に動き、上のほうにたまる。



()

組番名前

15040063

かかつた時間
とけた数

分

理科

ものの燃え方と空気①

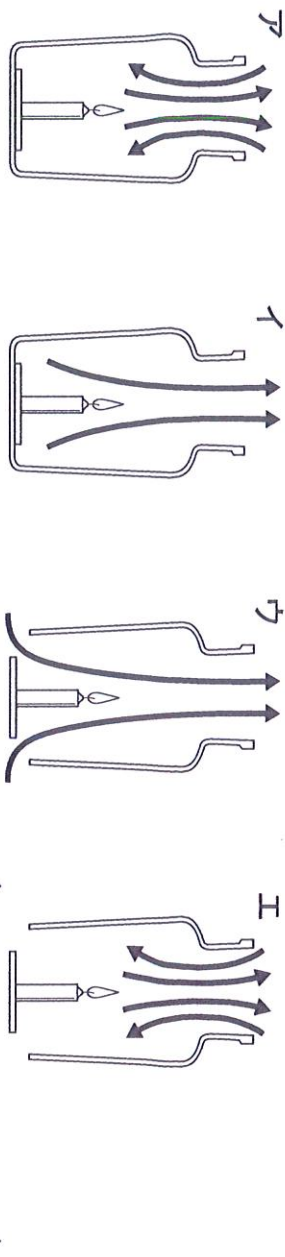
目標時間

10分

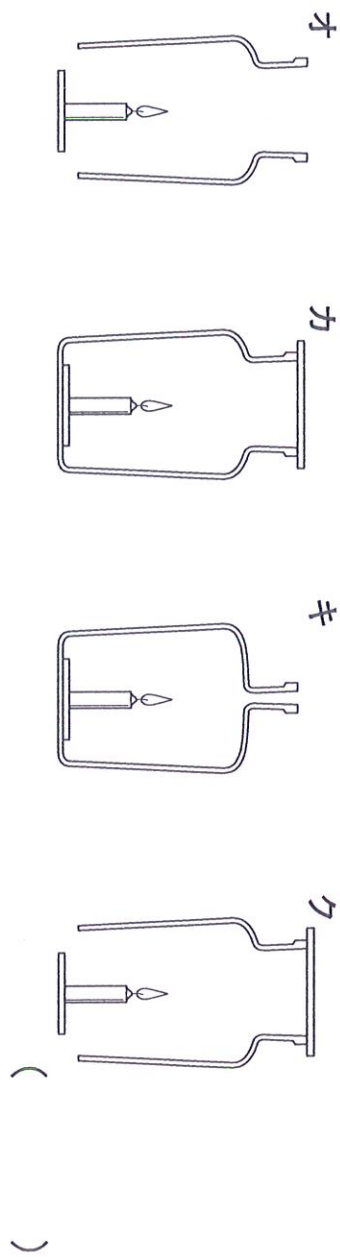
やさしい
ぶつら
心地いい

月 日

- 1** (1) 下の図のア, イ, ウ, エのうち, ろうそくが燃えているときの空気の流れを正しく表しているのはどれとどれですか。2つ選びましょう。



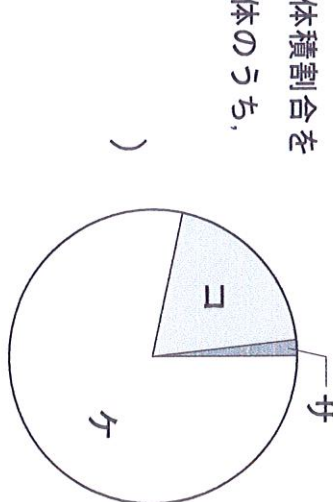
- 2** (1) 下の図のオ, カ, キ, クのうち, どれがいちばん燃え続けますか。



- 2** (1) 空気にふくまれている、ちっ素、酸素、二酸化炭素の3つのうち、ものを燃やすはたらきがある气体はどれですか。

()

- (2) 右のグラフは、空気にふくまれている气体の成分の体積割合を表しています。(1)の气体は、グラフのケ, ニ, サの气体のうち、どれですか。



組番	名前
----	----

このプリントには使用期限があります。ご注意ください。

かかった時間 分 とけた数

理科

ものの燃え方と空気②

目標時間
10分

やさしい
ふつう
もずかしい

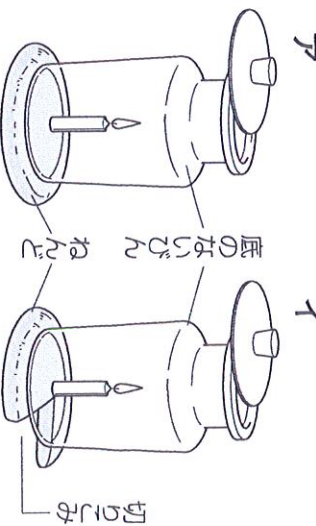
月 日

1

- (1) 図1のア、イの条件で、ろうそくが燃え続けるかどうか調べる実験をしました。この実験は、ろうそくが燃え続けるのに何が必要かを調べています。

- ()
ア
()
イ

図1



2 (1) 図2のように、二酸化マンガンにある液体を加えると、あ 図2 わが立ちました。何を加えましたか。

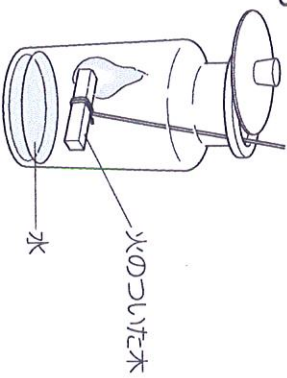
- ()
ある液体

(2) (1)の実験で出たあわは何という気体ですか。

- ()
二酸化マンガン

(3) 図2の実験で出たあわをびんに集めて、図3のように火のついた木を入れました。燃え方はどうなりますか。

- ア　すぐには火が消える。
イ　激しく燃える。
ウ　空気中での燃え方と変わらない。



- (4) (3)の実験から、このびんに集めた気体にはどんなはたらきがあるといえますか。
- ()

かかった時間
とけた数

組番名前