

- 1 教室の中でだんぼうをつけ、いろいろな場所で空気の温度をはかりました。教室の上の方と下の方では、どちらの空気の温度が高いてしょうか。



教科書

169~171 ページ

( )

- 2 図のように、ビーカーをアルミニウムはくでおおい、中に線こうのけむりを入れ、ビーカーのはしの方を熱しました。



教科書

169~171 ページ

- (1) 線こうのけむりは、図の㊦、㊧のどちらの向きに動くてしょうか。記号を書きなさい。 ( )

- (2) (1)から、温まった空気は、上、下、横のうち、どちらに動くといえるてしょうか。 ( )



- 3 空気の温まり方について、次の文の( )にあてはまる言葉を、下の□から選んで書きましよう。



教科書

169~171 ページ

- 空気は ①( )と同じように、熱したところが ②( ), かわりに上の冷たい空気が ③( ) というように、空気が動くことによって、全体が温まる。

上にあがり 下にしずむ 横に動き 金ぞく 水