

集気びんの中で
物を燃やし続ける
ためには
空気を？



入れかえる



空気の中の
主な気体は、
ちっ素と？



酸素



空気の中の
主な気体は、
酸素と？

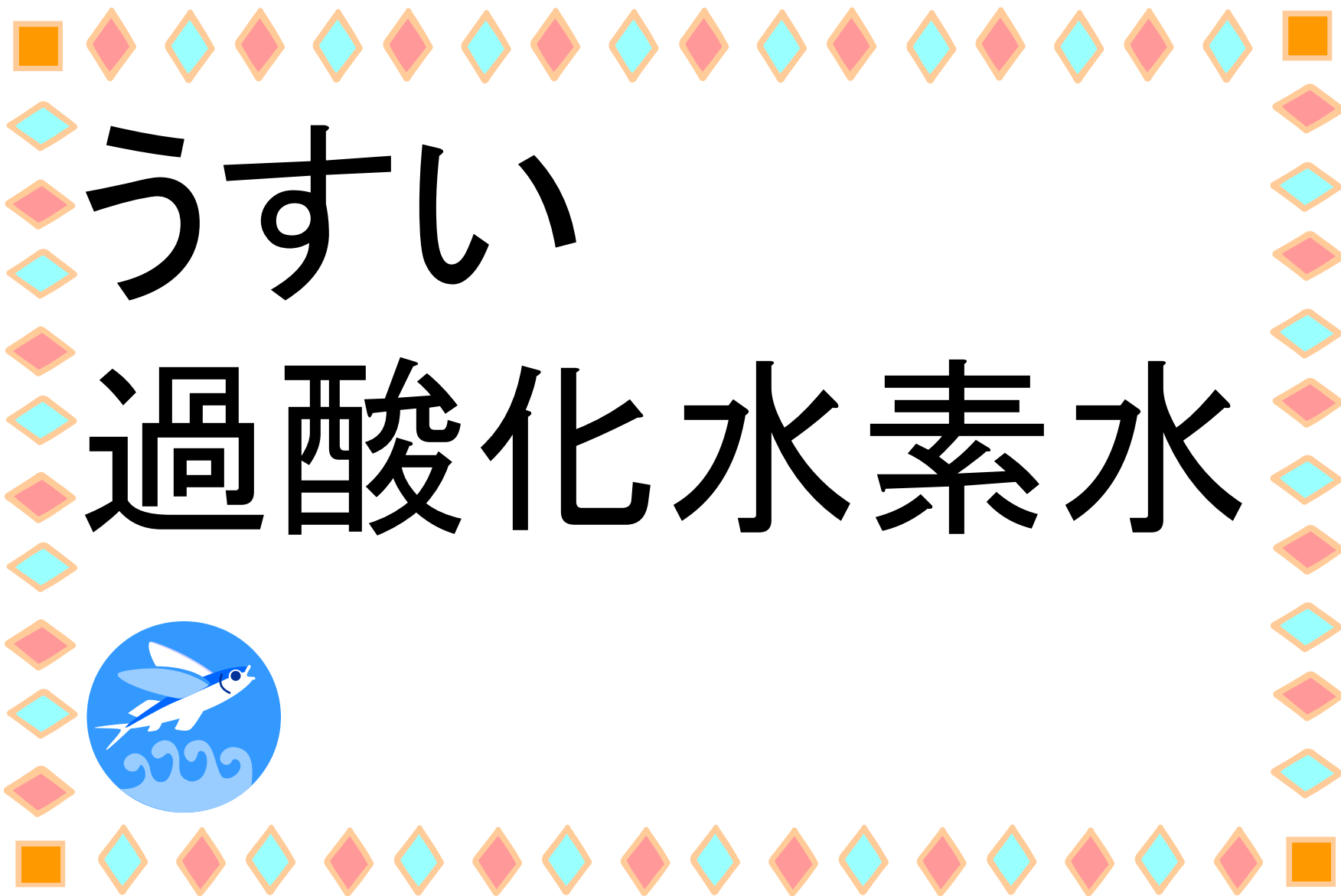


ちっ素



酸素をつくるには
二酸化マンガン
と？



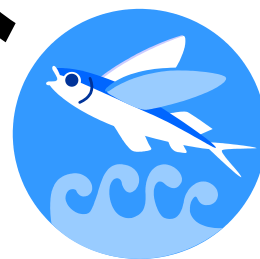


うすい

過酸化水素水



酸素をつくるには、
うすい
過酸化水素水
と？



二酸化マンガン



二酸化炭素を
作るには
石灰石と？



うすい、塩酸



二酸化炭素を
作るには
うすい塩酸と？



石灰石



物を燃やす
はたらきのある
気体は？



酸素



石灰水を白く
にごらせる性質
のある気体は？



二酸化炭素



物が燃えた後に、
燃える前よりも
増えた気体は？



二酸化炭素



物が燃えた後に、
燃える前よりも
減った気体は？



酸素



空気中に最も
多くふくまれる
気体は？



ちっ素



気体の体積の割合
を調べるために
気体採取器にとり
つけるものは？



気体検知管



空気中の

ちっ素の割合は
おおよそ？



5分の4



空気中の

酸素の割合は

およそ？



5分の1



実験中、
発熱する
気体検知管は？



酸素用検知管

