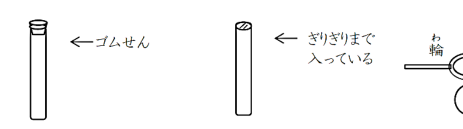
## ものの温度と体積

- (1) アルコールランプであたためる実験をしました。
  - あたためたらどうなりますか。正しい方に○をつけましょう。
  - ①とじこめた空気
- ② 水

③ 金ぞく球



- ① ゴムせんは ( すいこまれる ・ とび出る )
- ② 水は ( へる ・ あふれる )
- ③ 金ぞく球はあなを (よゆうで通る・ 通らなくなる)
- ・ このようになった理由について、( )にことばを入れましょう。 空気、水、金ぞく球はあたためられると( )がふえる
- (2) 正しいものに○、まちがっているものに×をつけましょう。
  - ① ( 空気、水、金ぞくはその温度があがると体積がふえる。
  - ② ( ) へこんだピンポン玉を湯に入れてあたためると、よけいに へこむ。
  - ③ ( ) ジャムのびんのふたがあかなくなったら湯に入れてふたを あたためると開く。
  - ④ ( ) 温度による体積の変化は、金ぞく、水、空気の順に 大きい。
  - ⑤ ( ) あたためられた水や空気は軽くなり、上へあがるので ゴムせんをとばしたり、水があふれたりする。