

- ①ガスバーナーの下のねじで、ガスの量を調節するねじを何とといいますか？
- ②ガスバーナーの上のねじで、空気の量を調節するねじを何とといいますか？
- ③ガスバーナーの火をつけるときは、ガス調節ねじと空気調節ねじの、どちらのねじを先に回しますか？
- ④ガスバーナーの炎の色で、正しい炎は何色ですか？
- ⑤ガスバーナーの炎は空気が少ないと、何色の炎になりますか？
- ⑥ガスバーナーの炎を消すとき、ガス調節ねじと空気調節ねじの、どちらのねじを先に回しますか？
- ⑦ガスバーナーにマッチで火を近づけるときは、上から近づけますか？下から近づけますか？
- ⑧マッチに火をつけてから、ガス調節ねじをゆるめて火をつけるのはなぜですか？
- ⑨上皿てんびんを置く場所は、どんなことに注意しますか？
- ⑩上皿てんびんがつり合ったときは、左右の指針のふれがどうなったときですか？
- ⑪上皿てんびんは、右利きの場合、左の皿にのせるのはどんなものですか？
- ⑫上皿てんびんは、右利きの場合、右側にのせるのおもりは何ですか？
- ⑬薬品をはかるときは、両方の皿に何の紙をのせて、はかりますか？
- ⑭電子てんびんをおく場所は、どんなところに置きますか？
- ⑮薬品をはかるときは、薬包紙をのせて、表示を何 g にあわせめますか？
- ⑯メスシリンダーを置く場所はどんなところですか？
- ⑰目盛りを読むとき、目の位置はメスシリンダーのどこから読みますか？
- ⑱水やエタノールの場合は、メスシリンダーの目盛りの読み方は、海面がどんな部分を読みますか？
- ⑲メスシリンダーの 1 目盛りが 1 cm^3 の場合、目分量でどのくらいまで読みますか？

①ガス調節ねじ。②空気調節ねじ。③ガス調節ねじ。④青色の炎。⑤黄色の炎。⑥空気調節ねじ。⑦下から。⑧出ているガスに引火する危険があるから。
 ⑨水平な場所に置く。⑩等しくなる。⑪はかりたいもの。⑫分銅。⑬薬包紙。⑭振動の少ない水平なところにおく。⑮0.00g。
 ⑯水平な場所に置く。⑰真横。⑱海面がへこんだ部分。⑲10分の1。

