

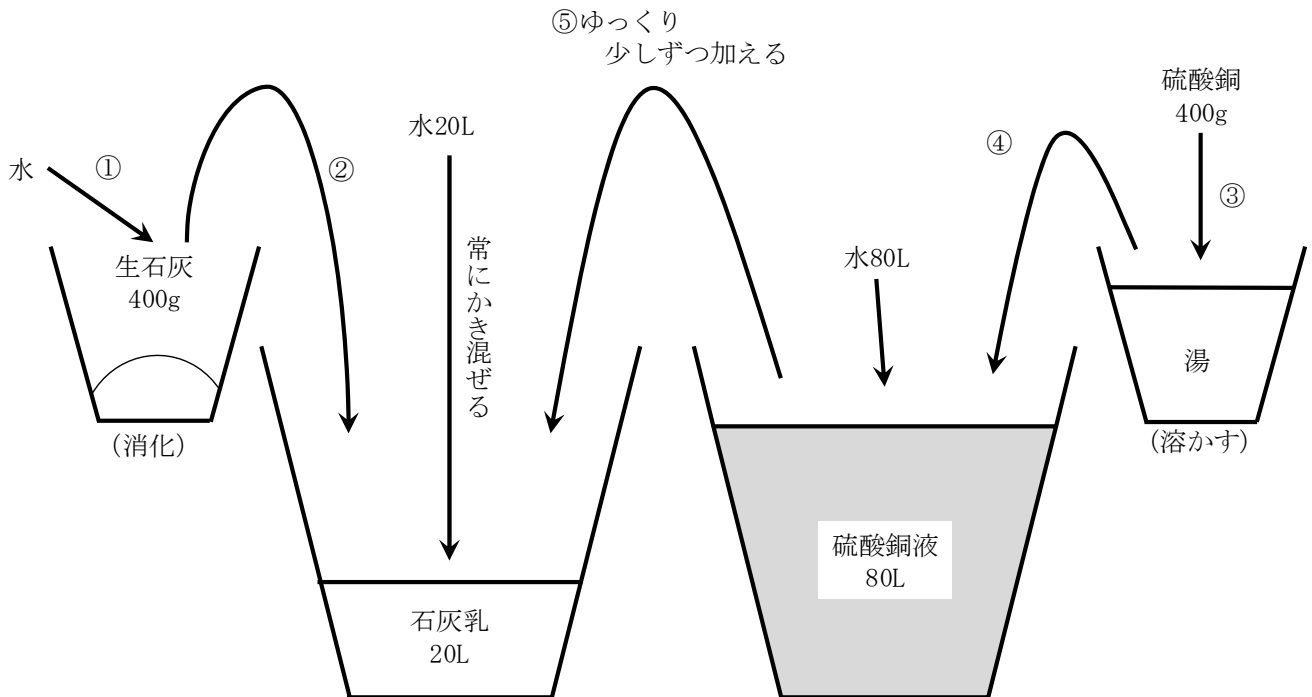
10 ボルドー液調製表

ボルドー液 の呼称	水100Lに対する薬量		ボルドー液 の呼称	水100Lに対する薬量	
	硫酸銅 劇	生石灰		硫酸銅 劇	生石灰
6-6式	600 ^g	600 ^g	4-2式	400 ^g	200 ^g
6-4式	600	400	3-15式	300	1,500
6-3式	600	300	3-12式	300	1,200
5-2式	500	200	3-9式	300	900
4-12式	400	1,200	3-8式	300	800
4-8式	400	800	3-3式	300	300
4-6式	400	600	3-2式	300	200
4-4式	400	400	2-10式	200	1,000

例) 6-4式ボルドー液では水1Lに溶かす薬量は、硫酸銅6g、生石灰4gである。

調製のしかた

- ①生石灰は少量の水で消化（水と反応させること）する。（高温になるので注意）
- ②①を全量の10～20%の水に溶かし、石灰乳とする。沈殿をふせぐため常にかきまぜる。
- ③硫酸銅を砕いて、少量の湯に溶かす。
- ④③を全量の80～90%の水に溶かす。
- ⑤石灰乳をかき混ぜながら、少しずつ硫酸銅液を石灰乳に注ぐ。



4-4式石灰ボルドー液の作り方 (100 L)

- 必ず農薬登録のある硫酸銅、生石灰を使用する。
- ボルドー液用硫酸銅と生石灰は登録業者によって登録内容が異なる場合がある。
使用する時はラベルをよく読んで登録内容を確認する。
- 必ず石灰乳が入っている容器に、硫酸銅液を少しずつ加えて作成する。